

Regolamento Urbanistico

Comune di Castiglion Fibocchi

Il Sindaco: Dott.Salvatore Montanaro
Consigliere delegato: Geom.Massimo Bonarini
Il responsabile del procedimento: Arch.Silvia Parigi
Il garante per la comunicazione: Geom.Aldo Mancini

Gennaio 2015

progetto:

Arch.Antonio Mugnai (responsabile e coordinatore)
Arch.Roberta Ciccarelli

collaboratori:

Arch.Sara Pattaro
Arch.Francesco Rocchi

consulenza agronomica:

Per.Agr.Giovanni Solinas

indagini geologiche di supporto:

Geol.Giorgio Francini

collaboratore

Geol.Riccardo Ancillotti

studi idraulici di supporto:

Ing.Mauro Paci



SCHEDE DI FATTIBILITA'

(ADEGUAMENTO D.P.G.R. 25 Ottobre 2011 n.53/R)

SCHEDA n° 1

Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 2	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 3	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 4	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 5	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 6	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 7	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 8	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 9	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 10	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 11	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 12	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 13	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 14	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 15	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 16	
Sigla intervento	R4.1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 17	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia	

SCHEDA n° 18	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 – P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2 – P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 – F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2 – F.I.4

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.40 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.10\ m$	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

SCHEDA n° 19	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.40 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.10\ m$	

SCHEDA n° 20	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 21	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 22	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: parcheggi scoperti, senza neanche necessità di compenso volumi se $sup < 500$ mq
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 23	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.3 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica Potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.10\ m$
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 24	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 - P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'erosione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.10\ m$
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 25	
Sigla intervento	V3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni e per le limitate aree con $tr > 30$ e ≤ 200 anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 26	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.2 – PI.3 – PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni e per le limitate aree con $tr > 30$ e ≤ 200 anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza. Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 27	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 - P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.20 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esonazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.50\ m$
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 28	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 - P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 29	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 – P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2 – P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 – F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2 – F.I.4

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe I1 e I.2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.5 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.25\ m$	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

SCHEDA n° 30	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con tr <= 30 anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

SCHEDA n° 31	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 32	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 33	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 34	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 35	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 36	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 37	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 38	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 39	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.

SCHEDA n° 40	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 41	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 42	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 43	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 44	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 45	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 46	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 47	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 48	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 49	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 50	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 51	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 52	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 53	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 54	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 - P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 55	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 56	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 57	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 58	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 59	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 60	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 61	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 62	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 63	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 64	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 65	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 66	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 67	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.2 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree. .
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.5 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esonazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.25\ m$
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza. Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

SCHEDA n° 68	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 69	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.2 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.5 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.25\ m$
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

SCHEDA n° 70	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 71	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 72	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 73	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 74	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree. .

SCHEDA n° 75	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 76	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 77	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 78	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 79	
Sigla intervento	R3 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 80	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 81	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2 – P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 82	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 83	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 84	
Sigla intervento	R3 - ril
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 85	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 86	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 87	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 88	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 89	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 90	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 91	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 92	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 93	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 94	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 95	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 96	
Sigla intervento	V6
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 97	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 98	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 99	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 100	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.

SCHEDA n° 101	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.

SCHEDA n° 102	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.

SCHEDA n° 103	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree.	

SCHEDA n° 104	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree.

SCHEDA n° 105	
Sigla intervento	R1 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 106	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 107	
Sigla intervento	L1 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 108	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 109	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 110	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 111	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2 - P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza maggiore del 25%. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza, che tuttavia non arrechino danni alle aree adiacenti.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 (in condizioni di substrato geologico affiorante in pendio con pendenze superiori a 15°) le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche estese al pendio, finalizzate alla valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 112	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 113	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 114	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 115	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 116	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 117	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 118	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 119	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 120	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 121	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 122	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 123	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 124	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 125	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 126	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 127	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 128	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 129	
Sigla intervento	R3 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 130	
Sigla intervento	R3 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 131	
Sigla intervento	R3 - rc
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 132	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 133	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 134	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 135	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 136	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica, l'attuazione degli interventi è condizionata alla redazione di un progetto con il quale si superino le condizioni di rischio, consistente nel rialzamento del piano del calpestio ad una quota tale che sia garantito il raggiungimento della quota stimata dallo studio idraulico a cui si rimanda (oltre il battente calcolato per l'area per $tr \leq 200$ anni). All'interno della previsione, conformemente alle disposizioni di legge, dovranno essere compensati i volumi sottratti alla naturale esondazione al fine di non aumentare il livello di rischio delle aree circostanti. Allo stato attuale in tali aree sono consentiti interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, interventi di conservazione e/o ripristino delle caratteristiche tradizionali del manufatto, ristrutturazione edilizia senza ampliamenti e senza aumento del carico urbanistico oltre la realizzazione di verde non attrezzato.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde	

Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 137	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 138	
Sigla intervento	P1n
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 139	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 140	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 141	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 142	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 143	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 144	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 145	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 146	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 147	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 148	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 149	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 150	
Sigla intervento	R2 - ril
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 151	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree.

SCHEDA n° 152	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 153	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 154	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 155	
Sigla intervento	L1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 156	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 157	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 158	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 159	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 160	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 161	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.3 – PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.00 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'erosione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.20\ m$	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza. Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde	

SCHEDA n° 162	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 163	
Sigla intervento	R1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 0.80 m rispetto alla quota attuale
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, si propone la definizione del perimetro delle aree soggette a indicazioni di fattibilità escludendo la fascia di 10 m di tutela da ambo le sponde, e le zone PI4 per le quali non sono previsti interventi, salvo che per annessi agricoli. Su tali zone si può intervenire solo dopo aver realizzato e collaudato interventi strutturali di messa in sicurezza (argini, casse di espansione) approvati da Genio Civile sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle tramite sistemi di autosicurezza
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 164	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.5 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esonazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.60\ m$	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, si propone la definizione del perimetro delle aree soggette a indicazioni di fattibilità escludendo la fascia di 10 m di tutela da ambo le sponde, e le zone PI4 per le quali non sono previsti interventi, salvo che per annessi agricoli. Su tali zone si può intervenire solo dopo aver realizzato e collaudato interventi strutturali di messa in sicurezza (argini, casse di espansione) approvati da Genio Civile sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle tramite sistemi di autosicurezza	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

SCHEDA n° 165	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.2 – PI.3 – PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravii di pericolosità su altre aree. .
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.5 m rispetto alla quota attuale; – compenso volume sottratto all'erosione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 1.75\ m$
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 166	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 167	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree. .

SCHEDA n° 168

Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 169	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 170

Sigla intervento	P1n
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 171	
Sigla intervento	P1n
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Qualora si voglia perseguire un maggior livello di sicurezza possono essere indicati interventi che garantiscano da eventi con tempi di ritorno superiori a 200 anni tenendo conto comunque della necessità di non determinare aggravamenti di pericolosità su altre aree. .

SCHEDA n° 172	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 173	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 174	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 175

Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 176	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 177	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 178	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 179	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 180	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 181	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 182	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 183	
Sigla intervento	P1
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 184	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 185	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 186	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 187	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 188	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 189	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	
<p>Nella condizione attuale la scheda comprende un tratto interrato del fosso tributario del torrente Dinaver, che in superficie può essere interessato dal rigurgito in caso di piena del torrente Dinaver; pertanto nella zona a quota < 260 m.s.l.m. potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale 	

SCHEDA n° 190	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.
Nella condizione attuale la scheda comprende un tratto interrato del fosso tributario del torrente Dinaver, che in superficie può essere interessato dal rigurgito in caso di piena del torrente Dinaver; pertanto nella zona a quota < 260 m.s.l.m. potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere:
- esclusione piani seminterrati o interrati
- rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale

SCHEDA n° 191	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2 - PI.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Nella condizione attuale la scheda comprende un tratto interrato del fosso tributario del torrente Dinaver , che in superficie può essere interessato dal rigurgito in caso di piena del torrente Dinaver ; pertanto nella zona a quota < 260 m.s.l.m. potranno essere realizzati nuovi interventi eseguito le seguenti opere:
<ul style="list-style-type: none"> - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 192	
Sigla intervento	R2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Nella condizione attuale la scheda comprende un tratto interrato del fosso tributario del torrente Dinaver, che in superficie può essere interessato dal rigurgito in caso di piena del torrente Dinaver; pertanto nella zona a quota < 260 m.s.l.m. potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere:
<ul style="list-style-type: none"> - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.50 m rispetto alla quota attuale
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 193	
Sigla intervento	V3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Tutta l'area è compresa all'interno della fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 194	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra rispettando il battente idrico tra la quota del pelo libero pari a 250.0 metri s.l.m. (per Tr 200 anni) e la quota del p.c., come indicato nelle tavole redatte dall'Ing.Paci Mauro; - compenso volume sottratto all'esonazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.60\ m$	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde	

Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 195	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 196	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 197	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 198	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 199	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 200	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

SCHEDA n° 201	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Tutta l'area è compresa all'interno della fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 202	
Sigla intervento	V3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 - PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Tutta l'area è compresa all'interno della fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 203	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 – PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Le aree di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni e con $tr \leq 30$ anni da modellazione idraulica ricadono completamente nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

SCHEDA n° 204	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 205	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

SCHEDA n° 206	
Sigla intervento	P2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 207	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 208	
Sigla intervento	R4
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le aree di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni e con $tr \leq 30$ anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguito le seguenti opere:	
- esclusione piani seminterrati o interrati	
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.	

SCHEDA n° 209	
Sigla intervento	V2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 210	
Sigla intervento	V2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.2 - PI.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $t_r > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - compenso volume sottratto all'esondazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.30\ m$

SCHEDA n° 211	
Sigla intervento	V2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 212	
Sigla intervento	V2
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non sono richieste specifiche condizioni per la valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 213	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 – PI.3 – PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $t_r > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.20 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'erosione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.30\ m$
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura né trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 214	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 215	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 216	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 217	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 – PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 - F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree allagate per $tr > 30$ e ≤ 200 anni da modellazione idraulica potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: potranno essere realizzati nuovi interventi eseguendo le seguenti opere: - esclusione piani seminterrati o interrati - rialzo piano marciapiedi e quota calpestio piano terra di 1.00 m rispetto alla quota attuale; - compenso volume sottratto all'esonazione mediante scavo, sempre nell'area a PI3 di un volume calcolabile come segue: $VOL\ SCAVO = Area\ di\ base\ zona\ rialzata \times 0.35\ m$
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde

SCHEDA n° 218	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 219

Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 220	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.1 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 221	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 222	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 223

Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI**FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

FATTIBILITA' SISMICA

Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

FATTIBILITA' IDRAULICA

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 224	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	PI.1 – PI.3 - PI.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.4

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
La classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui è presente coltre detritica di copertura. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica dello spessore e delle effettive condizioni di stabilità ed alla realizzazione di eventuali interventi di messa in sicurezza.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 che deriva dalla presenza di aree soggette a inondazione con $tr > 30$ e $tr \leq 200$ anni e $tr \leq 30$ anni, gli interventi consentiti sono quelli individuati dall'art. 2 delle LR 21/12 con le modalità disciplinate dalla stessa legge". In particolare sugli edifici esistenti si prevedono soltanto gli interventi previsti al comma 3 dell'art. 2 della LR21, tali da non propagare il rischio a valle mediante sistemi di autosicurezza Pertanto l'unica destinazione possibile attualmente per le suddette aree è unicamente a verde
Per le porzioni ricadenti nella fascia di vincolo pari a 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme del R.D. 523/1904, dell'art.36 della DCR 72/2007 e della L.R. del 21/05/2012 n°21 art. 1, che non prevedono la realizzazione di nuove edificazioni di qualsiasi natura ne trasformazioni morfologiche a meno di interventi subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

SCHEDA n° 225	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	

SCHEDA n° 226	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 227	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 228	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 229	
Sigla intervento	R3
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.1
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.1 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 230	
Sigla intervento	Pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI
FATTIBILITA' GEOLOGICA
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
FATTIBILITA' SISMICA
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse, dovrà essere definito lo spessore e la geometria della copertura sul substrato rigido al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica.
FATTIBILITA' IDRAULICA
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

SCHEDA n° 231	
Sigla intervento	Pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PAI	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.1
Fattibilità Idraulica	F.I.1

PRESCRIZIONI	
FATTIBILITA' GEOLOGICA	
Per la classe di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	
FATTIBILITA' SISMICA	
Per le porzioni di area ricadenti in classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.3, caratterizzati dalla presenza di zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse, dovrà essere definito lo spessore e la geometria della copertura sul substrato rigido al fine di valutare l'entità del contrasto di rigidità sismica.	
FATTIBILITA' IDRAULICA	
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.	