

Intervento n°1

Sigla intervento	Ri2
ZMPSL	Zone di bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (8), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.2 - I.1)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2. - Aree a pericolosità media
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - CLASSE I2 - CLASSE I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di zone con possibile amplificazione sismica connesse al bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (ZMPSL =8) si prescrive una campagna di indagini geofisiche opportunamente estesa ad un intorno significativo, che definisca in termini di geometrie la morfologia sepolta del bedrock sismico ed i contrasti di rigidità sismica (rapporti tra velocità sismiche in termini di Vsh delle coperture e del substrato), così come previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA gli interventi previsti potranno essere realizzati solo contestualmente alle opere di messa in sicurezza idraulica. Vista la morfologia dell'area, la dinamica di propagazione dei volumi esondati dal Torrente Salarco e la posizione marginale dell'area di interesse rispetto al perimetro delle aree allagate, dovrà essere realizzato, all'interno dell'area individuata come destinazione delle opere per la messa in sicurezza idraulica, un fosso di guardia a protezione degli interventi previsti, tale da favorire il deflusso delle acque nella direzione di naturale propagazione dell'onda di piena. Le zone edificabili, le viabilità e le zone adibite a parcheggio dovranno pertanto essere realizzate solo a monte di tale opera di regimazione, e comunque ad una quota di imposta posta a 60 cm oltre il piano campagna attuale (10 cm di battente medio della piena duecentennale sull'area di interesse + 50 cm di franco). Resta fermo che qualora non siano completamente raggiunte tali condizioni di sicurezza idraulica il nuovo intervento edificatorio non potrà essere attuato.

Intervento n°2

Sigla intervento	AB_PA_06
ZMPSL	Zone di bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (8), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9), Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture colluviali (10).
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.2 - I.1)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di zone con possibile amplificazione sismica connesse al bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (ZMPSL =8) si prescrive una campagna di indagini geofisiche opportunamente estesa ad un intorno significativo, che definisca in termini di geometrie la morfologia sepolta del bedrock sismico ed i contrasti di rigidità sismica (rapporti tra velocità sismiche in termini di Vsh delle coperture e del substrato), così come previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°3

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°4

Sigla intervento	PP
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Trattandosi della realizzazione di un'area destinata a parcheggio, gli interventi sono da ritenersi attuabili anche per le porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, a condizione della realizzazione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale relativa al rischio di allagamento dell'area. Tutti gli interventi dovranno inoltre essere realizzati al piano d'imposta attuale, senza la realizzazione di rilevati di altezza diversa da quelli esistenti.

Intervento n°5

Sigla intervento	G_IC_02A
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°6

Sigla intervento	F1
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Trattandosi dell'adeguamento di un'infrastruttura viaria esistente e della realizzazione di una rotatoria, gli interventi sono da ritenersi attuabili anche per le porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, a condizione della realizzazione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale relativa al rischio di allagamento dell'area. Tutti gli interventi dovranno inoltre essere realizzati al piano d'imposta attuale, senza la realizzazione di rilevati di altezza diversa da quelli esistenti.

Intervento n°7

Sigla intervento	F1
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Trattandosi dell'adeguamento di un'infrastruttura viaria esistente e della realizzazione di una rotatoria, gli interventi sono da ritenersi attuabili anche per le porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, a condizione della realizzazione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale relativa al rischio di allagamento dell'area. Tutti gli interventi dovranno inoltre essere realizzati al piano d'imposta attuale, senza la realizzazione di rilevati di altezza diversa da quelli esistenti.

Intervento n°8

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.2 - I.1)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°9

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9), Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture colluviali (10).
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.2 - I.1)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°10

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°11

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°12

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 - P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°13

Sigla intervento	ne1
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°14

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°15

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°16

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°17

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°18

Sigla intervento	ST_PA_01
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°19

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°20

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°21

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2 - P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°22

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°23

Sigla intervento	se
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°24

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°25

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°26

Sigla intervento	ZONA_B
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 -S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA gli interventi previsti potranno essere realizzati solo contestualmente alle opere di messa in sicurezza idraulica. Vista la morfologia dell'area, la dinamica di propagazione dei volumi esondati dal Torrente Doccia di Gracciano e la posizione marginale dell'area di interesse rispetto al perimetro delle aree allagate, le zone edificabili, le viabilità e le zone adibite a parcheggio dovranno essere realizzate ad una quota di imposta posta a 60 cm oltre il piano campagna attuale (10 cm di battente medio della piena duecentennale sull'area di interesse + 50 cm di franco). Al fine di non aumentare le condizioni di rischio delle aree contermini, il volume sottratto all'esondazione (calcolato come prodotto tra il battente medio della piena duecentennale, pari a 10 cm, e la superficie occupata dai nuovi interventi edificatori, di viabilità e parcheggi realizzati) dovrà essere compensato con la realizzazione, all'interno dell'area individuata come destinazione delle opere per la messa in sicurezza idraulica, di area di stoccaggio delle acque, quali vasche, depressioni del terreno, ecc,. Resta fermo che qualora non siano completamente raggiunte tali condizioni di sicurezza idraulica il nuovo intervento edificatorio non potrà essere attuato.

Intervento n°27

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°28

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA gli interventi previsti potranno essere realizzati solo contestualmente alle opere di messa in sicurezza idraulica. Vista la morfologia dell'area, la dinamica di propagazione dei volumi esondati dal Torrente Doccia di Gracciano e la posizione marginale dell'area di interesse rispetto al perimetro delle aree allagate, le zone edificabili, le viabilità e le zone adibite a parcheggio dovranno essere realizzate ad una quota di imposta posta a 60 cm oltre il piano campagna attuale (10 cm di battente medio della piena duecentennale sull'area di interesse + 50 cm di franco). Al fine di non aumentare le condizioni di rischio delle aree contermini, il volume sottratto all'esondazione (calcolato come prodotto tra il battente medio della piena duecentennale, pari a 10 cm, e la superficie occupata dai nuovi interventi edificatori, di viabilità e parcheggi realizzati e pari a 12 mc) dovrà essere compensato con la realizzazione, all'interno dell'area individuata come destinazione delle opere per la messa in sicurezza idraulica, di area di stoccaggio delle acque, quali vasche, depressioni del terreno, ecc.. Resta fermo che qualora non siano completamente raggiunte tali condizioni di sicurezza idraulica il nuovo intervento edificatorio non potrà essere attuato.

Intervento n°29

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA gli interventi previsti potranno essere realizzati solo contestualmente alle opere di messa in sicurezza idraulica. Vista la morfologia dell'area, la dinamica di propagazione dei volumi esondati dal Torrente Doccia di Gracciano e la posizione marginale dell'area di interesse rispetto al perimetro delle aree allagate, le zone edificabili, le viabilità e le zone adibite a parcheggio dovranno essere realizzate ad una quota di imposta posta a 60 cm oltre il piano campagna attuale (10 cm di battente medio della piena duecentennale sull'area di interesse + 50 cm di franco). Al fine di non aumentare le condizioni di rischio delle aree contermini, il volume sottratto all'esondazione (calcolato come prodotto tra il battente medio della piena duecentennale, pari a 10 cm, e la superficie occupata dai nuovi interventi edificatori, di viabilità e parcheggi realizzati e pari a 12 mc) dovrà essere compensato con la realizzazione, all'interno dell'area individuata come destinazione delle opere per la messa in sicurezza idraulica, di area di stoccaggio delle acque, quali vasche, depressioni del terreno, ecc.. Resta fermo che qualora non siano completamente raggiunte tali condizioni di sicurezza idraulica il nuovo intervento edificatorio non potrà essere attuato.

Intervento n°30

Sigla intervento	Str
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Trattandosi dell'adeguamento di un'infrastruttura viaria esistente, gli interventi sono da ritenersi attuabili anche per le porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, a condizione della realizzazione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale relativa al rischio di allagamento dell'area. Tutti gli interventi dovranno inoltre essere realizzati al piano d'imposta attuale, senza la realizzazione di rilevati di altezza diversa da quelli esistenti.

Intervento n°31

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°32

Sigla intervento	Str
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Trattandosi dell'adeguamento di un'infrastruttura viaria esistente, gli interventi sono da ritenersi attuabili anche per le porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, a condizione della realizzazione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale relativa al rischio di allagamento dell'area. Tutti gli interventi dovranno inoltre essere realizzati al piano d'imposta attuale, senza la realizzazione di rilevati di altezza diversa da quelli esistenti.

Intervento n°33

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°34

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°35

Sigla intervento	ST_IC_04
ZMPSSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA gli interventi previsti potranno essere realizzati solo contestualmente alle opere di messa in sicurezza idraulica. Vista la morfologia dell'area e la dinamica di propagazione dei volumi esondati dal Torrente Nottola, le zone edificabili, le viabilità e le zone adibite a parcheggio potranno essere realizzate solo nella porzione di territorio a monte della viabilità indicata nelle tavole di Regolamento Urbanistico 'Tav. 07 - Disciplina del Territorio - Aree Urbane'. Gli interventi dovranno essere realizzati ad una quota di imposta posta a 140 cm oltre il piano campagna attuale (90 cm di battente medio della piena duecentennale sull'area di interesse + 50 cm di franco). Al fine di non aumentare le condizioni di rischio delle aree contermini, il volume sottratto all'esondazione (calcolato come prodotto tra il battente medio della piena duecentennale, pari a 90 cm, e la superficie occupata dai nuovi interventi edificatori, di viabilità e parcheggi realizzati e pari a 3.000 mc) dovrà essere compensato con la realizzazione, all'interno dell'area individuata come destinazione delle opere per la messa in sicurezza idraulica, di area di stoccaggio delle acque, quali vasche, depressioni del terreno, ecc.. Resta fermo che qualora non siano completamente raggiunte tali condizioni di sicurezza idraulica il nuovo intervento edificatorio non potrà essere attuato.

Intervento n°36

Sigla intervento	VP
ZMPSSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G1
Fattibilità sismica	CLASSE S1
Fattibilità idraulica	CLASSE 2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) è consentita la realizzazione di verde non attrezzato.

Intervento n°37

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°38

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°39

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°40

Sigla intervento	ST_PA_03
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta.

Intervento n°41

Sigla intervento	Str
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 -S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Trattandosi dell'adeguamento di un'infrastruttura viaria esistente e della realizzazione di una rotatoria, gli interventi sono da ritenersi attuabili anche per le porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, a condizione della realizzazione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale relativa al rischio di allagamento dell'area. Tutti gli interventi dovranno inoltre essere realizzati al piano d'imposta attuale, senza la realizzazione di rilevati di altezza diversa da quelli esistenti.

Intervento n°42

Sigla intervento	F1
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Trattandosi dell'adeguamento di un'infrastruttura viaria esistente e della realizzazione di una rotatoria, gli interventi sono da ritenersi attuabili anche per le porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, a condizione della realizzazione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale relativa al rischio di allagamento dell'area. Tutti gli interventi dovranno inoltre essere realizzati al piano d'imposta attuale, senza la realizzazione di rilevati di altezza diversa da quelli esistenti.

Intervento n°43

Sigla intervento	PP
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Trattandosi della realizzazione di un'area destinata a parcheggio, gli interventi sono da ritenersi attuabili anche per le porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, a condizione della realizzazione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale relativa al rischio di allagamento dell'area. Tutti gli interventi dovranno inoltre essere realizzati al piano d'imposta attuale, senza la realizzazione di rilevati di altezza diversa da quelli esistenti.

Intervento n°44

Sigla intervento	VP
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) è consentita la realizzazione di verde non attrezzato.

Intervento n°45

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.2 - I.1)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2

Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°46

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.2 - I.1)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°47

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9), Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture colluviali (10).
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Parte dell'intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904.

Intervento n°48

Sigla intervento	VP
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) è consentita la realizzazione di verde non attrezzato.

Intervento n°49

Sigla intervento	VP
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) è consentita la realizzazione di verde non attrezzato.

Intervento n°50

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2

Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°51

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°52

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°53

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°54

Sigla intervento	se
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Parte dell'intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904.

Intervento n°55

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°56

Sigla intervento	ST_IC_03
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la porzione ricadente in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di aree ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA gli interventi previsti potranno essere realizzati solo contestualmente alle opere di messa in sicurezza idraulica. Vista la morfologia dell'area, la dinamica di propagazione dei volumi esondati dal Torrente Doccia di Gracciano e la posizione marginale dell'area di interesse rispetto al perimetro delle aree allagate, le zone edificabili, le viabilità e le zone adibite a parcheggio dovranno essere realizzate ad una quota di imposta posta a 60 cm oltre il piano campagna attuale (10 cm di battente medio della piena duecentennale sull'area di interesse + 50 cm di franco). Al fine di non aumentare le condizioni di rischio delle aree contermini, il volume sottratto all'esondazione (calcolato come prodotto tra il battente medio della piena duecentennale, pari a 10 cm, e la superficie occupata dai nuovi interventi edificatori, di viabilità e parcheggi realizzati) dovrà essere compensato con la realizzazione, all'interno dell'area individuata come destinazione delle opere per la messa in sicurezza idraulica, di area di stoccaggio delle acque, quali vasche, depressioni del terreno, ecc.. Resta fermo che qualora non siano completamente raggiunte tali condizioni di sicurezza idraulica il nuovo intervento edificatorio non potrà essere attuato.

Intervento n°57

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Evidenziamo inoltre che nel lotto risulta interessato da eventi di esondazione con Tr=20 anni, in questa porzione del lotto non è possibile prevedere nessun tipo di intervento e pertanto l'unica destinazione d'uso ammissibile è quello di verde non attrezzato.

Intervento n°58

Sigla intervento	Str
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2 - G.3)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2 - G3
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA deriva da problematiche di carattere geologico. Gli interventi di nuova edificazione o nuove infrastrutture sono subordinati all'esito di idonei studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Potranno essere attuati quegli interventi per i quali venga dimostrato che non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Trattandosi dell'adeguamento di un'infrastruttura viaria esistente, gli interventi sono da ritenersi attuabili anche per le porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, a condizione della realizzazione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale relativa al rischio di allagamento dell'area. Tutti gli interventi dovranno inoltre essere realizzati al piano d'imposta attuale, senza la realizzazione di rilevati di altezza diversa da quelli esistenti.

Intervento n°59

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2 - G.3)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 -S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2 - G3
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA deriva da problematiche di carattere geologico. Gli interventi di nuova edificazione o nuove infrastrutture sono subordinati all'esito di idonei studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Potranno essere attuati quegli interventi per i quali venga dimostrato che non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Parte dell'intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904.

Intervento n°0

Sigla intervento	A_PA_08
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9), Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture colluviali (10).
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2 - G.3)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 -S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA deriva da problematiche di carattere geologico. Gli interventi di nuova edificazione o nuove infrastrutture sono subordinati all'esito di idonei studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Potranno essere attuati quegli interventi per i quali venga dimostrato che non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°1

Sigla intervento	Str
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9), Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture colluviali (10).
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Trattandosi dell'adeguamento di un'infrastruttura viaria esistente e della realizzazione di una rotonda, gli interventi sono da ritenersi attuabili anche per le porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, a condizione della realizzazione di opportuna segnaletica orizzontale e verticale relativa al rischio di allagamento dell'area. Tutti gli interventi dovranno inoltre essere realizzati al piano d'imposta attuale, senza la realizzazione di rilevati di altezza diversa da quelli esistenti.

Intervento n°62

Sigla intervento	Str
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2 - G.3)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 - P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2 - G3
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA deriva da problematiche di carattere geologico. Gli interventi di nuova edificazione o nuove infrastrutture sono subordinati all'esito di idonei studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Potranno essere attuati quegli interventi per i quali venga dimostrato che non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la porzione di area ricadente in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA, ovvero per la struttura di attraversamento del Torrente Doccia di Acquaviva, dovranno essere rispettate le seguenti condizioni: l'intradosso della struttura dovrà essere posto ad una quota superiore a 253,34 mslm, quota comprensiva del franco di 1 m calcolato sul battente del tirante duecentennale in alveo; la struttura di attraversamento dovrà inoltre presentare una luce non inferiore a 7,0 m per evitare interferenza con il deflusso delle acque e comunque dovrà essere realizzata completamente all'esterno dei cigli di sponda del corso d'acqua.

Intervento n°63

Sigla intervento	A_IC_02
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 - P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°64

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°5

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°66

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°67

Sigla intervento	ne2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I.1 - I2 - I4

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I4 di FATTIBILITA' IDRAULICA gli interventi previsti potranno essere realizzati solo contestualmente alle opere di messa in sicurezza idraulica. Vista la morfologia dell'area, la dinamica di propagazione dei volumi esondati dal Torrente Salcheto e la posizione marginale dell'area di interesse rispetto al perimetro delle aree allagate, le zone edificabili, le viabilità e le zone adibite a parcheggio dovranno essere realizzate ad una quota di imposta posta a 70 cm oltre il piano campagna attuale (20 cm di battente medio della piena duecentennale sull'area di interesse + 50 cm di franco). Al fine di non aumentare le condizioni di rischio delle aree contermini, il volume sottratto all'esondazione (calcolato come prodotto tra il battente medio della piena duecentennale, pari a 20 cm, e la superficie occupata dai nuovi interventi edificatori, di viabilità e parcheggi realizzati) dovrà essere compensato con la realizzazione, all'interno dell'area individuata come destinazione delle opere per la messa in sicurezza idraulica, di area di stoccaggio delle acque, quali vasche, depressioni del terreno, ecc.,. Resta fermo che qualora non siano completamente raggiunte tali condizioni di sicurezza idraulica il nuovo intervento edificatorio non potrà essere attuato.

Evidenziamo inoltre che il lotto risulta interessato da eventi di esondazione con $Tr=20$ anni, in questa porzione del lotto non è possibile prevedere nessun tipo di intervento e pertanto l'unica destinazione d'uso ammissibile è quello di verde non attrezzato.

Intervento n°8

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°9

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.3
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°70

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°71

Sigla intervento	VP
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) è consentita la realizzazione di verde non attrezzato.

Intervento n°72

Sigla intervento	se
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°73

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°74

Sigla intervento	ne2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la porzione ricadente in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°75

Sigla intervento	VR
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°76

Sigla intervento	ne2
ZMPSL	Zone con terreni particolarmente scadenti (4), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di terreni di fondazione particolarmente scadenti (ZMPSL =4) dovranno essere condotte indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla verifica dei cedimenti totali e differenziali dei terreni, secondo quanto previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°77

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zone di bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (8), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9), Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di zone con possibile amplificazione sismica connesse al bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (ZMPSL =8) si prescrive una campagna di indagini geofisiche opportunamente estesa ad un intorno significativo, che definisca in termini di geometrie la morfologia sepolta del bedrock sismico ed i contrasti di rigidità sismica (rapporti tra velocità sismiche in termini di Vsh delle coperture e del substrato), così come previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°78

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zone di bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (8), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9), Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di zone con possibile amplificazione sismica connesse al bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (ZMPSL =8) si prescrive una campagna di indagini geofisiche opportunamente estesa ad un intorno significativo, che definisca in termini di geometrie la morfologia sepolta del bedrock sismico ed i contrasti di rigidità sismica (rapporti tra velocità sismiche in termini di Vsh delle coperture e del substrato), così come previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°79

Sigla intervento	Se
ZMPSL	Zone di bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (8), Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9), Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di zone con possibile amplificazione sismica connesse al bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (ZMPSL =8) si prescrive una campagna di indagini geofisiche opportunamente estesa ad un intorno significativo, che definisca in termini di geometrie la morfologia sepolta del bedrock sismico ed i contrasti di rigidità sismica (rapporti tra velocità sismiche in termini di Vsh delle coperture e del substrato), così come previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°80

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2 - G3)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2 -G3
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA deriva da problematiche di carattere geologico. Gli interventi di nuova edificazione o nuove infrastrutture sono subordinati all'esito di idonei studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Potranno essere attuati quegli interventi per i quali venga dimostrato che non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°81

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°82

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2 - G3)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2 - G3
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA deriva da problematiche di carattere geologico. Gli interventi di nuova edificazione o nuove infrastrutture sono subordinati all'esito di idonei studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Potranno essere attuati quegli interventi per i quali venga dimostrato che non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°83

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2 - G3)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2 - G3
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA deriva da problematiche di carattere geologico. Gli interventi di nuova edificazione o nuove infrastrutture sono subordinati all'esito di idonei studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Potranno essere attuati quegli interventi per i quali venga dimostrato che non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°84

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2 - G.3)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2 -G3
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

La classe G3 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA deriva da problematiche di carattere geologico. Gli interventi di nuova edificazione o nuove infrastrutture sono subordinati all'esito di idonei studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Potranno essere attuati quegli interventi per i quali venga dimostrato che non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°85

Sigla intervento	ri2
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Intervento n°86

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2 - G4)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1)
Pericolosità geologica PAI	P.F.M.E.
Pericolosità idraulica PAI	-
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2 -S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I1

Per le porzioni di area ricadenti in classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA derivante da pericolosità geomorfologica media (G.2), le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Le porzioni di area ricadenti in classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA derivante da pericolosità geomorfologica molto elevata (G.4) potranno essere unicamente destinate ad interventi, come verde non attrezzato, orti e giardini, oltre quanto previsto dalle norme di PAI dell'Ombone e comunque nel rispetto dell'art. 13 del PAI dell'Ombone.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di zone con possibile amplificazione sismica connesse al bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (ZMPSL =8) si prescrive una campagna di indagini geofisiche opportunamente estesa ad un intorno significativo, che definisca in termini di geometrie la morfologia sepolta del bedrock sismico ed i contrasti di rigidità sismica (rapporti tra velocità sismiche in termini di Vsh delle coperture e del substrato), così come previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Parte dell'intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904.

Intervento n°87

Sigla intervento	M_IC_05
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2 - G4)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2 - S3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1)
Pericolosità geologica PAI	P.F.M.E.
Pericolosità idraulica PAI	-
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I2 - I4

Per le porzioni di area ricadenti in classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA derivante da pericolosità geomorfologica media (G.2), le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Le porzioni di area ricadenti in classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA derivante da pericolosità geomorfologica molto elevata (G.4) potranno essere unicamente destinate ad interventi, come verde non attrezzato, orti e giardini, oltre quanto previsto dalle norme di PAI dell'Ombone e comunque nel rispetto dell'art. 13 del PAI dell'Ombone.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di zone con possibile amplificazione sismica connesse al bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante (ZMPSL =8) si prescrive una campagna di indagini geofisiche opportunamente estesa ad un intorno significativo, che definisca in termini di geometrie la morfologia sepolta del bedrock sismico ed i contrasti di rigidità sismica (rapporti tra velocità sismiche in termini di Vsh delle coperture e del substrato), così come previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Parte dell'intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904.

Intervento n°88

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9)
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S.2)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S2
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Parte dell'intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904.

Intervento n°89

Sigla intervento	ri3
ZMPSL	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti (9), Zona con presenza di coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture colluviali (10), Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-
Pericolosità geomorfologica	Pericolosità geomorfologica (G.2)
Pericolosità sismica locale	Pericolosità sismica locale (S1 - S.2 - S.3)
Pericolosità idraulica	Pericolosità idraulica (I.1 - I.2 - I.3 - I.4)
Pericolosità geologica PAI	-
Pericolosità idraulica PAI	P.I.1 - P.I.2 - P.I.3 -P.I.4
Fattibilità geomorfologica	CLASSE G2
Fattibilità sismica	CLASSE S1 - S2 - S3
Fattibilità idraulica	CLASSE I1 - I2

Classe G2 di FATTIBILITA' GEOMORFOLOGICA. Le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche ed alla caratterizzazione geotecnica dei terreni, nonché alle verifiche geotecniche sullo stato attuale e di progetto, in ottemperanza ai disposti della vigente normativa in materia.

Per la classe S2 di FATTIBILITA' SISMICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per le porzioni di area ricadenti in classe S3 di FATTIBILITA' SISMICA, caratterizzati dalla presenza di zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse (ZMPSL =12) dovranno essere opportunamente chiarite e definite attraverso una campagna di indagini geofisiche che definisca la variazione di velocità delle Vsh relative ai litotipi presenti e la presenza di strutture tettoniche anche sepolte; così come previsto al paragrafo 3.5 "Criteri generali in relazione agli aspetti sismici" di cui al Regolamento di Attuazione art. 62 L.R. 1/05.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I1 di FATTIBILITA' IDRAULICA non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica media (I.2) non è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Nelle porzioni di area ricadenti in classe I2 di FATTIBILITA' IDRAULICA derivante da pericolosità idraulica elevata (I.3) o molto elevata (I.4) 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. Sono consentiti inoltre ampliamenti in sopraelevazione senza aumento della superficie coperta

Parte dell'intervento ricade nell'area di rispetto dei 10 metri individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, dove sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007 e del R.D. 523/1904.