

CLASSE III

Porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti questi ultimi dalla urbanizzazione dell'area, sono tali da impedire l'utilizzo qualora ineditata, richiedendo, viceversa, la previsione di interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio esistente.

Classe III s.1.

Classe III s.1.

In accordo con la circoscrizione ZIAP la classe III s.1, corrisponde alla classe IIIa con locali aree di classe IIIb e eventuali aree di classe II non categorizzabili alle scale di piano. La fattibilità di eventuali interventi dovrà essere verificata da accurate indagini geologiche, in accordo con il D.M. 14 gennaio 2003.

Classe IIIa

Porzioni di territorio ineditate che presentano caratteri geomorfologici o idrogeologici che le rendono inidonee a nuove insediamenti.

IIIa1 Aree attive, fasce di rispetto canali e fil.

IIIa2 Settori del territorio comunale interessati da probabili fenomeni di esondazione e/o transito di acque a medio-alta energia.

IIIa3 Settori di versante caratterizzati da movimenti gravitativi di scivolamento in roccia (Loc. Braide), di colamento in detrito (Loc. Castelpietra) e a fessosità potenziale.

Classe IIIb

Porzioni di territorio edificate nelle quali gli elementi di pericolosità geologica e di rischio sono tali da imporre in ogni caso interventi di riassetto territoriale di carattere pubblico a tutela del patrimonio urbanistico esistente. In assenza di tali interventi di riassetto saranno consentite solo trasformazioni che non aumentino il carico antropico. Nuove opere o nuove costruzioni saranno ammesse solo a seguito dell'attuazione degli interventi di riassetto e dell'eventuale eliminazione o minimizzazione della pericolosità.

IIIb1 *Classe IIIb2 e IIIb3: pericolosità per dinamica fluvio-torrentizia*

IIIb2 A seguito della realizzazione delle opere sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti o complementari.

IIIb3 A seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico. Da escludersi nuove unità abitative e complementari.

IIIb4 *Classe IIIb4*
Anche a seguito della realizzazione di opere di sistemazione, indispensabili per la difesa dell'esistente, non sarà possibile alcun incremento del carico antropico.

Classe IIIb2V e IIIb3V: pericolosità per caduta massi e/o processi di versante

IIIb2V A seguito della realizzazione delle opere sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti o complementari.

IIIb3V A seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico. Da escludersi nuove unità abitative e complementari.

CLASSE II

Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione ed il rispetto di modelli accorgimenti tecnici applicati al livello di norme di attuazione ispirate al D.M. 14/1/2003 e realizzabili a livello di progetto esecutivo esclusivamente nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intero significativo circoscrizionale. Tali interventi non consentono in alcun modo ridurre negativamente sulle aree limitrofe, né condizionare la prognosi edificabile.

La classe II è stata differenziata a seconda della posizione geomorfologica.

IIa *Classe IIa*
Aree poco pendenti ricadenti nel versante roccioso in cui la pericolosità è il fattore penalizzante. Ogni intervento deve essere preceduto da indagini geologiche e idrogeologiche e da adeguati sistemi di drenaggio delle acque superficiali e/o profonde che prevengano fenomeni di saturazione della corteo delico-coluviale.

IIb *Classe IIb*
Aree ricadenti su settori di conoidi stabilizzati in cui il fattore penalizzante è la possibile presenza di pochi centimetri di acqua a bassa energia (possibili depositi limosi).

Fasce fluviali vigenti

- Limite tra la fascia A e la fascia B
- Limite tra la fascia B e la fascia C
- Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C
- Limite della fascia C
- Aree inondabili vigenti (derivanti dal PAI vigente)

Altri simboli

- Perimetro dei conoidi
- Perimetro delle frane precedenti all'evento 2000 (a), e legate all'evento 2000 (b)

IIc *Classe IIc*
Aree ricadenti nel fondovalle in cui il fattore penalizzante deriva dalla scarsa conoscenza della posizione della falda superficiale.

IIc1 *Classe IIc1*
Aree ricadenti nel fondovalle che possono essere interessate da acque morte durante gli eventi alluvionali: un ulteriore fattore penalizzante deriva dalla scarsa conoscenza della posizione della falda superficiale.

IIc2 *Classe IIc2*
Zona di attenzione per la liquefazione.

a Corsi d'acqua naturali e artificiali a cielo aperto (a) e in tubati (b)

b *Classe IIb*
Limite RME/28701 a seguito degli interventi di mitigazione del rischio eseguiti
Limite dell'area di piena con tempo di ritorno diecimennale, secondo le verifiche idrauliche eseguite da Ing. Martina - Studio Politeama
Confine del territorio comunale

Settori caratterizzati da potenziali fenomeni di amplificazione sismica

Depositi di terreni caratterizzati da valori di Vs30 inferiori a 100 m/s (ovvero 10 < cu 30 < 20 kPa), che includono uno strato di almeno 8 m di terreni a grana fina di bassa consistenza, oppure che includono almeno 3 m di torba o di argille altamente organiche.

LEGENDA

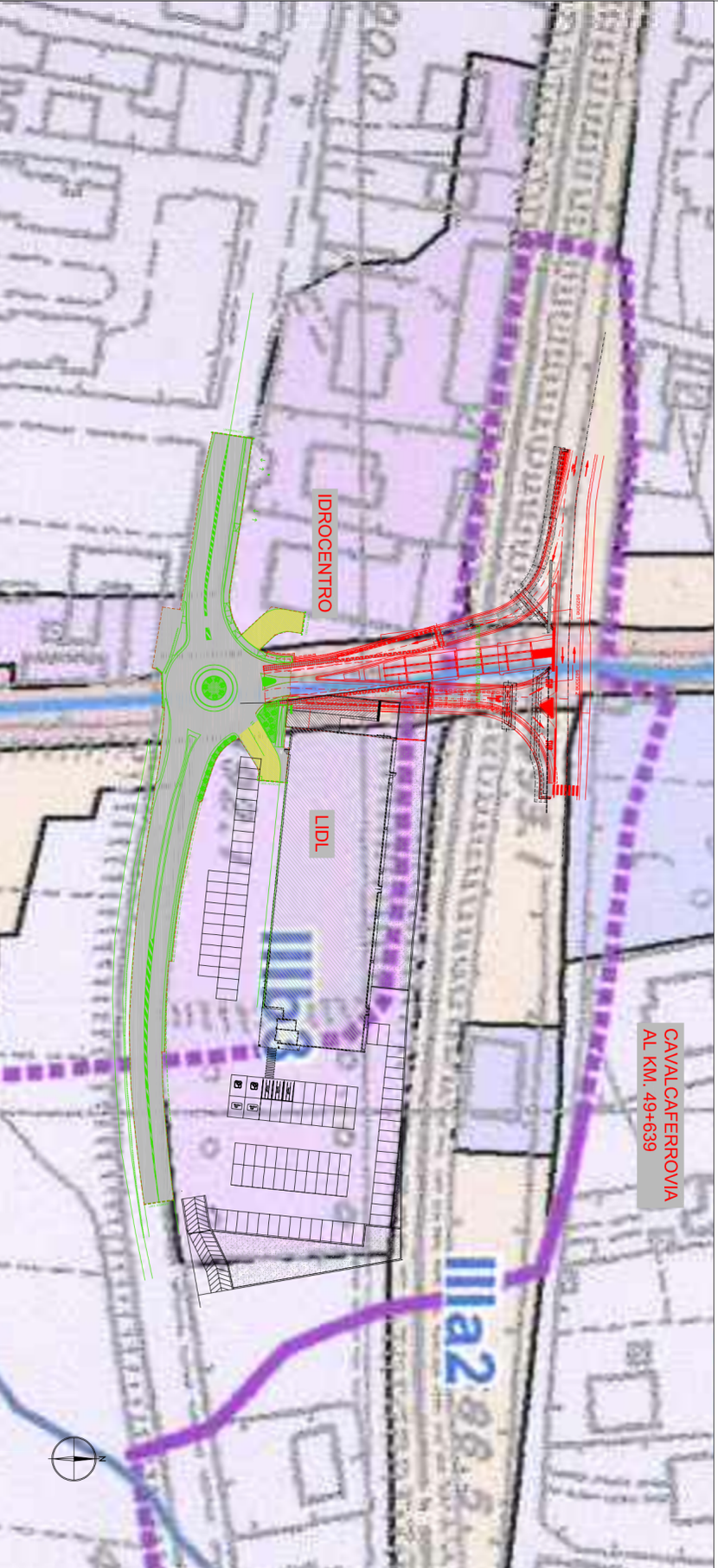
OPERE PROGETTO RFI

OPERE IN VARIANTE PROGETTO RFI

AREA INTERVENTO OPERE IN VARIANTE

AREA OGGETTO DI CESSIONE AL COMUNE DI SUSÀ

SOVRAPPORZIONE PROGETTO CON ESTRATTO P.R.G.C. SCALA 1:1.000



REGIONE PIEMONTE COMUNE DI SUSÀ

VERBALE DI ACCORDI (D.P.R. 327/01 ex art. 22 bis) TRA R.F.I. Spa E LIDL ITALIA Srl

Proposta migliorativa di sistemazione degli accessi ai punti vendita LIDL e Idrocentro e variante alle opere connesse alla soppressione del PL al km 50+085 della linea Bussoleno – Susa.
Regione Pirorale

PROGETTO ESECUTIVO

PROPOSTA DI VARIANTE

PLANIMETRIA DI INSERIMENTO DEL PROGETTO NEL
P.R.G. DEL COMUNE DI SUSÀ (TO)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	MAR 2022	EMISSIONE	O. Bodrio	O. Bodrio	O. Bodrio
01	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-

IL COMMITTENTE



LIDL ITALIA SRL
Via Augusto Rullo 36
37040 ACQUA IVRI
C.F. 0223505253

IL PROGETTISTA



Ing. Omar Bodrio
STUDIO OBX
V. Montemiglio 39
10093 Colleone (TO)
obx@obx.it
Albo n. 8557K (TO)

SCALA: 1:1.000 CODICE ELABORATO:

DATA: MAR 2022 T.02