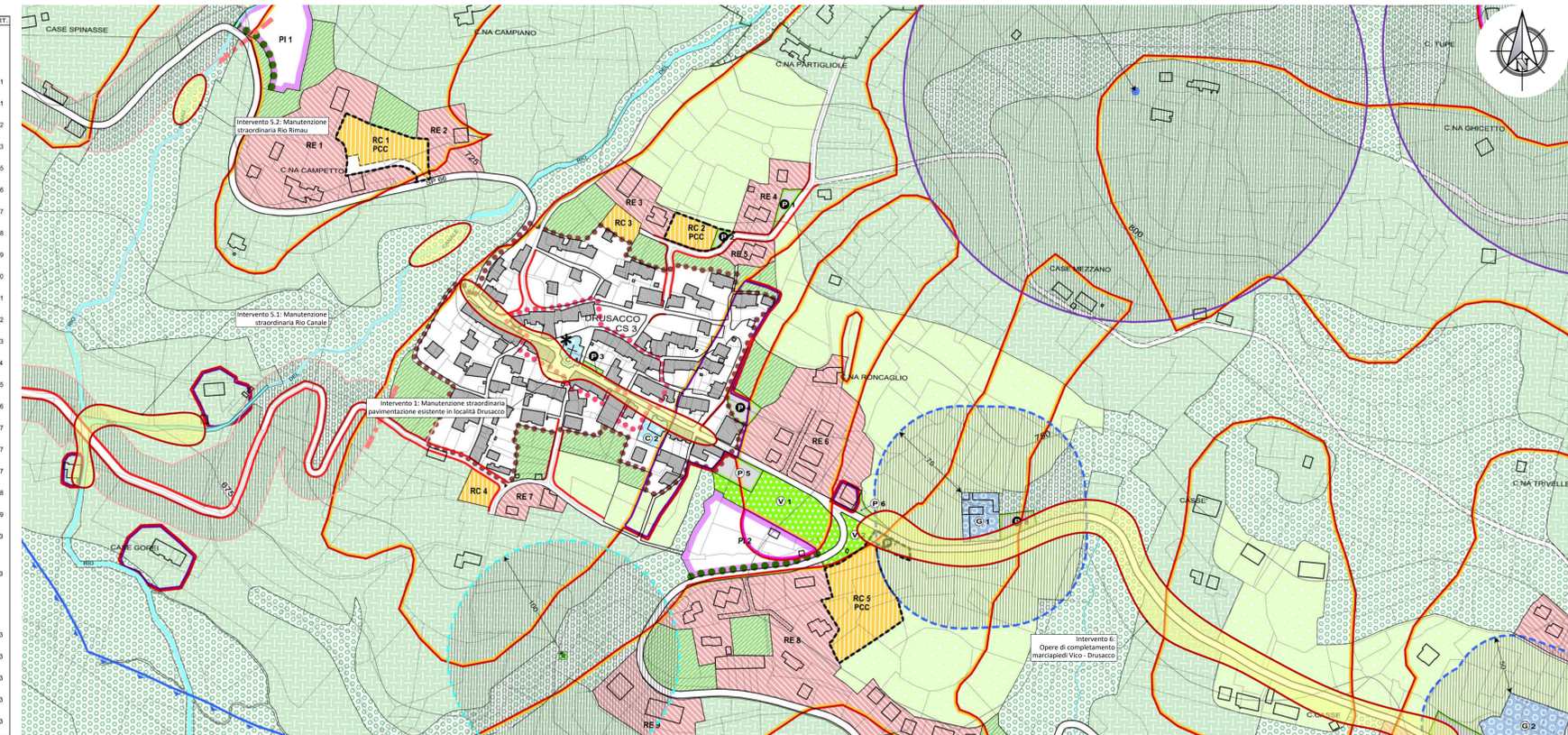


INDIVIDUAZIONE INTERVENTI 1; 5.1; 5.2 e 6 SU PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE  
P.R.G.C. - Comune di VALCHIUSA  
scala 1:2 000

BIBLIOTECA	ISIG	DEGNOMINAZIONE	ART.
		CONFINE COMUNALE	
		LIMITI DEL CENTRO ABITATO	
		CENTRO STORICO	
		AMBITO VINCOLATO AI SENSI DELL'ART. 24 L.R. 56/77	21
		AREE RESIDENZIALI DI RECENTE FORMAZIONE	22
		AREE RESIDENZIALI DI COMPLETAMENTO	23
		AREE PER IMPIANTI PRODUTTIVI ESISTENTI CONFERMATI	25
		AREE PER IMPIANTI PRODUTTIVI DI RIORIDINO E COMPLETAMENTO	26
		INSEADIMENTI PRODUTTIVI IN AMBITI IMPROPRI	27
		AREE PER ATTIVITA' ESTRATTIVE	28
		AREE A VERDE PRIVATO	29
		AREE VERDI DI PERTINENZA AMBIENTALE DELL'EDIFICATO	30
		AREE AGRICOLE DI CORNICE AMBIENTALE	31
		AREE DI PERTINENZA FLUVIALE	32
		AREE AGRICOLE NORMALI	33
		EDIFICI E INSEADIMENTI IN TERRITORIO AGRICOLO	34
		AREE PER STOCCAGGIO E RECUPERO DI INERTI	35
		AREE PER SERVIZI PRIVATI	36
		AREE PER VERDE PUBBLICO E VERDE ATTEZZATO	37
		ATTREZZATURE A LIVELLO COMUNALE	37
		ATTREZZATURE SCOLASTICHE	37
		AREE PER PARCHeggi PUBBLICI	37
		AREE PER SERVIZI DI INTERESSE GENERALE	38
		AREE PERTINENTI ALLA VIABILITA'	39
		FASCE DI RISPETTO:	13
		VINCOLO IDROGEOLOGICO	15
		AREE BOSCAE	15
		AMBITI VINCOLATI AI SENSI DELL'ART. 142 DEL D.Lgs. 42/04	15
		EDIFICI VINCOLATI AI SENSI DEGLI ARTT. 19 E 110 DEL D.Lgs. 42/04	15
		BARRIERE VERDI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICA ED AMBIENTALE	15



**LEGENDA**

**DISESTI DI NATURA TORRENTIZIA**

- Perimetro dei dissesti (EaA - intensità molto elevata, EmA - intensità medio moderata)
- Asse torrentizio caratterizzato da dissesti lineari a intensità/potenzialità molto elevata (EaL), elevata (EeL) e medio/moderata (EeM)
- EeL - intensità molto elevata
- EeM - intensità medio moderata
- Concode a pericolosità molto elevata (Cae) senza interventi di sistemazione (Cae1)
- Concode a pericolosità elevata (CaE) senza interventi di sistemazione (CaE1) o con interventi di sistemazione efficaci (CaE2)
- Concode a pericolosità medio/moderata (Cae) senza interventi di sistemazione (Cae1)

**DISESTI DI NATURA GRANITIVITA' - FRANE**

- Perimetro di frana attiva (FA1 - crollo in roccia, FA5 - colamento lento)
- Perimetro di frana quiescente (FQ1 - crollo in roccia, FQ5 - colamento lento, FQ6 - colamento veloce, FQ8 - DQPV, FQ9 - frana per saturazione e fluidificazione della coltre superficiale, FQ10 - movimento gravitativo complesso)
- Perimetro di frana stabilizzata (FS1 - scioglimento colossale, FS9 - frana per saturazione e fluidificazione)

**Frana quiescente / terreni di copertura non cartografabili alla scala di rappresentazione adottata**

- Frana quiescente (FQ3 - Scioglimento rotazionale, FQ9 - Frana per saturazione e fluidificazione della coltre superficiale)

**ELEMENTI MORFOLOGICI, IDROGRAFICI E AMMINISTRATIVI**

Elementi della rete idrografica secondaria: alveo naturale (a), tratti regolati a cielo aperto (b), tratti regolati in canale (c)

- a
- b
- c
- Confine del territorio comunale desunto dalla cartografia catastale

**CLASSI DI PERICOLOSA' GEOMORFOLOGICA E IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA**

**CLASSE I - SETTORI CON MODERATE LIMITAZIONI URBANISTICHE**

**Settorio Ia - Settori di interesse alto al grado del versante**

La nuova realizzazione deve prevedere uno studio geologico-geotecnico a scala di D.M. 11/03/98, del D.M. 17/01/19 e s.m., volto a valutare la caratterizzazione geomorfologica, geologica e geotecnica puntuale, a individuare l'entità di intervento necessaria a mitigare gli eventuali dissesti di pericolosità e a valutare la capacità della destinazione urbanistica prevista, dal quale dovrà essere ricavata la fascia di progetto esecutivo. Il piano urbanistico degli eventuali settori Ia, non deve prevedere l'edificazione della fascia di progetto e pertanto deve essere improntato a un'area di 100 m dalla massima linea di dissesto di pericolosità e di ripari che modifichino in modo significativo l'assetto morfologico dei luoghi che vanno autorizzati ad un'attività di risanamento.

**Settorio Ib - Settori di interesse medio**

La nuova realizzazione deve prevedere uno studio geologico-geotecnico a scala di D.M. 11/03/98, del D.M. 17/01/19 e s.m., volto a valutare la caratterizzazione geomorfologica, geologica e geotecnica puntuale, a individuare l'entità di intervento necessaria a mitigare gli eventuali dissesti di pericolosità e a valutare la capacità della destinazione urbanistica prevista, dal quale dovrà essere ricavata la fascia di progetto esecutivo. Il piano urbanistico degli eventuali settori Ib, non deve prevedere l'edificazione della fascia di progetto e pertanto deve essere improntato a un'area di 100 m dalla massima linea di dissesto di pericolosità e di ripari che modifichino in modo significativo l'assetto morfologico dei luoghi che vanno autorizzati ad un'attività di risanamento.

**CLASSE II - CON LIMITAZIONI URBANISTICHE**

**Settorio IIa - Settori di interesse medio**

La nuova realizzazione deve prevedere uno studio geologico-geotecnico a scala di D.M. 11/03/98, del D.M. 17/01/19 e s.m., volto a valutare la caratterizzazione geomorfologica, geologica e geotecnica puntuale, a individuare l'entità di intervento necessaria a mitigare gli eventuali dissesti di pericolosità e a valutare la capacità della destinazione urbanistica prevista, dal quale dovrà essere ricavata la fascia di progetto esecutivo. Il piano urbanistico degli eventuali settori IIa, non deve prevedere l'edificazione della fascia di progetto e pertanto deve essere improntato a un'area di 100 m dalla massima linea di dissesto di pericolosità e di ripari che modifichino in modo significativo l'assetto morfologico dei luoghi che vanno autorizzati ad un'attività di risanamento.

**Settorio IIb - Settori di interesse medio**

La nuova realizzazione deve prevedere uno studio geologico-geotecnico a scala di D.M. 11/03/98, del D.M. 17/01/19 e s.m., volto a valutare la caratterizzazione geomorfologica, geologica e geotecnica puntuale, a individuare l'entità di intervento necessaria a mitigare gli eventuali dissesti di pericolosità e a valutare la capacità della destinazione urbanistica prevista, dal quale dovrà essere ricavata la fascia di progetto esecutivo. Il piano urbanistico degli eventuali settori IIb, non deve prevedere l'edificazione della fascia di progetto e pertanto deve essere improntato a un'area di 100 m dalla massima linea di dissesto di pericolosità e di ripari che modifichino in modo significativo l'assetto morfologico dei luoghi che vanno autorizzati ad un'attività di risanamento.

**CARTA DI SINTESI**

CONDIZIONI DI TERRITORIO NELLE QUALI LE CONDIZIONI DI MODERATA PERICOLOSA' GEOMORFOLOGICA POSSONO AVVERSI

CONDIZIONI DI TERRITORIO NELLE QUALI LE CONDIZIONI DI MODERATA PERICOLOSA' GEOMORFOLOGICA POSSONO AVVERSI

CONDIZIONI DI TERRITORIO NELLE QUALI LE CONDIZIONI DI MODERATA PERICOLOSA' GEOMORFOLOGICA POSSONO AVVERSI

**REGIONE PIEMONTE** **TORINO METROPOLI**

**COMUNE DI VALCHIUSA**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

OGGETTO:

**INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA, LA VALORIZZAZIONE E LA PROMOZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE - ANNUALITÀ 2021**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: **COMUNE DI VALCHIUSA: SP N° 64 - SP N° 66 - RIO RIMAU - RIO CANALE - LAGO DI MEUGLIANO - LOC. INVERSO**

FASE PROGETTUALE:

**STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	DESIGNATO
1	20/09/2021	STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA			

TITOLO:

**INDIVIDUAZIONE INTERVENTI SU P.R.G.C.**

ARCHIVIO: **5423** FILE N°: **1011**

DATA: **Loranzè, Dicembre 2021**

TAVOLA N°: **2**

SCALA: **VARIE**

**HYDROGEOS**  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Progettista: **Dott. Ing. Gianluca NOASCANO N° 8292 Y ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO**

Autra figura: **Ing. Gianluca NOASCANO N° 8292 Y ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO**

Timbro: **INGEGNERI TORINO**

Sede legale: **Via Giolitti, 10/11 - I 10060 Riva (TO) TEL. 011/279.16.33 FAX 011/279.03.78**

Sede operativa: **Strada Provinciale 222, n. 31 10010 Loranzè (TO) TEL. 011/279.16.499 FAX 011/279.04.14 e-mail: info.hydrogeos@hydrogeos.it**