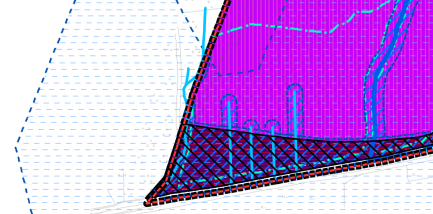
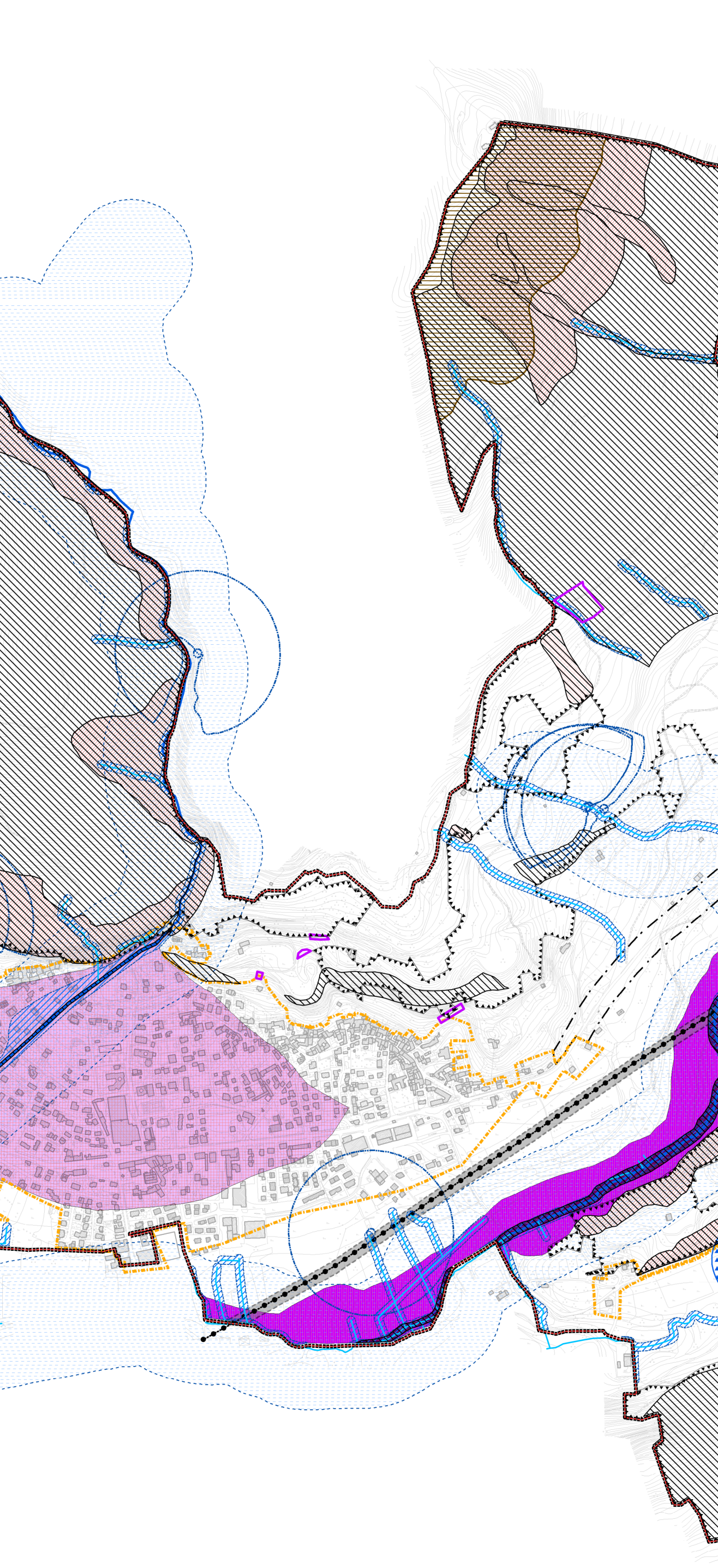
Legenda **RIFERIMENTI GEOLOGICI** PIANO STRALCUI PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) FRANE Fa, aree interessate da frane attive (pericolosità molto elevata) Fq, aree interessate da frane quiescenti (pericolosità elevata) ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO LUNGO LE ASTE DEI CORSI D'ACQUA Ee, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata Eb, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità elevata Em, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità media o moderata TRASPORTO DI MASSA SUI CONOIDI Ca, aree di conoidi attivi o potenzialmente attivi non protette da opere di difesa e di sistemazione a monte (pericolosità molto elevata) Cn, aree di conoidi non recentemente riattivatisi o completamente protette da opere di difesa (pericolosità media o moderata) PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI (PGRA) RETICOLO SECONDARIO COLLINARE E MONTANO (RSCM) Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (P3/H) Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (P2/M) Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (P1/L)





RIFERJ	IMENTI TERRITORIALI		Com	une di		
	Confine comunale				$\mathbf{\cap}$	
	Reticolo idrico principale	2.5		LULI		
	Reticolo idrico minore	PGT	Piano di Governo del Territorio			
VINCO	LI ESOGENI					
	Vincolo sui corsi d'acqua- 150 m dalle sponde - D.Lgs. 42/04 art. 142 (c	DDP		VARIANTE N.3 - 2020		
	Fonte : SIBA - Sistema Informativo Beni Ambientali e paesaggistici - Regione Lombardia	- 02 Tavola dei vincoli esogeni e territoriali		ali		
	Aree gravate da usi civici - D.Lgs. 42/04 art. 142 (h	scala 1:5.000	VERSIONI:	MARZO 2022	APPROVAZIONE	
	Aree ad elevata naturalità Art. 17 PTPR	Adozione:	Deliberazione C.	C. n° del		
	Vincolo boschivo - D.Lgs. 42/04 art. 142 g)	Approvazione: Pubblicazione:		C. n° del n°		-
	Vincolo Idrogeologico: Fonte PTCP Provincia di Varese					
VINCO	LI TERRITORIALI					
••-•	Tracciato Elettrodotto					
᠂ᠳᠳᡒ ᡊᠴ᠋ᡬᢓ	Zona di rispetto cimiteriale - 50 metri					
	Zona di rispetto depuratore - 100 metri					
[_]	Fascia di rispetto stradale - 20 metri					
	Zona di tutala assoluta dei pozzi - 10 metri Zona di protezione pozzi - 200 metri		Il Respo	onsabile del Procedimento	Il Segretario Comunale	
	Classe IV di fattibilità geologica					
	Fascia di rispetto del reticolo idrico principale			I PROGETTISTI:		
	Fascia di rispetto Elettrodotto - 15 metri		Via Mont	io Tecnico Castelli S iteggia 38 20014- Laveno Mom tel. 0332/651693 distantino antili au B N/0.020	mbello (Va)	
	Limite centro abitato	Prof. Avv. Emanuele Piazzale Volta n. 2 21021 Angera (VA)	-	diotecnicocastelli.eu P. IVA 024 Dott. Giovanni Castelli	Dott. Pianificatore Territoriale	1

e • --- • •

- obiettivi prioritari di interesse regionale e sovraregionale Aree di laminazione del torrente Boesio (rif. "Interventi di laminazione e regimazione idraulica torrente Boesio in territorio interno alla Comunità Montana delle Valli del Verbano"; Progetto Preliminare, febbraio 2016)

