

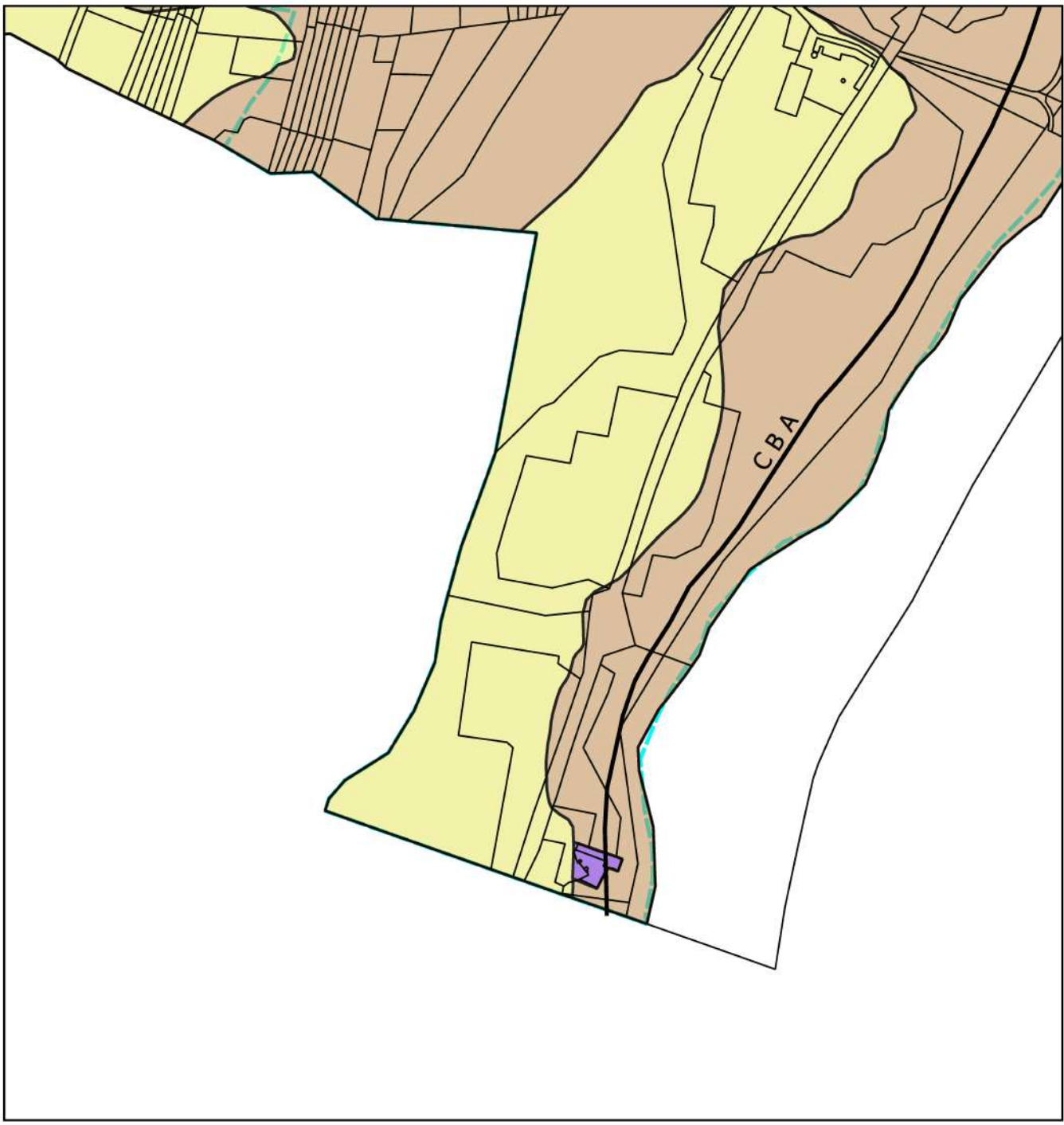
LEGENDA						
CLASSE	PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA	VULNERABILITA' E VALORE ESPOSITO	RISCHIO TOTALE	INTERVENTI RICHIESTI PER LA RIDUZIONE O MINIMIZZAZIONE DEL RISCHIO	CONDIZIONI DI RIFERIMENTO	IDONEITA' URBANISTICA
I	Area di territorio dove la condizione geomorfologica è di tipo stabile, con possibilità di evoluzione verso condizioni di instabilità.	Area a rischio di frana e di dissesto idrogeologico.	Medio	Non necessari	Non necessari	Non necessari
II	Area di territorio dove la condizione geomorfologica è di tipo stabile, con possibilità di evoluzione verso condizioni di instabilità.	Area a rischio di frana e di dissesto idrogeologico.	Medio	Non necessari	Non necessari	Non necessari
IIIA	Area di territorio dove la condizione geomorfologica è di tipo stabile, con possibilità di evoluzione verso condizioni di instabilità.	Area a rischio di frana e di dissesto idrogeologico.	Medio	Non necessari	Non necessari	Non necessari
IIIB1	Area di territorio dove la condizione geomorfologica è di tipo stabile, con possibilità di evoluzione verso condizioni di instabilità.	Area a rischio di frana e di dissesto idrogeologico.	Medio	Non necessari	Non necessari	Non necessari
IIIB2	Area di territorio dove la condizione geomorfologica è di tipo stabile, con possibilità di evoluzione verso condizioni di instabilità.	Area a rischio di frana e di dissesto idrogeologico.	Medio	Non necessari	Non necessari	Non necessari
IIIB3	Area di territorio dove la condizione geomorfologica è di tipo stabile, con possibilità di evoluzione verso condizioni di instabilità.	Area a rischio di frana e di dissesto idrogeologico.	Medio	Non necessari	Non necessari	Non necessari
IIIB4	Area di territorio dove la condizione geomorfologica è di tipo stabile, con possibilità di evoluzione verso condizioni di instabilità.	Area a rischio di frana e di dissesto idrogeologico.	Medio	Non necessari	Non necessari	Non necessari

- Fasce PAI_vigenti_Castelletto sopra Ticino
- - - A
 - - - B
 - • • B di progetto
 - - - C
- pozzi_Aronco_in_BgoTicino
 - pozzi_Aronco_in_BgoTicino_fasce di rispetto
 - pozziloc_I Beati
 - casetta
 - fascia PRIMARIA
 - fascia R=200 m
 - fascia SECONDARIA
 - piezometro
 - pozzo
 - ZTA
 - Vincolo_idrogeologico (agg. 2016)_Castelletto sopra Ticino

N.B. Anche se diversamente rappresentato in cartografia, deve essere mantenuta una fascia di rispetto di 10 m da ciascuna sponda dei corsi d'acqua naturali, da rinverire alla stessa LSA in modifica o B di verifica.

Per le aree accennate nelle classi IIIB deve essere applicato integralmente quanto disposto all'art. 19 comma 7 delle norme di attuazione del P.A.U. - Gli edifici compresi nel perimetro delle fasce fluviali sono soggetti alle norme di cui agli artt. 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 del P.A.U.

Se una coltura in classe IIIA non è coltivata con irrigazione, deve essere mantenuta una fascia di rispetto di 10 m da ciascuna sponda dei corsi d'acqua naturali, da rinverire alla stessa LSA in modifica o B di verifica.



**COMUNE DI CASTELLETTO
SOPRA TICINO**

PROVINCIA DI NOVARA

Legge Regionale 5 Dicembre 1977, n°56 "Tutela e uso del suolo" e successive modifiche ed integrazioni
Circolare del Presidente della Giunta Regionale n°7/LAP, 8 Maggio 1996

**PIANO REGOLATORE
VARIANTE STRUTTURALE**
PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO GEOLOGICO EPIFANI
Via XX Settembre 73 - 28041 Arona (NO)
Tel. 0322 241531 Fax 0322 484522
E-MAIL: studio@epifani.it
PEC: studio@epifani.it

Codice lavoro
File
Scala: 1:5.000
Emissione: Agosto 2022

CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA' ALLA UTILIZZAZIONE URBANISTICA
TAV. 5

Comittente
Amministrazione Comunale

Revisione	Descrizione	Data	Controllato
1	Revisione a seguito D.D. n. 19 del 14/03/2023	Maggio 2023	
2	Revisione NON STANTIALE a seguito D.D. di modifica n. 46 del 29/09/2023	Dicembre 2023	
3			