

Castelletto S. Ticino prot. n. 0032149 del 07-12-2023 arrivo Cat. 6 cl. 3



COMUNE DI CASTELLETTO  
SOPRA TICINO



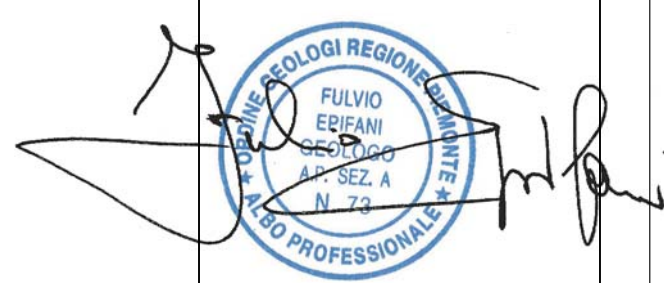
PROVINCIA DI NOVARA  
REGIONE PIEMONTE

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 48422  
E-MAIL: studio@geologoepifani.it  
PEC: fulvio.epifani@pec.epap.it



### CRONOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI RIASSETTO TAV. 7

Committente

Amministrazione Comunale

Codice lavoro

File

Scala 1:10.000

Emissione LUGLIO 2022

Revisione	Oggetto	Data	Controllato
1	Revisione a seguito D.D. n. 19 del 14/04/2023	Maggio 2023	
2	Revisione NON SOSTANZIALE a seguito D.D. di rettifica n. 46 del 29/06/2023	Dicembre 2023	
3			

#### Fasce PAI\_vigenti\_Castelletto sopra Ticino

- A
- B
- • B di progetto
- C

#### Sintesi\_CastellettoSopraTicino

- IIIA
- IIIB2
- IIIB2 lago : le misure di tipo gestionale e normativo sono elencate in dettaglio nell'A.1 Normativa geologica al paragrafo 2.4.2 Classe IIIB2 lago.
- IIIB3
- IIIB4

**N.B.:**  
IL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE DOVRA' COMUNQUE COMPRENDERE TUTTE LE AREE INSERITE IN CLASSE II e IIIB, IN QUANTO COSTITUISCE UNA MISURA NON STRUTTURALE DI INTERVENTO PER LA MITIGAZIONE DELLA PERICOLOSITA'.

DEVE ESSERE APPLICATO INTEGRALMENTE QUANTO DISPOSTO ALL'ART. 18 COMMA 7 DELLE NORME DI ATTUAZIONE DEL P.A.I.

L'INSERIMENTO IN CLASSE IIIB DEGLI EDIFICI RICADENTI ALL'INTERNO DELLE FASCE A E B DEL PAI NON COMPORTA NECESSARIAMENTE INTERVENTI DI RIASSETTO PUBBLICO

Vincolo\_idrogeologico (agg. 2016)\_Castelletto sopra Ticino

Ambito\_catastale\_Castelletto sopra Ticino

LA LOCALIZZAZIONE E LA NATURA DEGLI INTERVENTI SONO MEGLIO SPECIFICATE IN DETTAGLIO SULLA TAVOLA

#### Opere trasversali

SO Soglia di fondo

#### Opere longitudinali

CA Canallizzazione

#### Difese di sponda

Gabbionata

DS Muro

Scogliera

Ing. Naturalistica

#### Scolmatore e canale di gronda

SCI Scolmatore e canale di gronda intubato

#### Attraversamenti

PO Ponte

AG Attraversamento e Guado

0 100 200 300 400 500 m