



N ↑ 0 100 200 300 400 m

- LEGENDA**
- Piano Assetto Idrogeologico
  - Ee
  - Ca
  - Cn
  - Conoide-ZONA1
  - Conoide-ZONA2
  - FASCE P.A.I. secondo revisione fasce Oglio sopralacuali
  - Fascia A
  - Fascia B
  - Fascia B di progetto
  - - - Fascia C
  - Ambiti compresi tra il limite di fascia B di progetto ed il limite di fascia C
  - Sottozona a pericolosità H1
  - Sottozona a pericolosità H2
  - Sottozona a pericolosità H3
  - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni
  - RSCM
  - P3/H - Scenario frequente
  - P2/M - Scenario poco frequente
  - P1/L - Scenario raro
  - ACL
  - P3/H - Scenario frequente
  - P2/M - Scenario poco frequente
  - P1/L - Scenario raro
  - Confine comunale



COMUNE DI COSTA VOLPINO  
PROVINCIA DI BERGAMO

**DOCUMENTO SEMPLIFICATO  
DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE**

**TITOLO ELABORATO**  
**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**

N. PRATICA	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE	SCALA	TAVOLA
17_112	IDR	-	1:5000	<b>1B</b>

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	Gennaio 2020	Prima emissione
1	Maggio 2021	Aggiornamento di raccordo con la variante dello Studio Geologico del P.G.T.
2	-	-
3	-	-

**PROGETTISTI:**



Studio G.E.A.  
24020 RANICA (Bergamo)  
Via La Pietta, 30/D  
Telefono e Fax: 035.340112  
Email: gea@mediacom.it

Dott. Geol. SERGIO GHILARDI  
iscritto all'O.R.G. della Lombardia n. 258

Dott. Ing. FRANCESCO GHILARDI  
iscritto Ord. Ing. Prov. BG n. 3057