



N ↑ 0 200 400 600 800 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	-	1:10000	1a

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 Patta, 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

