

Planimetria di progetto Zona Alta - Scala 1:500

Foglio 57

Foglio 58

Foglio 59

Regione Piemonte  
Comune di Briga Alta

Regione Liguria  
Provincia di Imperia  
Comune di Triora

Barriera Debris flow tipo VX160-H6  
Base magg. 12 m, Base min. 8 m, Altezza 5 m

Massi ciclopici cementati  
V>0,3 m3/; Sviluppo 30 m; Altezza 6 m

72

67

Scala metrica  
0m 5 10 15 20 25m 30 35 40 45 50m

Le lavorazioni relative alla Zona Bassa (in corrispondenza del monte Romanico) ricadono completamente all'interno della zona demaniale di acqua pubblica

Planimetria di progetto Zona Bassa - Scala 1:500

Regione Piemonte  
Comune di Briga Alta

Regione Liguria  
Provincia di Imperia  
Comune di Triora

Foglio 58

ACQUA

Le opere di movimentazione del materiale sedimentato durante la piena alluvionale ricadono completamente nell'area demaniale

Scala metrica  
0m 5 10 15 20 25m 30 35 40 45 50m

Le opere di movimentazione del materiale sedimentato durante la piena alluvionale ricadono completamente nell'area demaniale

REGIONE: REGIONE PIEMONTE	COMUNE:  COMUNE DI BRIGA ALTA	PROVINCIA: PROVINCIA DI CUNEO
---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

PROGETTO:  
**CN\_CIP\_E\_98-17\_12-18\_34**  
**Messa in sicurezza ponte del Rio Bavera**  
**in frazione Piaggia**

Coordinate: Latitudine 44° 4' 42.15" N - Longitudine 07° 44' 44.75" E

PROGETTO DEFINITIVO  
 ai sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

ALLEGATO N°  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">8.6</div>	<b>PLANIMETRIA CATASTALE</b>	DATA: <b>Maggio 2023</b> PROTOCOLLO: <b>05-2022</b>
--	------------------------------	--

PROGETTISTI: Ing. Giorgio Scialoja Ing. Roberto Sperandio	TIMBRI E FIRME:
---	-----------------

REV.:	REDATTO:	VALIDATO:	VERIFICATO:	DATA:	RESPONSABILE PROCEDIMENTO:
2	Fabio Salomone	Roberto Sperandio	Giorgio Scialoja		

studio associato  
**INGEOPROJECT**

SEDE LEGALE:

Ufficio TORINO  
Corso Matteotti, 12 - 10121 Torino  
Tel +39 0115 113490  
pec: ingeoproject@pec.it

referente:  
Ing. Giorgio SCIOLO

UFFICIO OPERATIVO:

Ufficio CUNEO  
Corso Dante, 44 - 12100 Cuneo  
Tel +39 0171 681817  
e-mail: info@ingeoproject.it

referente:  
Ing. Roberto SPERANDIO