



NOTA
La costruzione delle scarpate verrà realizzata tramite l'utilizzo dei massi aventi maggiori dimensioni reperiti nelle operazioni di scavo

REGIONE:

COMUNE:

PROVINCIA:

PROGETTO:
CN_CIPE_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°
8.5

SEZIONI DI PROGETTO
STERRO E RIPORTO

DATA:
Ottobre 2022
PRODOTTO:
05-2022
SCALA:
1:250

PROGETTISTI:
Ing. Giorgio Sciolado
Ing. Roberto Sperandio

TIMBRI E FIRME:

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

studio associato

SEDE LEGALE:
Ufficio TORINO
Corso Matteotti, 12 - 10121 Torino
Tel: +39 0115 113690
pec: ingeoproject@pec.it
referente:
Ing. Giorgio SCIOLADO

UFFICIO OPERATIVO:
Ufficio CUNEO
Corso Dante, 44 - 12100 Cuneo
Tel: +39 0171 681817
e-mail: info@ingeoproject.it
referente:
Ing. Roberto SPERANDIO