



INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA PER DISSESTO  
IDROGEOLOGICO CAPOLUOGO



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROGETTAZIONE

**buildesign s.r.l.**  
Ing. Andrea Cecilia  
tel: +39 0762870100 fax: +39 0762870400  
email: andrea.cecilia@buildesign.net  
Cod.Fisc. / P. I.V.A. n° 1147933026

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Stefano Berton

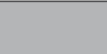





RELAZIONE GEOLOGICA E INDAGINI  
Geologo Roberto Seri

P001.2

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI

SCALA	1:200	FORMATO	A1+	DATA	2022
-------	-------	---------	-----	------	------

LEGENDA

-  SENTIERO PEDONALE OGGETTO DI INTERVENTO
-  RIPROFILATURA SCARPATA A MONTE E A VALLE DEL SENTIERO PEDONALE PER UNA FASCIA DI CIRCA 2,50 m;
-  STACCIONATA
-  PALIZZATA
-  POSA IN OPERA DI RETE CORTICALE
-  Gradinata in legno

INTERVENTO SENTIERO PEDONALE

- Pulizia diffusa della vegetazione;
- Compattazione piano di posa fondazione;
- Formazione di rilevato con misto granulare stabilizzato, sp. 25 cm;
- Formazione di fondazione stradale in misto granulare naturale, sp. 10 cm, previa posa di geotessile non tessuto di separazione;
- Riprofilatura scarpata a monte e a valle del sentiero per una fascia di circa 6 m;
- Posa in opera di staccionata in legno.

