



INIZIO INTERVENTO

rimozione delle patfezzazione esistente dissestata e ripristino del fondo naturale con esecuzione di sottomurature di consolidamento delle difese spondali esistenti

Sottomurazione in c.a.:
 - microcapale Ø 114,3, sp 8 mm, int 1,0 m diametro di perforazione Ø 220 lunghezza 4ml
 - tiranti passivi: 3 trefoli 0,6" t+k45f lunghezza 5,00+15,00+20,00m
 diametro di perforazione Ø 130 interasse 3,00m

rimozione delle patfezzazione esistente dissestata e ripristino del fondo naturale con esecuzione di sottomurature di consolidamento delle difese spondali esistenti

2.03

2.04

COMUNE DI ROSSIGLIONE

Città Metropolitana di Genova

Intervento di ripristino delle condizioni di sicurezza al deflusso del torrente Berlino, in confluenza e lungo il tratto abitato di Rossiglione Superiore

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Fulvio Ing. Fusini
 Giuseppe Geom. Pastorino
 Oreste Geom. Pastorino

Rev.	Modifiche	Data	Visto
Verifica:			Tavola n° 04
Disegnatore:			
Data:	Cod. RO19	Scala: 1:500	