



FASE DI LAVORO DA 2 A 3

- SCAVO IN TERRA / ROCCIA PER FORMAZIONE CANALE PROVVISORIO "RIO ZOAGLI"
- VERSANTE NORD FORMAZIONE TRINCEA DRENANTE DI CAPTAZIONE ACQUE SOTTERRANEE E POSIZIONAMENTO DI TUBAZIONE MICROFORATA Ø500 mm SUL FONDO ALVEO ESISTENTE RIO ZOAGLI
- VERSANTE NORD RIPIIMENTO PARZIALE A GRADONI CON MATERIALE ARIDO DI TIPO ARGILLOSCISTI PROVENIENTE DA SCAVI DI GALLERIA CON IDONEA GRANULOMETRIA PER RIPORTO IN QUOTA E REALIZZAZIONE ALVEO IN PROGETTO RIO ZOAGLI

FASE DI LAVORO 4

- VERSANTE SUD E OVEST FORMAZIONE TRINCEA DRENANTE DI CAPTAZIONE ACQUE SOTTERRANEE E POSIZIONAMENTO DI TUBAZIONE MICROFORATA Ø500 mm SUL FONDO DELL'ALVEO PROVVISORIO RIO ZOAGLI
- RIPIIMENTO PARZIALE A GRADONI CON MATERIALE ARIDO DI TIPO ARGILLOSCISTI PROVENIENTE DA SCAVI IN GALLERIA CON IDONEA GRANULOMETRIA PER IL RIPORTO ALLA QUOTA DI PROGETTO DEL PIAZZALE

COMUNE DI GENOVA

P.U.O. AREA DERRICK BORZOLI

Opere di rimodellazione ambientale, messa in sicurezza e collegamento alla nuova viabilità urbana con mantenimento della attività produttiva

- progetto architettonico e coordinamento: **ferrazzini** ARCHITETTURA
- progetto ingegneria idraulica: **ITEC engineering**
- progetto ingegneria geotecnica: **M+ ASSOCIATI**
- progetto ingegneria - strutture in elevazione: **STUDIO INGENGERIA ASSOCIATI**
- consulenza ingegneria e servizi ambientali: **I.S.A.F.**
- consulenza geologica: **STUDIO ASSOCIATO BELLINI Geologi**

note

prima emissione 05.09.2016

disegnato da ferrazzini architettura

aggiornamenti

A	SETTEMBRE 2016	REVISIONE GENERALE
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		

descrizione: SEZIONI TRASVERSALI CANALE PROVVISORIO DI DEVIAZIONE E OPERE IN PROGETTO



Via G. Gozzano n. 8
20831 Seragnò (MI)
Tel. 0362 221843
0362 248246
Fax. 0362 247012
studio@mplassociati.it
www.mplassociati.it

committente



DERRICK ARQUATA S.p.a.
Via Borzoli, 34 - 16153 - Genova
tel. +39 010 65 02 701
fax +39 010 65 91 012
g.dellebiane@derrickarquata.it
www.contrepair.com

progetto
AREA DERRICK
Via Borzoli

scala:
1:200 @A0

nome file:
G011.dwg

Tavola n°:

G011