



- DEMOLIZIONI
- OPERE IN PROGETTO



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
Arch. Giovanni Ferrazzini
 Piazza San Marcellino 6/8
 16124 Genova - Italy
 +39 010 6951428
 info@ferrazziniarchitettura.eu

progetto ingegneria idraulica:
ITEC engineering
ITEC Engineering S.r.l.
 Via Cacciari, 170-10 - 16129 GENOVA
 Tel. +39 010 59 59 690 Fax +39 010 59 48 355
 info@tec-engineering.it
 www.itec-engineering.it

progetto ingegneria geotecnica:
M+ ASSOCIATI
Studio M+ ASSOCIATI
 Via Guido Gozzano, 6 - 20038, Seregno (MI)
 Tel. +39 0362 21543, +39 0362 246248
 Fax. +39 0362 247012
 e-mail: studio@mpassociati.it
 www.mpassociati.it

progetto ingegneria - strutture in elevazione:
STUDIO MARTIGNONE ASSOCIATI
STUDIO MARTIGNONE ASSOCIATI
 Via Palestra, 205 - 16122 Genova
 Tel. +39 010 670227 - Fax. +39 010 6988503
 studio@martignoneassociati.it
 www.martignoneassociati.it

consulenza ingegneria e servizi ambientali:
I.S.A.F.
I.S.A.F. - Ingegneria e Servizi Ambientali Ferro S.r.l.
 Via Paleopica 19/2 - 17100 Savona
 Tel. +39 010 850914 - Fax. +39 010 852027
 E-mail: info@isaf.it

consulenza geologica:
STUDIO ASSOCIATO BELLINI Geologi
STUDIO ASSOCIATO BELLINI
 Via Garibaldi, 91 - 16122 Genova
 Tel. +39 010 586503 - Fax +39 010 586577
 info@studioassociatobellini.eu
 www.studioassociatobellini.eu

note
 -

prima emissione disegnato da
 05.09.2016 ferrazzini architettura

aggiornamenti

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

descrizione:
PLANIMETRIA DI PROGETTO
CANALE PROVVISORIO DI DEVIAZIONE

M+ ASSOCIATI
Via G. Gozzano n. 6
 20831 Seregno (MI)
 Tel. 0362 21543
 Fax 0362 246248
 studio@mpassociati.it
 www.mpassociati.it

committente
DERRICK ARQUATA
DERRICK ARQUATA S.p.A.
 Via Borzoli, 34 - 16153 - Genova
 tel: +39 010 65 02 761
 fax: +39 010 65 91 012
 g.dellepietre@derrickarquata.it
 www.contrrepair.com

progetto
AREA DERRICK
 Via Borzoli

scala:
 1:500 @A0

nome file:
 G010.dwg

Tavola n°:
G010