



NB: NON CI SONO, ALL'INTERNO DEI LIMITI DEL P.U.O. VINCOLI PAESAGGISTICI, NELL'INTERNO ESISTONO VINCOLI PUNTIALI SU COSTRUZIONI DI PREGIO STORICO-ARTISTICO

- LEGENDA**
- - - LIMITE P.U.O. DERRICK
 - - - LIMITE ZONA A BASSA, MEDIA e ALTA SUSCETTIBILITA' AL DISSESTO - dal Piano di Bacino (Pg1/Pg2/Pg3)
 - ALVEO RIO ZONAIGLI E DEFLESSIONE ACQUE
 - LOTTO ASSERVITO ALLE NUOVE COSTRUZIONI (MO 2007)
 - LIMITE AREA DI MASSIMO INVILUPPO NUOVE COSTRUZIONI
 - BARRIERA ELASTICA CON FUNZIONE DI PARAMASSI
 - RETI METALLICHE DI MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE
 - cfr. Progetto Geologico
 - VIMINATA DI CONSOLIDAMENTO SUPERFICIALE
 - cfr. Progetto Geotecnico
 - QUOTE DI PROGETTO
 - 44.00
 - AREA INTERESSATA DA SISTEMAZIONI DI MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE ESEGUITE DA COOP/RAFFORZAMENTO CORTICALE CON RETE METALLICA

N.B.: opere di messa in sicurezza fronti di cava indicative da sviluppare in sede di progetto definitivo/esecutivo

COMUNE DI GENOVA
P.U.O. AREA DERRICK BORZOLI

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

progetto architettonico e coordinamento:
ferrazzini

progetto ingegneria idraulica:
ITC

progetto ingegneria geotecnica:
M+

progetto ingegneria civile e strutturale:
IS.A.F.

consulenza geologica:
STUDIO ASSOCIATO BELLINI

ferrazzini
ARCHITETTI ASSOCIATI

via S. Stefano, 10 - 16121 - Genova
tel. +39 010 581041 - fax +39 010 581042
www.ferrazzini.it

STUDIO ASSOCIATO BELLINI
geologi

via S. Stefano, 10 - 16121 - Genova
tel. +39 010 581041 - fax +39 010 581042
www.studiobelini.it

ITC
ingegneri

via S. Stefano, 10 - 16121 - Genova
tel. +39 010 581041 - fax +39 010 581042
www.itc.it

M+
ingegneri

via S. Stefano, 10 - 16121 - Genova
tel. +39 010 581041 - fax +39 010 581042
www.mplus.it

IS.A.F.
ingegneri

via S. Stefano, 10 - 16121 - Genova
tel. +39 010 581041 - fax +39 010 581042
www.isaf.it

STUDIO ASSOCIATO BELLINI
geologi

via S. Stefano, 10 - 16121 - Genova
tel. +39 010 581041 - fax +39 010 581042
www.studiobelini.it

progetto: **AREA DERRICK**
via Borzoli
scala: **@/10**
formato: **A3/04 dwg**
data: **15/09/2018**
disegnato da: **ferrazzini architettura**
approvato da: **ferrazzini architettura**
18/07/2018

direzione:
A3/04 VAR
Tavola n°: