



LEGENDA

4	Materiale di riporto γ=18 kN/m ³ ; ρ=02 kg/m ³ φ= 20° 0' 10"	+5,50m	Quota altimetrica
3	Sedimenti marini γ=19 kN/m ³ ; ρ=02 kg/m ³ φ= 30° 0' 20"	+5,15m	Quota altimetrica
2	Substrato ricceco fratturato e allentato γ=19 kN/m ³ ; ρ=02 kg/m ³ φ= 30° 0' 20"	[Yellow hatching]	DEMOLIZIONE
1	Substrato ricceco γ=26 kN/m ³ ; ρ=286 kg/m ³ φ= 40° 0' 20"	[Red hatching]	COSTRUZIONE

04						
03						
02						
01						
00						
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Controllato (ingegnere)	Verificato (esp. ufficio)	Approvato (direttore)

COMUNE DI GENOVA

DIREZIONE PROGETTAZIONE E IMPIANTISTICA SPORTIVA

Dir. Arch. Luca PATRONE

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO Dir. Arch. Mirco GRASSI

Comitante: ASSESSORATO AL BILANCIO, LAVORI PUBBLICI, MANUTENZIONI E VERDE PUBBLICO Codice Progetto: 15.21.03.B

Progetto Architettonico: F.S.T. Arch. Giacomo GALLARATI
 Collaboratore: I.S.T. Maura GENOVESE
 Progetto Strutturale: F.D.T. Ing. Lucia LA ROSA
 Resp. ufficio: F.S.T. Ing. Adriano GALANTE
 Computista: F.S.T. Ing. Simone GIMELLI

Progettazione impiantistica - Caratterizzazione e sicurezza - Gestione delle opere - Studio idrodinamico e studio trasportistico
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
 211 PROGETTI ITALIA INGEGNERIA AVanzATA S.p.A.
 Via Cavour 15, Genova - 12101 Genova
 STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA G.M.O. S.p.A.
 Via Cavour 15, Genova - 12101 Genova
 SISTEMATICA S.p.A.
 Via Cavour 15, Genova - 12101 Genova
 STUDIO ASSOCIATO BELLINI
 Via Cavour 15, Genova - 12101 Genova
 Consulenti: Ing. Savio Mirandani & Associati
 Studio Geologico tecnico Ambientale Andrea Vignati Anselmi

Studio di Impatto Ambientale
 Progettista: VDP S.r.l.
 Via Federico Rosazza 38
 00153 Roma
 F.S.T. Geol. Stefano BATTILANA

Intervento/Opera: WATERFRONT DI LEVANTE
 Realizzazione Canaletto e Canale principale
 Municipio: Quartiere: N° progr. lav. N° lot. lav.
 Oggetto della tavola: PLANIMETRIA DI PROGETTO
 - Sviluppo planimetrico delle parate di pali secanti -
 Scala: 1:400 Data: Luglio 2020
 Livello Progettazione: DEFINITIVO STRUTTURALE
 Codice MOGE: Codice CLUP: Codice identificativo tavola: 01 D-St