



PLANIMETRIA DI PROGETTO A QUOTA +5,50 - scala 1:1.000

04							
03							
02							
01							
00							
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato	

COMUNE DI GENOVA

**DIREZIONE PROGETTAZIONE
E IMPIANTISTICA SPORTIVA**

Direttore
Arch. Luca PATRONE
Dirigente Settore Strutture e Impianti
Ing. Francesco BONAVITA

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

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Dir. Arch. Luca PATRONE	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO: Dir. Arch. Mirco GRASSI
Progetto Architettonico: Progettista: F.S.T. Arch. Giacomo GALLARATI Collaboratore: I.S.T. Maura GENOVESE	Progettazione impiantistica - Caratterizzazione e sicurezza - Gestione delle materie - Studio idrodinamico e Studio trasportistico Progettisti: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI 3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A. <small>Lungotevere Vittorio Cassiani n.22 - 00146 Roma</small> STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA GNUDI <small>Via Gabriele D'Annunzio n.2/15 - 16121 Genova</small> SYSTEMATICA S.r.l. <small>Via Lovello n.8 - 20121 Milano</small> STUDIO ASSOCIATO BELLINI <small>Via Galvani n.31 - 16121 Genova</small>
Progetto Strutturale: Resp. ufficio: F.D.T. Ing. Lucia LA ROSA Progettisti: F.S.T. Ing. Adriano GALANTE F.S.T. Ing. Simone GIMELLI	Consulenti: Ing. Sandro Morandi e Associati Studio Geologico tecnico Ambientale Andrea Valente Arnaldi
Computi e capitoli: Resp. ufficio: F.D.T. Geom. Giuseppe SGORBINI Computista: I.S.T. Geom. Ileana NOTARIO	Studio di impatto ambientale Progettista: VDP S.r.l. <small>Via Federico Rosazza 38 00153 Roma</small>
Modellazione e visualizzazione 3D: F.S.T. Arch. Roberto CASARINI	
Studi geologici: F.S.T. Geol. Stefano BATTILANA	

WATERFRONT DI LEVANTE Realizzazione Canaletto e Canale principale		Municipio: Medio Levante VIII Quartiere: FOCE 15 N° progr. tav.: N° tot. tav.:
STATO DI PROGETTO Planimetria generale a quota +5,50		Scala: 1:1000 Data: Luglio 2020
Livello Progettazione: DEFINITIVO ARCHITETTONICO		T-04 D-Ar
Codice MOGE:	Codice CUP:	