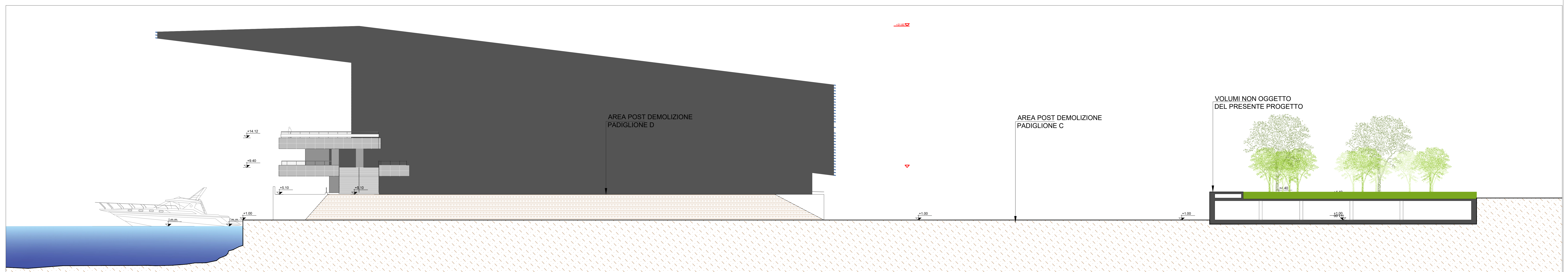
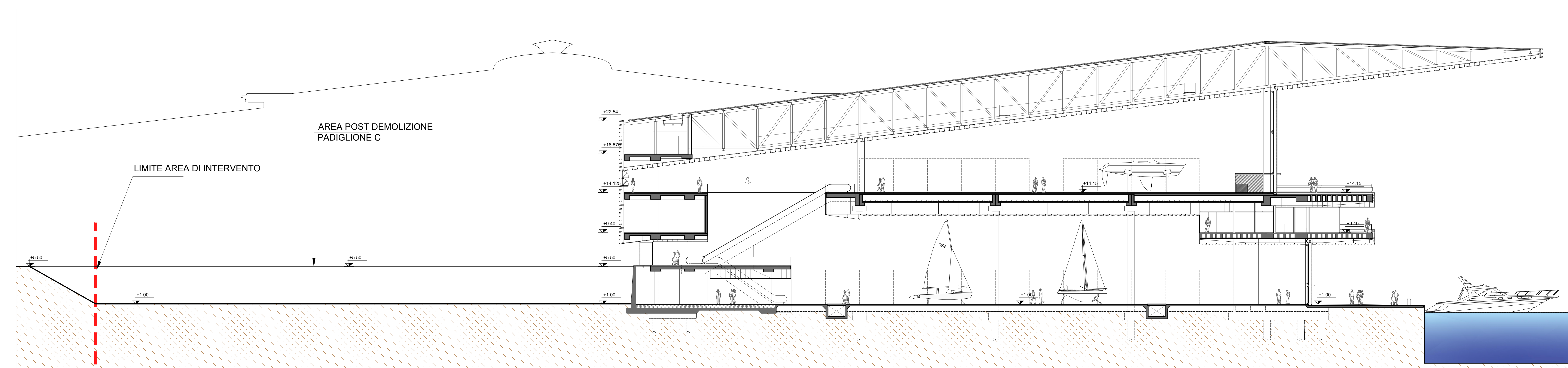


PIANTA CHIAVE
scala 1:2000



PROSPETTO OVEST (D-D)
scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE (E-E)
scala 1:200

04									
03									
02									
01									
00	Luglio 2020	Primo Consiglio		Maura GENOVESE	Giacomo GALLARATI	Giacomo GALLARATI	Luca PATRONE		
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato			
COMUNE DI GENOVA							Direzione: Arch. Luca PATRONE Dirigente Settore Strutture e Impianti Ing. Francesco BONAVITA		
Costante: 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 Progetto: F.S.T. Arch. Giacomo GALLARATI Collaboratore: I.S.T. Maura GENOVESE				Progettazione Impiantistica - Certificazione e sicurezza - Gestione delle risorse - Studio Urbanistico e Studio Urbanistico Progettati: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI PER PROGETTI IN ALTA INGEGNERIA INFORMATICA S.p.A. Luciano Vanni, Gianni Cini, Giulio Pini STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA CIVILE Via Garibaldi, 101/103 Genova STUDIO ASSOCIATO BELLINI Via Garibaldi 101 - 10101 Genova					
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. Andrea Maffei e Associati Studio Geognostico Antonio Andrea Vanni Anelli					
Computi e capitolari Resp. ufficio: F.D.T. Geom. Giuseppe SCORBINI Collaboratore: I.S.T. Geom. Ildeana NOTARDO				Studio di impatto ambientale Progettista: VDP S.r.l. Via Federico Rosazza 38 00153 Roma					
Modellazione e visualizzazione 3D F.S.T. Arch. Roberto CASARINI									
Studi geologici F.S.T. Geol. Stefano BATTILANA									
Intervento/Opere WATERFRONT DI LEVANTE Realizzazione Canaletto e Canale principale							Municipio: Medio Levante VIII Quartiere: FOCE 15 N° prog. sev.: N° 16 sev.		
Oggetto della tavola Stato di fatto dell'area ad avvio interventi di realizzazione canali. Sezioni DD-EE							Scale: 1:200 Data: Luglio 2020		
Livello Progettazione: DEFINITIVO ARCHITETTONICO				T-07					
Codice MOSE: Codice CUP: Codice identificativo tavola:				D-Ar					