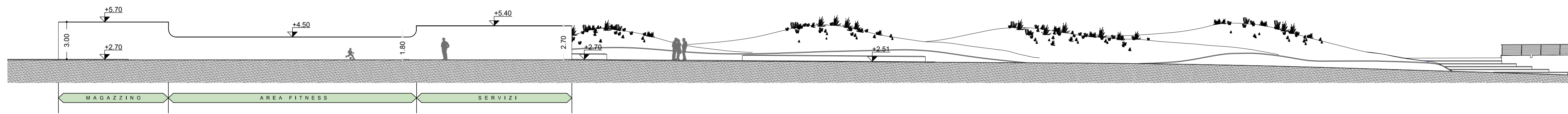
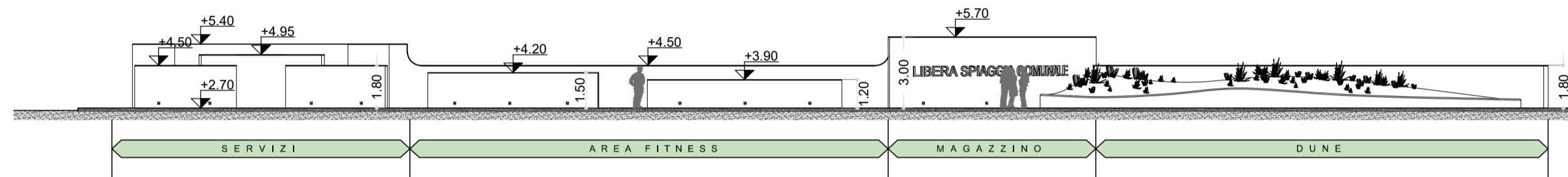


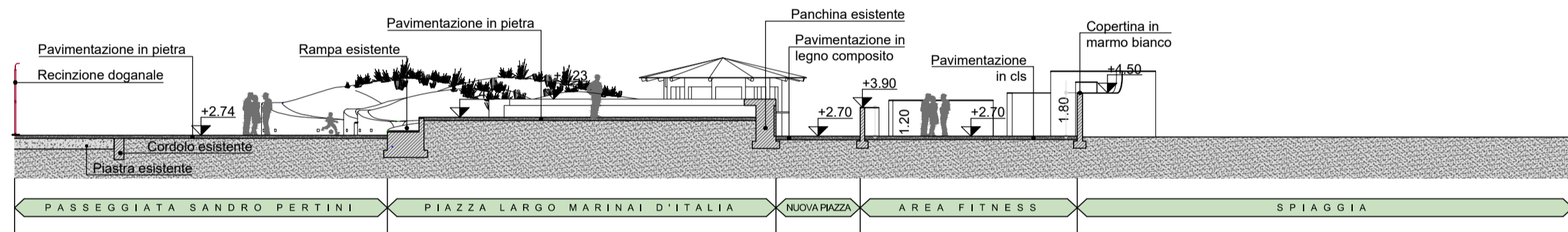
PROSPETTO 1



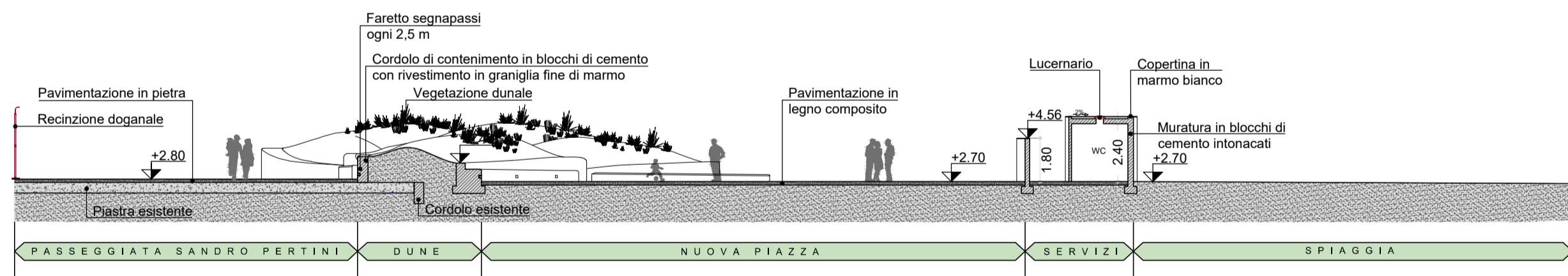
PROSPETTO 2



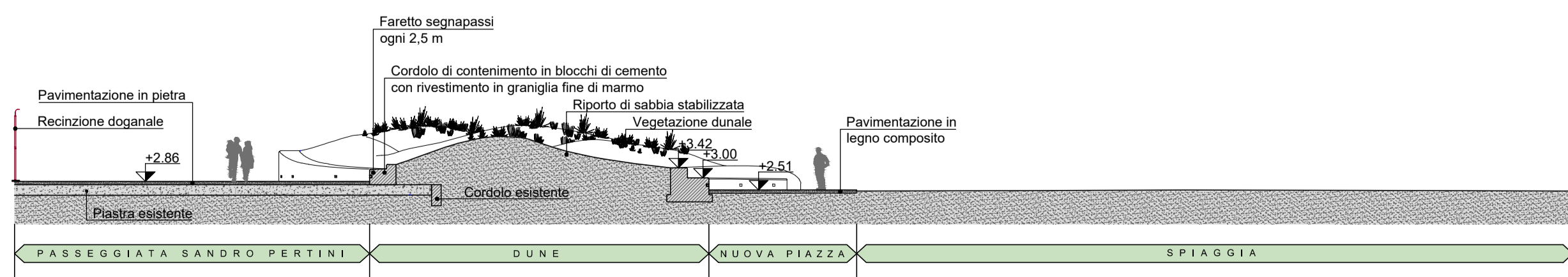
SEZIONE A-A'



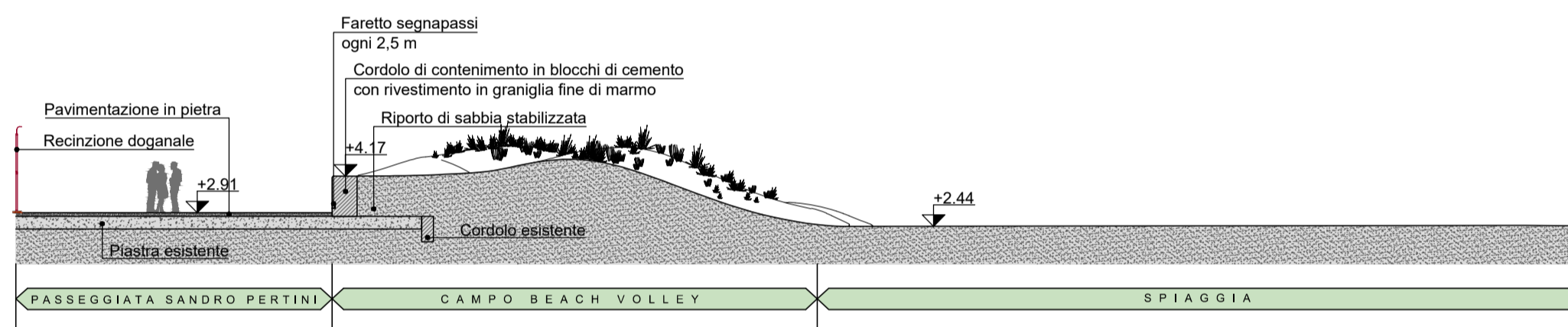
SEZIONE B-B'



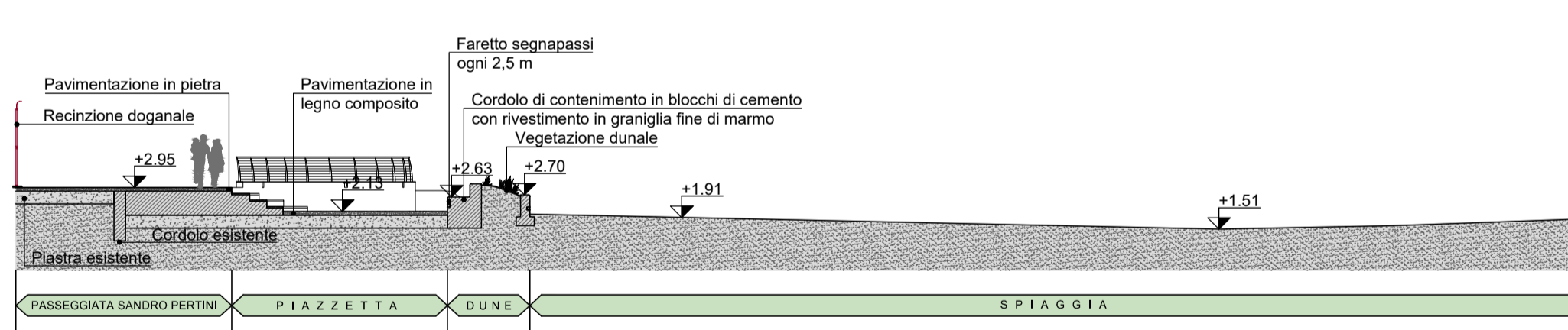
SEZIONE C-C'



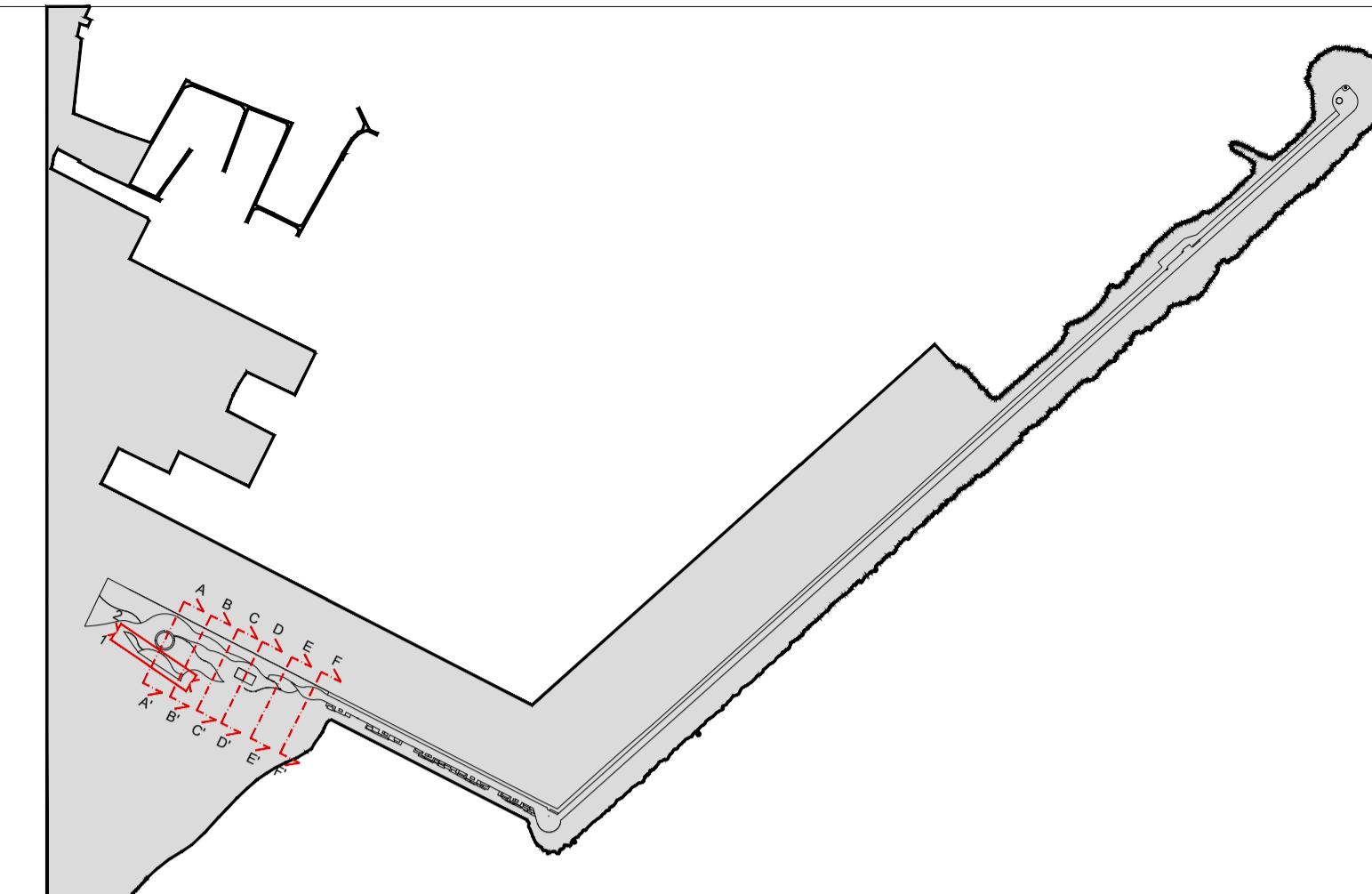
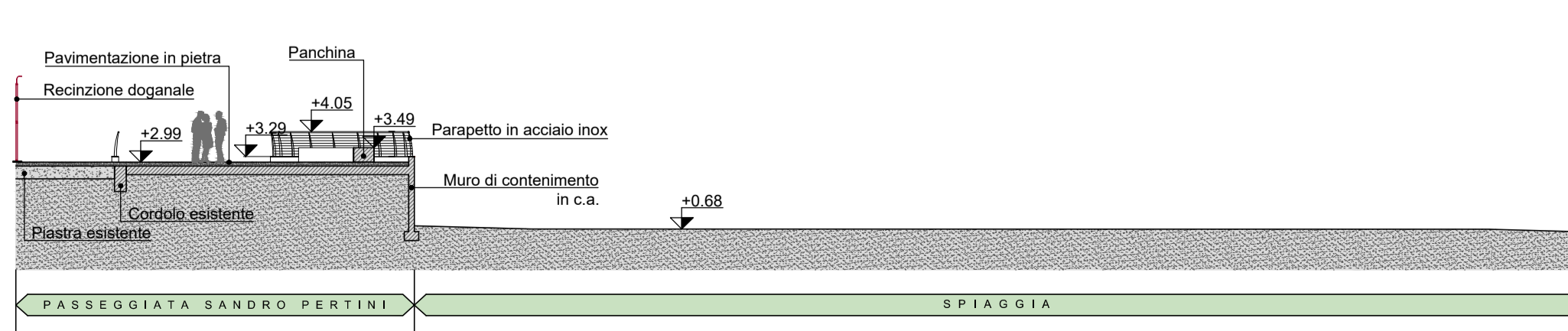
SEZIONE D-D'



SEZIONE E-E'



SEZIONE F-F'



AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR LIGURE
ORIENTALE PORTI DI LA SPEZIA E MARINA DI CARRARA

AMBITO 4 PROGETTO DI INTERFACCIA PORTO CITTA'
INTERVENTI PER LA FRUIBILITA' PROTETTA DELLA PASSEGGIATA
SUL MARE IN CORRISPONDENZA DEL MOLO DI PONENTE
PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTAZIONE:	PROGER MANAGER E RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	Dott. Ing. Carlo LISTORTI Dott. Ing. Roberto D'ORAZIO
RESPONSABILE DI PROGETTO:	SUPPORTO SPECIALISTICO OPERE MARITTIME:	Dott. Ing. Paolo VIOLA Dott. Arch. Giacomo GUARNIERI
Il Direttore Tecnico Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI	SUPPORTO SPECIALISTICO WATERFRONT:	Dott. Arch. Andrea ANGELI Dott. Arch. Francesca GANGEMI
	SUPPORTO MODELLAZIONE MOTO ONDOSO:	Dott. Ing. Andrea PEDRONCINI Dott. Ing. Davide PERSI
	RESPONSABILE STRUTTURE:	Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
	GEOLOGIA:	Dott. Geol. Mario MASCARUCCI
	GEO TECNICA:	Dott. Ing. Ylenia MASCARUCCI
	SUPPORTO SPEC. GEOLOGIA E GEOTECNICA:	Dott. Ing. Paolo MARCELLINO
	RESPONSABILE AMBIENTE:	Dott. Ing. Marco SANDRUCCI
	SUPPORTO SPEC. AMBIENTE:	Dott. Ing. Vincenzo IACOPINO
	SUPPORTO SPECIALISTICO RAPPORTI ENTI:	Dott. Ing. Diego NESPOLO
	COORDINATORE PER LA SICUREZZA:	Dott. Ing. Giuseppe BERNARDO

E.09 SEZIONI TIPOLOGICHE E PROSPETTI - RIQUALIFICAZIONE AREE A TERRA

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta dello stesso. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Nome File	Scala	Commessa	Codice Elaborato	
DNC113_PD_E.09_R1.dwg	1:200	P18062	D 00	00 U 31 01

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	01	30/01/2020				
	00	20/06/2019				

R.U.P.:
Geom. Domenico CIAVARELLA

VISTI/APPROVAZIONI: