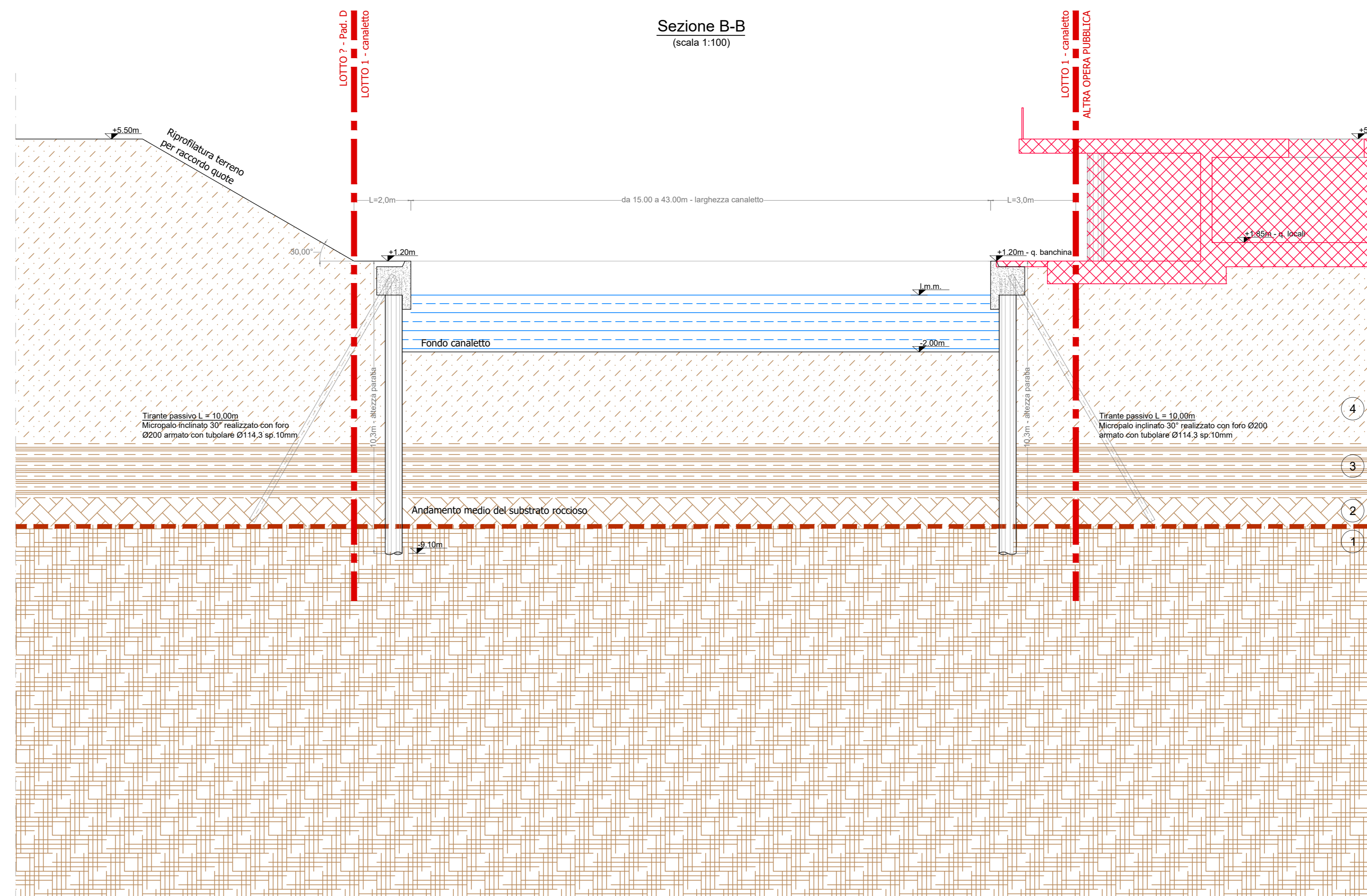
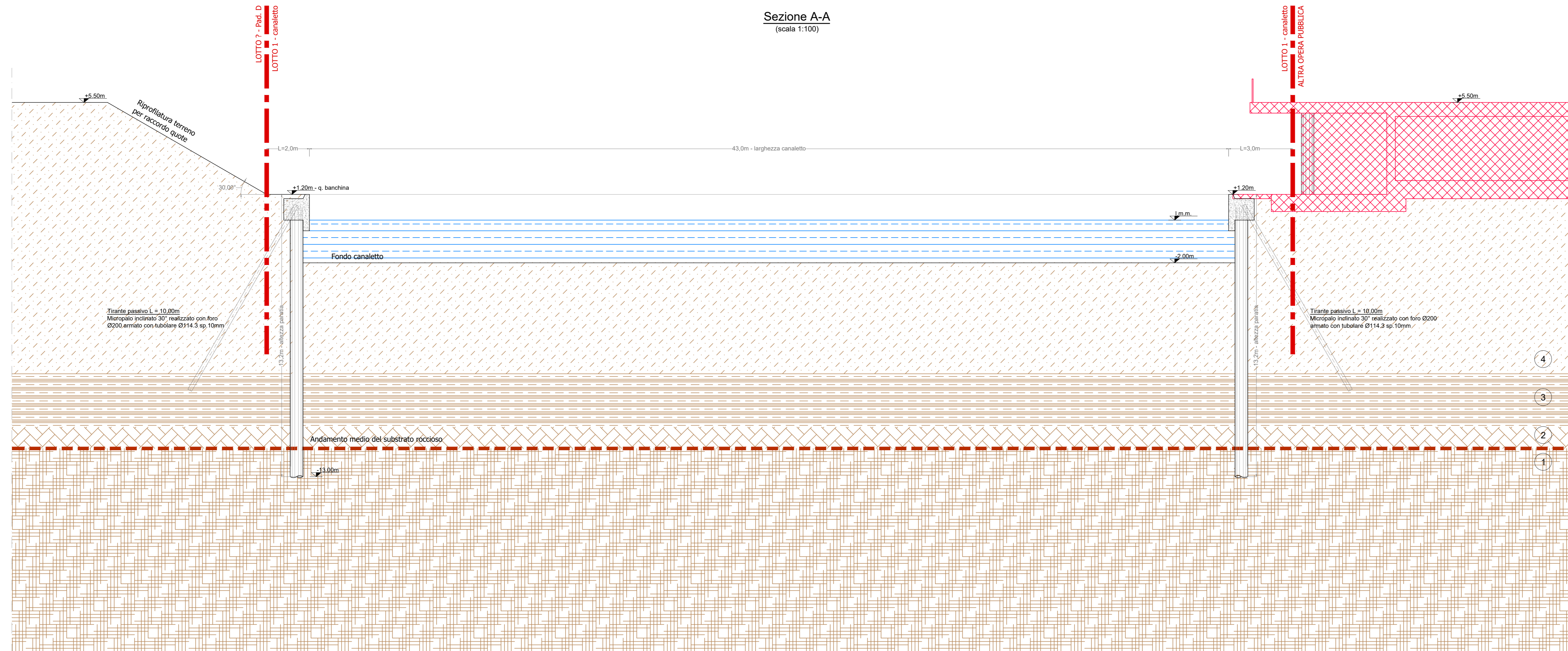


* La profondità della paratia qui rappresentata è presa in maniera puntuale.
Per l'andamento complessivo delle profondità delle paratie si rimanda agli elaborati grafici allegati.



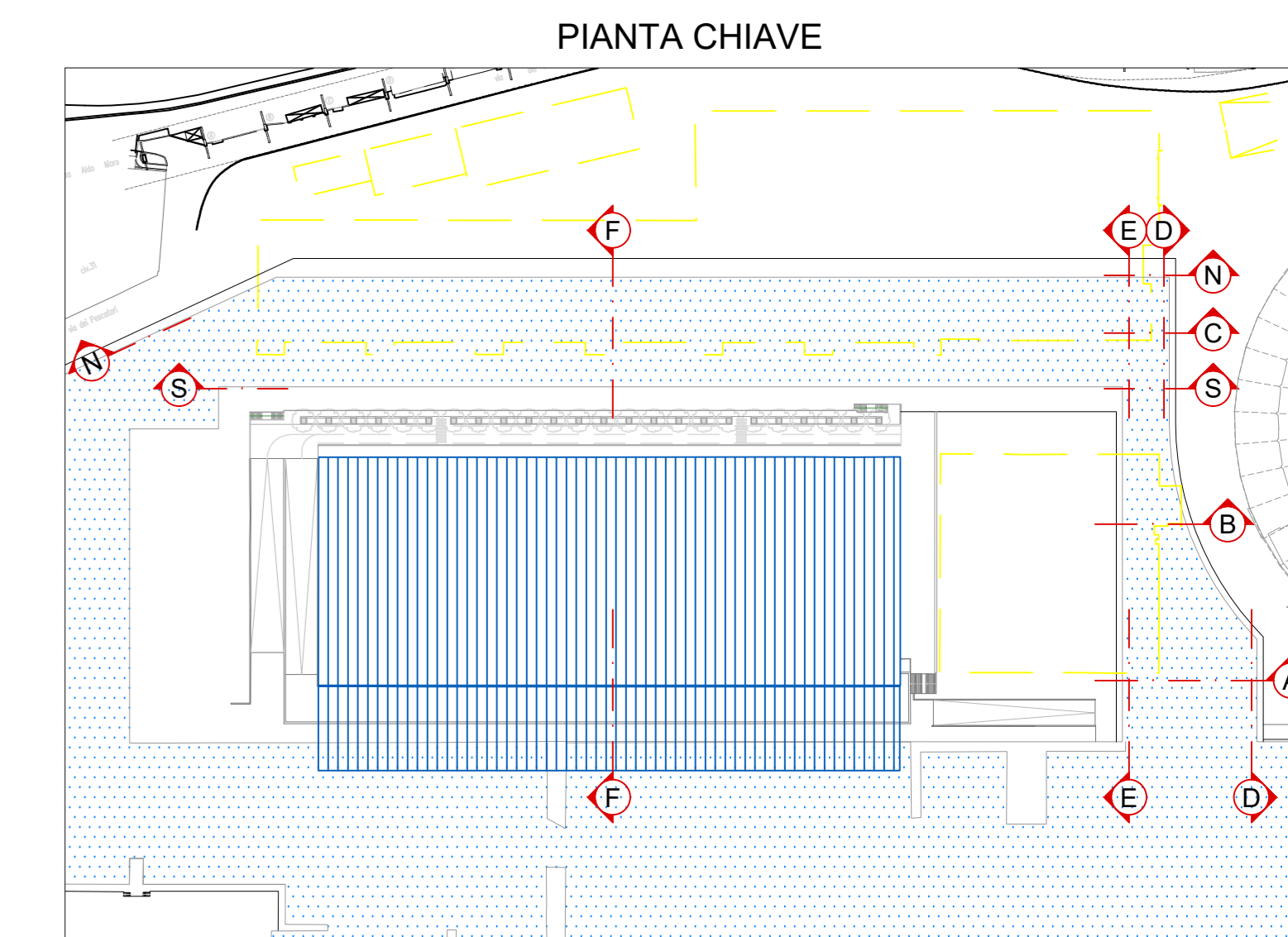
* La profondità della paratia qui rappresentata è presa in maniera puntuale.
Per l'andamento complessivo delle profondità delle paratie si rimanda agli elaborati grafici allegati.



* La profondità della paratia qui rappresentata è presa in maniera puntuale.
Per l'andamento complessivo delle profondità delle paratie si rimanda agli elaborati grafici allegati.

LEGENDA

4	Materiale di riporto γ=18 kN/m³; cr=0.82 kg/cm³ φ= 20° 5-19°
3	Sedimenti marini γ=19 kN/m³; cr=0.02 kg/cm³ φ= 30° 5-20°
2	Substrato roccioso fratturato e alterato γ=19 kN/m³; cr=0.02 kg/cm³ φ= 30° 5-20°
1	Substrato roccioso γ=28 kN/m³; cr=0.86 kg/cm³ φ= 40° 5-26°
+5.50m	Quota altimetrica
+5.15m	Quota planimetrica
[Yellow hatched box]	DEMOLIZIONE
[Red hatched box]	COSTRUZIONE
[Red diagonal hatched box]	SUPERFICI DA SCAVARE



04						
03						
02						
01						
00						
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Controllato (imp. Ufficio)	Verificato (imp. Ufficio)	Approvato (Direttore)

COMUNE DI GENOVA

DIREZIONE PROGETTAZIONE E IMPIANTISTICA SPORTIVA

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

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

Progetto Architettonico	Dir. Arch. Luca PATRONE	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	Dir. Arch. Mirco GRASSI
Progettista:	F.S.T. Arch. Giacomo GALLARATI	Progettazione impiantistica - Caratterizzazione e sicurezza - Gestione delle opere - Studio idrodinamico e studio trasportistico	
Collaboratore:	I.S.T. Maura GENOVESE	Progettisti:	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI 211 PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A. Lavoratori: Mirco Grassi, Luca Patrone
Progetto Strutturale	F.D.T. Ing. Lucia LA ROSA	STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA GNOMI Via Cavour 12 - 00187 Roma	
Resp. ufficio:	F.S.T. Ing. Adriano GALANTE	SISTEMATICA S.p.A. Via Cavour 12 - 00187 Roma	
Progettist:	F.S.T. Ing. Simone GIMELLI	STUDIO ASSOCIATO BELLINI Via Cavour 12 - 00187 Roma	
Resp. ufficio:	F.D.T. Geom. Giuseppe SGORBINI	Consulenti:	Ing. Santo Morandi & Associati Studio Geologico Tecnico Ambientale Andrea Vasta Anelli
Computista:	I.S.T. Geom. Helena NOTARIO		
	F.S.T. Arch. Roberto CASARINI	Studio di Impatto Ambientale	
	F.S.T. Geol. Stefano BATTILANA	Progettista:	VDP S.r.l. Via Federico Rosazza 38 00153 Roma

Intervento/Opera: WATERFRONT DI LEVANTE
Realizzazione Canaletto e Canale principale

Quartiere: []
Municipio: []
N° prog. lav.: []
N° lot. lav.: []

Oggetto della tavola: SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO - Paratie pali secanti -

Scala: 1:100
Data: Luglio 2020

Livello Progettazione: DEFINITIVO STRUTTURALE

Codice MOGE: [] [] []
Codice CLUP: [] [] []
Codice identificativo tavola: [] [] []

03
D-St