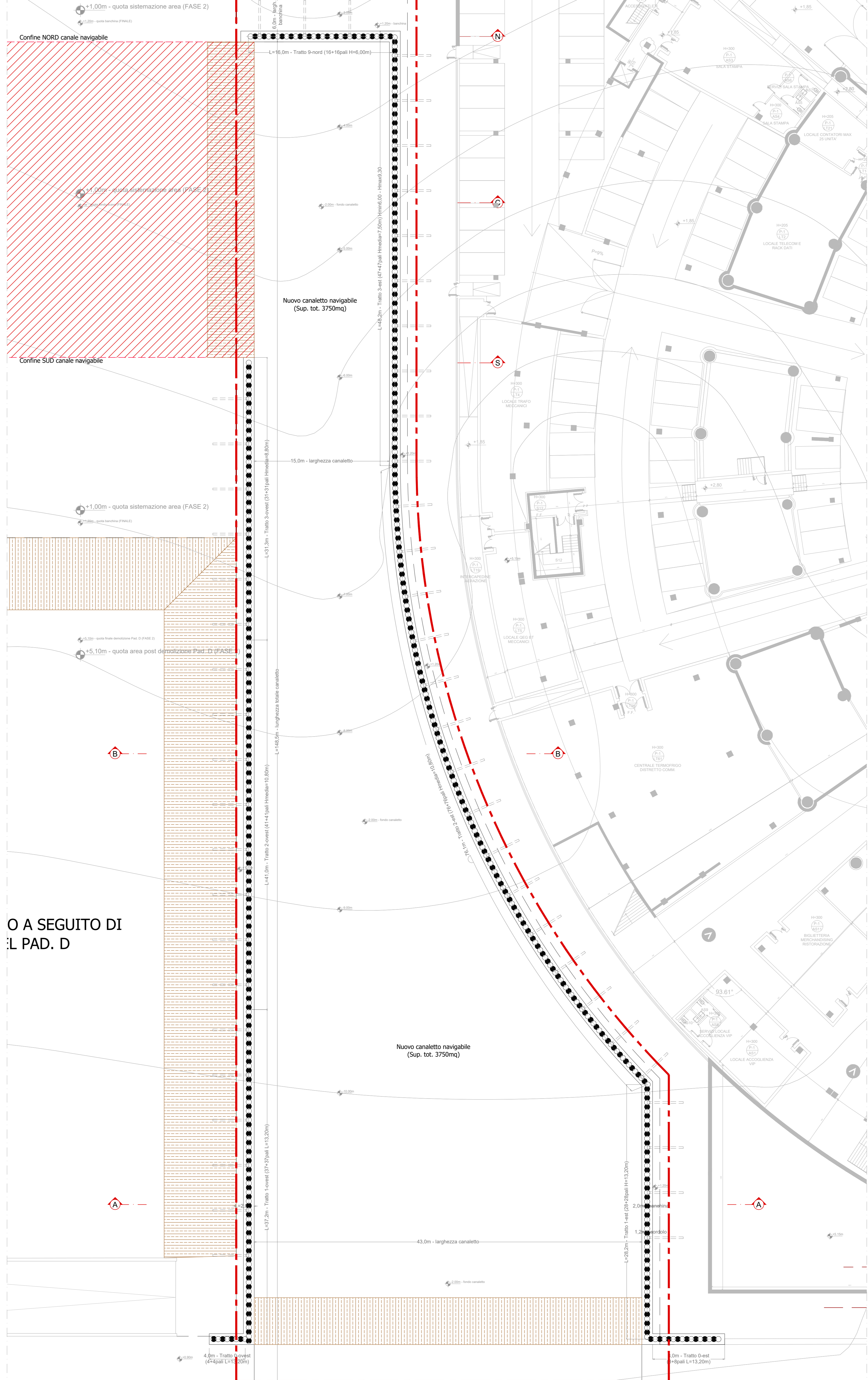
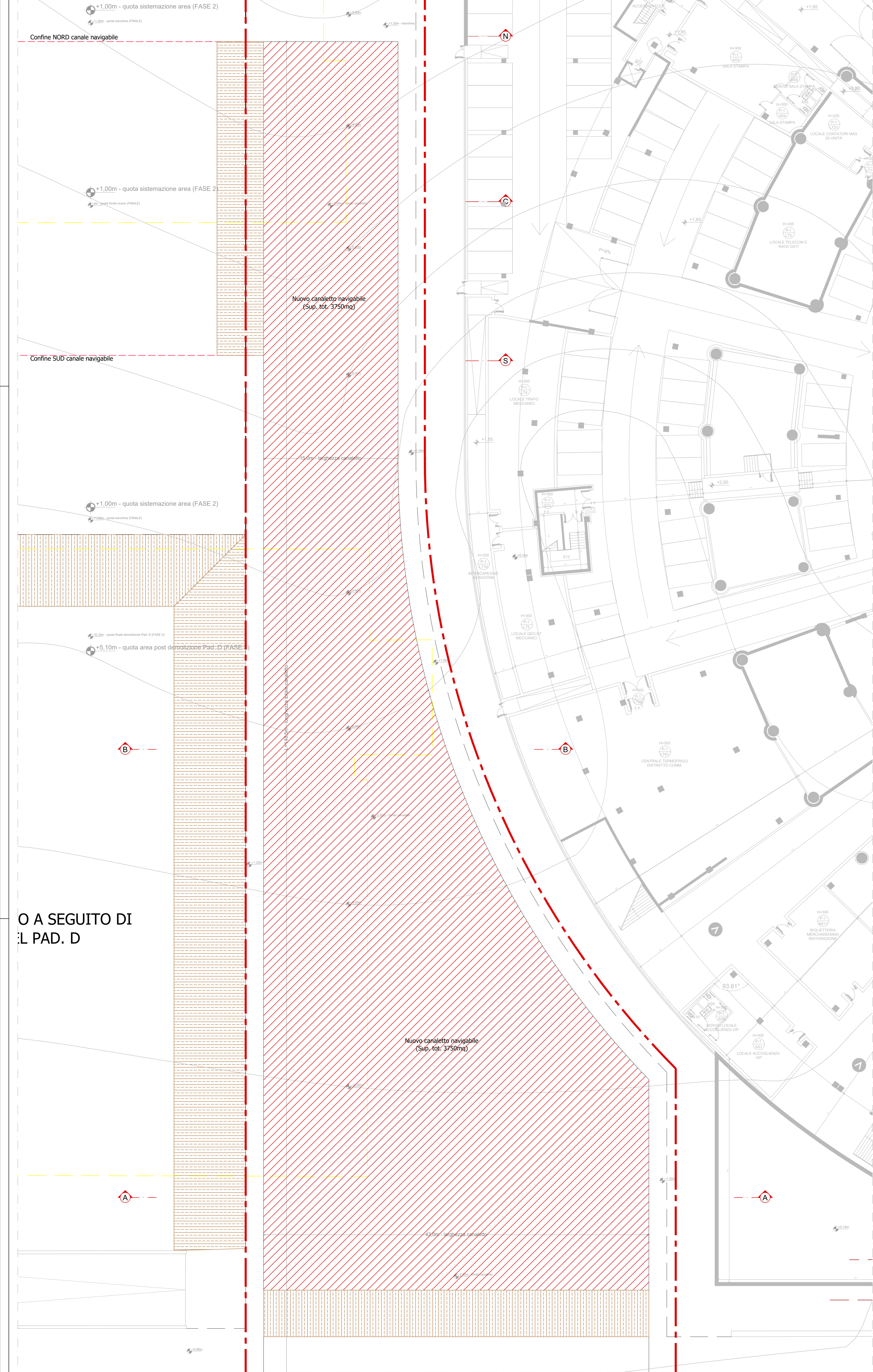


Planimetria canaletto FASE 2
quota +1.00m
(scala 1:200)

Planimetria canaletto FASE 2
quota +1.00m
(scala 1:200)



LEGENDA

	Parata tipo 1 (P1) Pali secanti Ø90cm x 50cm suddivisi in: • pali secondari (armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L _{max} =14.00m • pali primari (non armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L _{max} =14.00m Micropali a cavalletto Ø200cm inclinati a 30°, int.+5cm, L=16.50m	NOTE: • Nelle sezioni trasversali la profondità di infissione dei pali secanti è puntuale • Ogni palo è stato previsto infisso in roccia per una profondità di almeno 1 metro • Per ogni tratto di parata è stato indicato il numero dei soli pali SECONDARI (armati)
	Parata tipo 2 (P2) Pali secanti Ø90cm x 50cm suddivisi in: • pali secondari (armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L _{max} =11.50m • pali primari (non armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L _{max} =11.50m Micropali a cavalletto Ø200cm inclinati a 30°, int.+5cm, L=15.50m	
	Parata tipo 3 (P3) Pali secanti Ø90cm x 50cm suddivisi in: • pali secondari (armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L _{max} =9.50m • pali primari (non armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L _{max} =9.50m Micropali a cavalletto Ø200cm inclinati a 30°, int.+5cm, L=14.00m	
	Parata tipo 4 (P4) Pali secanti Ø90cm x 50cm suddivisi in: • pali secondari (armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L _{max} =7.50m • pali primari (non armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L _{max} =7.50m Micropali a cavalletto Ø200cm inclinati a 30°, int.+5cm, L=14.00m	
	Parata tipo 5 (P5) Pali secanti Ø90cm x 50cm suddivisi in: • pali secondari (armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L _{max} =5.20m • pali primari (non armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L _{max} =5.20m Micropali a cavalletto Ø200cm inclinati a 30°, int.+5cm, L=10.00m	

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

COMUNE DI GENOVA

DIREZIONE PROGETTAZIONE E IMPIANTISTICA SPORTIVA

Dir. Arch. Luca PATRONE

Dir. Arch. Mirco GRASSI

Comitente: ASSESSORATO AL BILANCIO, LAVORI PUBBLICI, MANUTENZIONI E VERDE PUBBLICO

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Dir. Arch. Luca PATRONE

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO: Dir. Arch. Mirco GRASSI

Progettista: F.S.T. Arch. Giacomo GALLARATI

Collaboratore: I.S.T. Maura GENOVESE

Progettista Strutturale: F.D.T. Ing. Lucia LA ROSA

Rispo. ufficio: F.S.T. Ing. Adriano GALANTE

Progettista: F.S.T. Ing. Simone GIMELLI

Resp. ufficio: F.D.T. Geom. Giuseppe SGORBINI

Computista: I.S.T. Geom. Helena NOTARIO

F.S.T. Arch. Roberto CASARINI

F.S.T. Geol. Stefano BATTILANA

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

Oggetto della tavola: PLANIMETRIA DI PROGETTO
- Sviluppo planimetrico delle parate di pali secanti -

Livello Progettazione: DEFINITIVO STRUTTURALE

Codice MOGE: Codice CLUP Codice identificativo tavola

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

Quartiere: N° progr. lav. N° lot. lav.

Scala: 1:200 Data: Luglio 2020

02
D-St