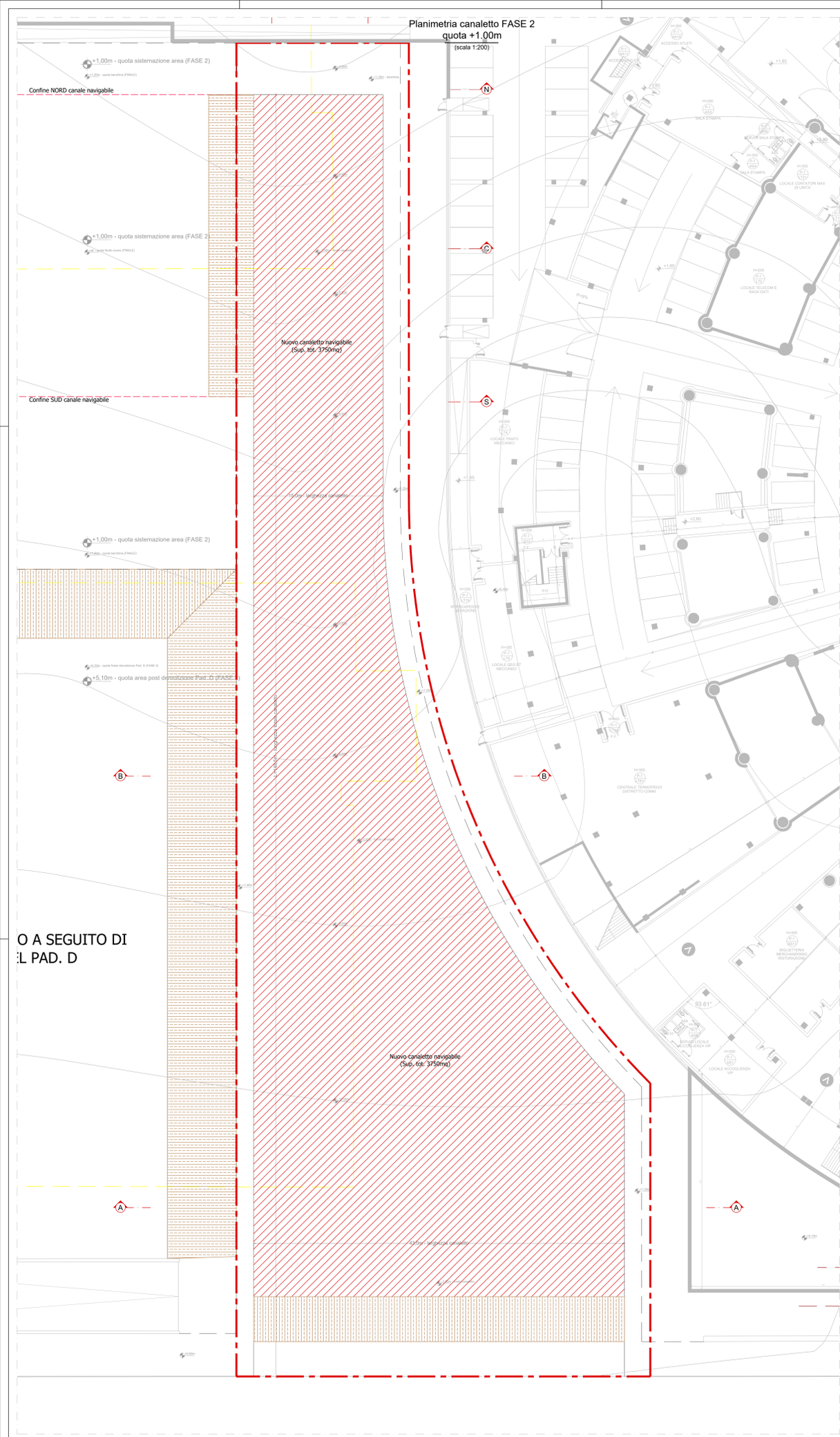
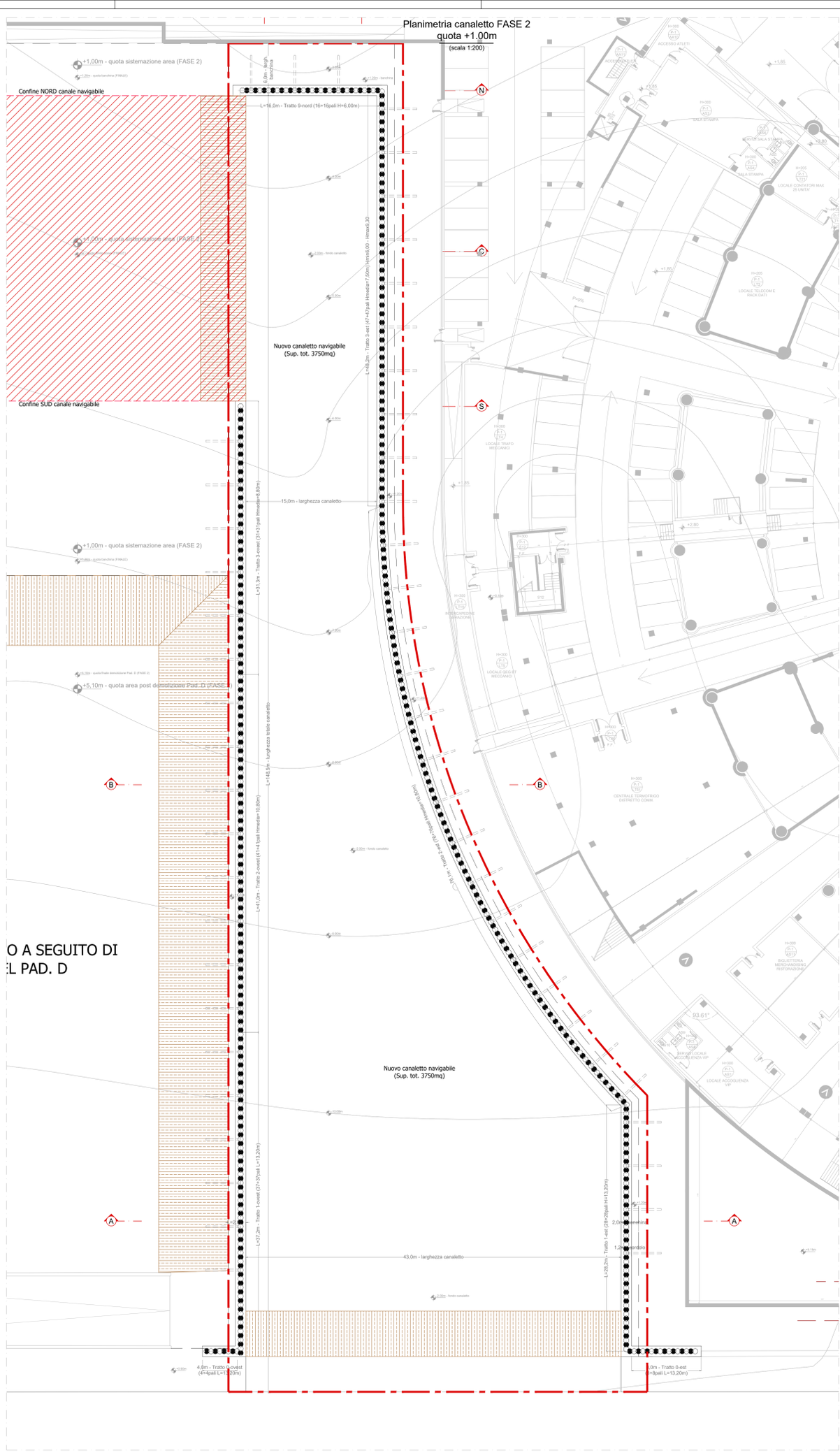


Planimetria canaletto FASE 2  
quota +1.00m  
(scala 1:200)



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



LEGENDA

- LEGENDA**
- Parata tipo 1 (P1)
    - Pali secanti Ø90cm x 50cm suddivisi in:
      - pali secondari (armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L<sub>max</sub>=14.00m
      - pali primari (non armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L<sub>max</sub>=14.00m
      - Micropali a cavalletto Ø200cm inclinati a 30°, int.+5cm, L=16.50m
  - Parata tipo 2 (P2)
    - Pali secanti Ø90cm x 50cm suddivisi in:
      - pali secondari (armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L<sub>max</sub>=11.50m
      - pali primari (non armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L<sub>max</sub>=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<sub>max</sub>=9.50m
      - pali primari (non armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L<sub>max</sub>=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<sub>max</sub>=7.50m
      - pali primari (non armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L<sub>max</sub>=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<sub>max</sub>=5.20m
      - pali primari (non armati) Ø90cm x 100cm da quota +0.80 L<sub>max</sub>=5.20m
      - Micropali a cavalletto Ø200cm inclinati a 30°, int.+5cm, L=10.00m
- 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).
- Quota altimetrica  
Quota planimetrica
- DEMOLIZIONE  
COSTRUZIONE

04					
03					
02					
01					
00					
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Controllato (semp. Diff.)	Verificato (semp. Diff.)

**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

Progetto Architettonico: F.S.T. Arch. Giacomo GALLARATI

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

Collaboratore: I.S.T. Maura GENOVESE

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

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

Progettist: 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

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

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

Scala: 1:200

Data: Luglio 2020

Livello Progettazione: DEFINITIVO STRUTTURALE

Codice MOGE: Codice CLUP Codice identificativo tavola

02  
D-St

...O A SEGUITO DI  
...L PAD. D

...O A SEGUITO DI  
...L PAD. D