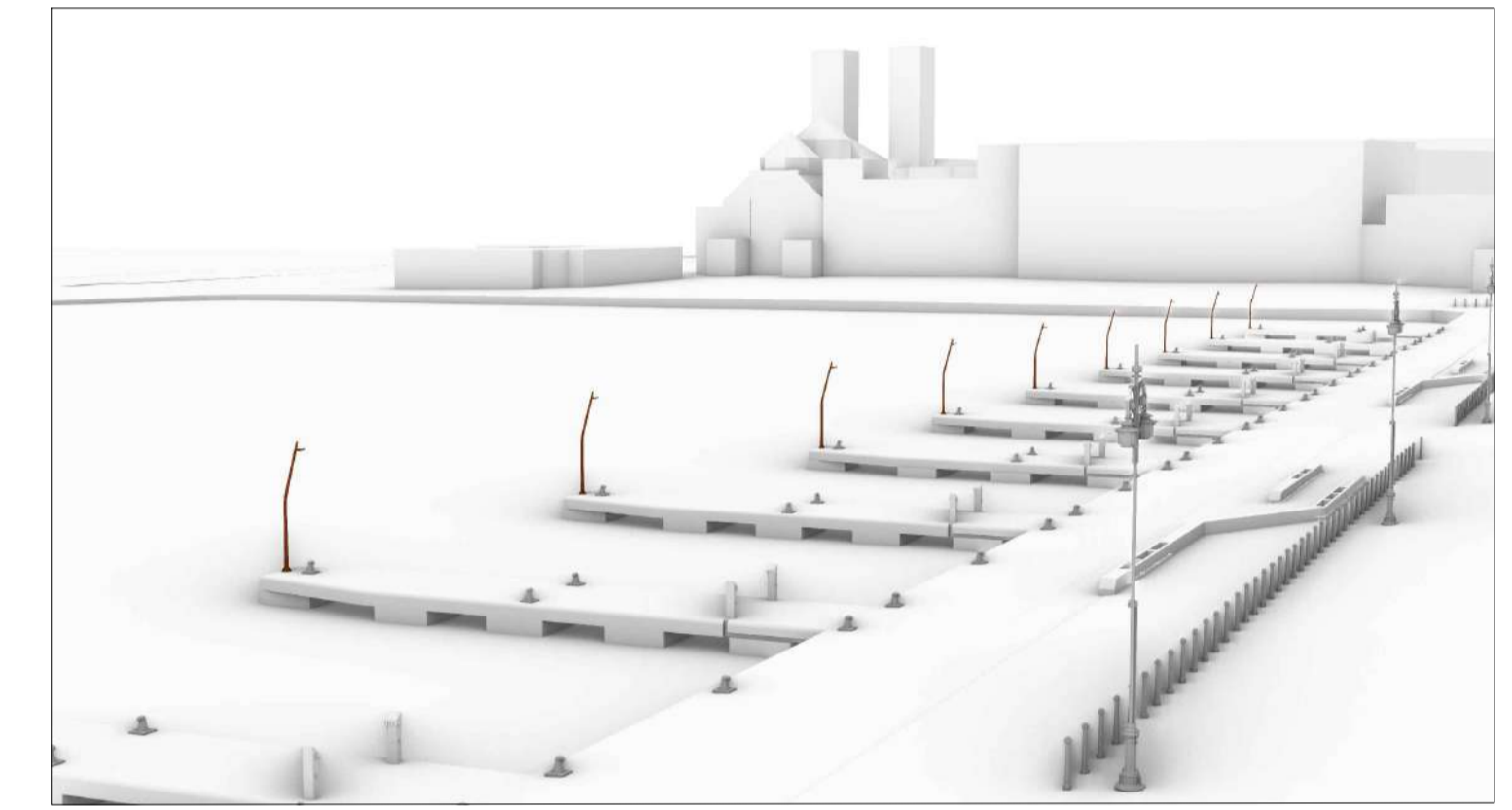
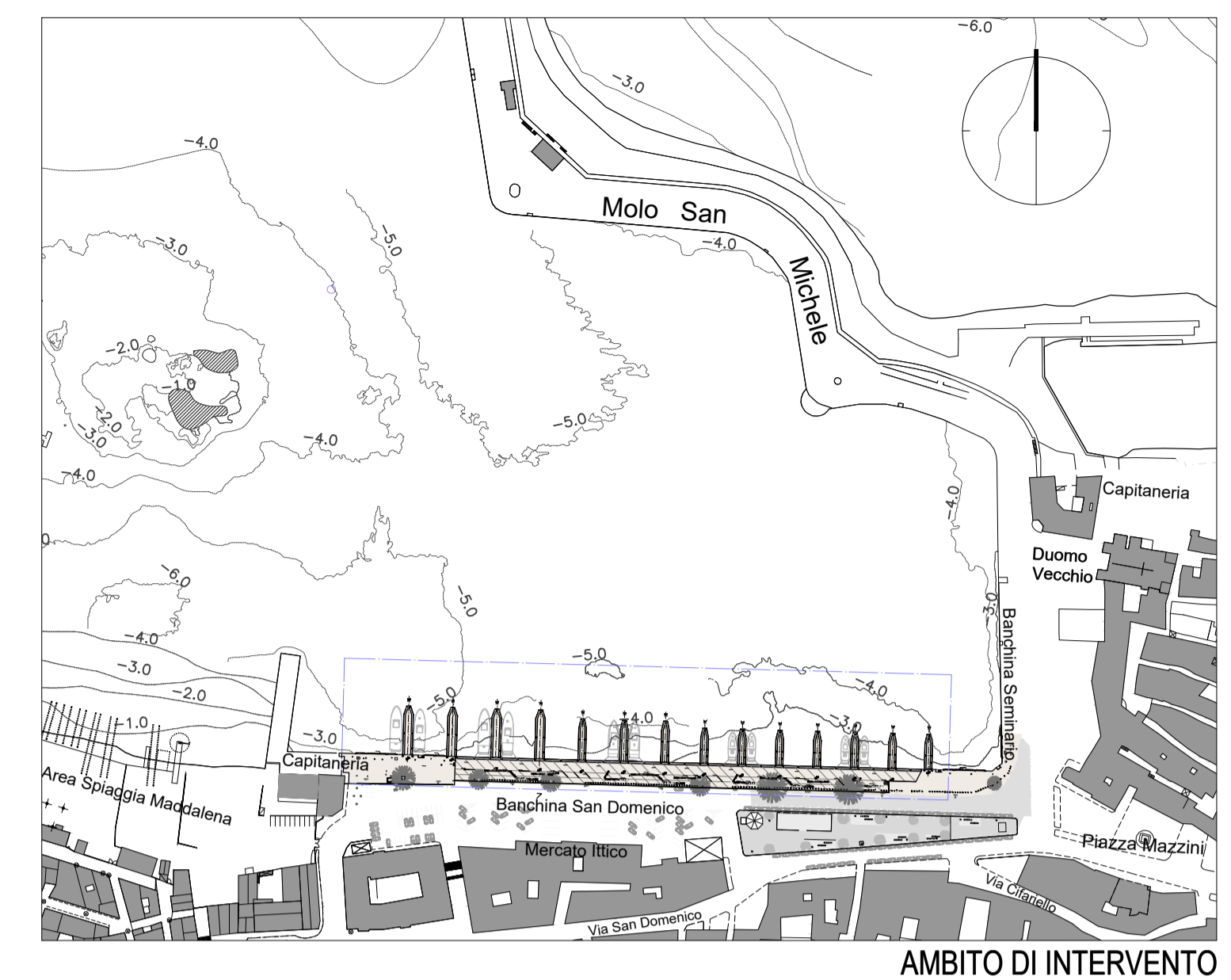
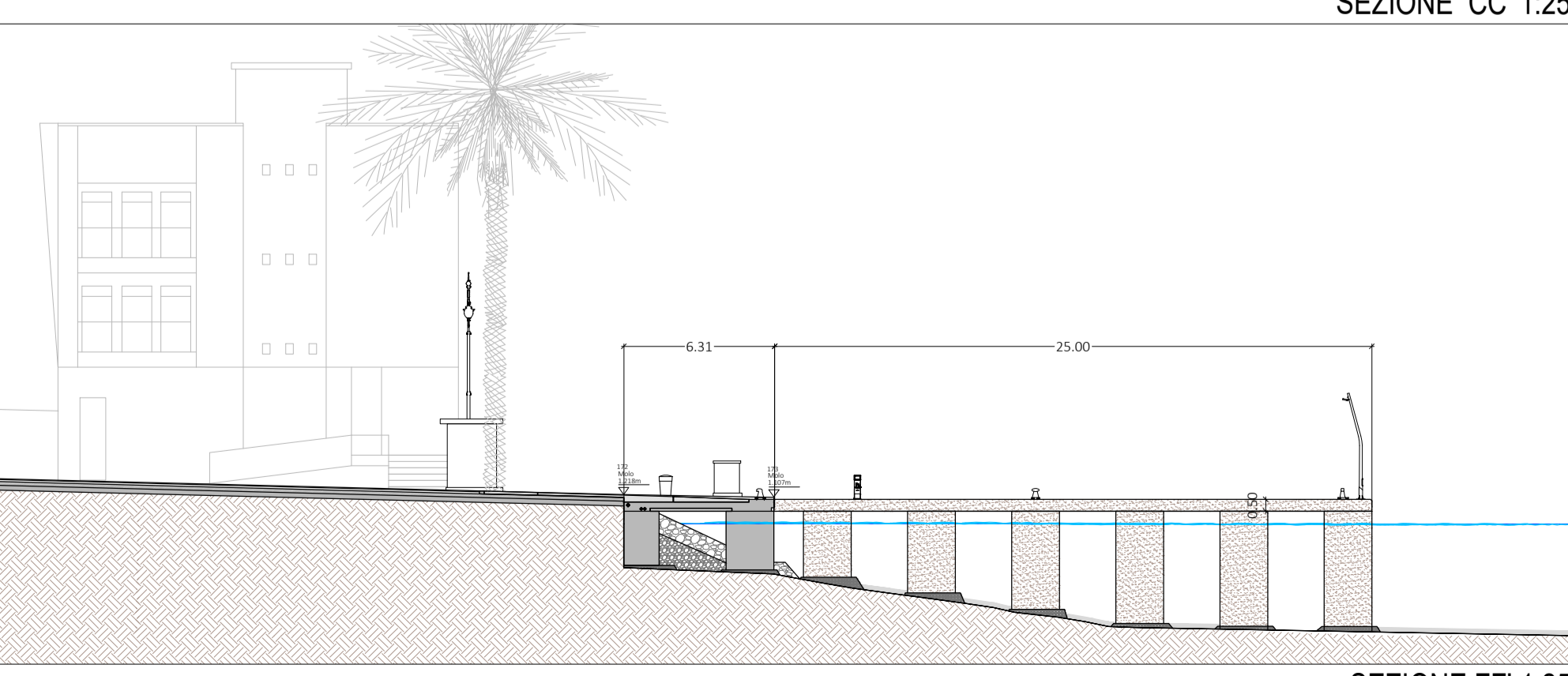
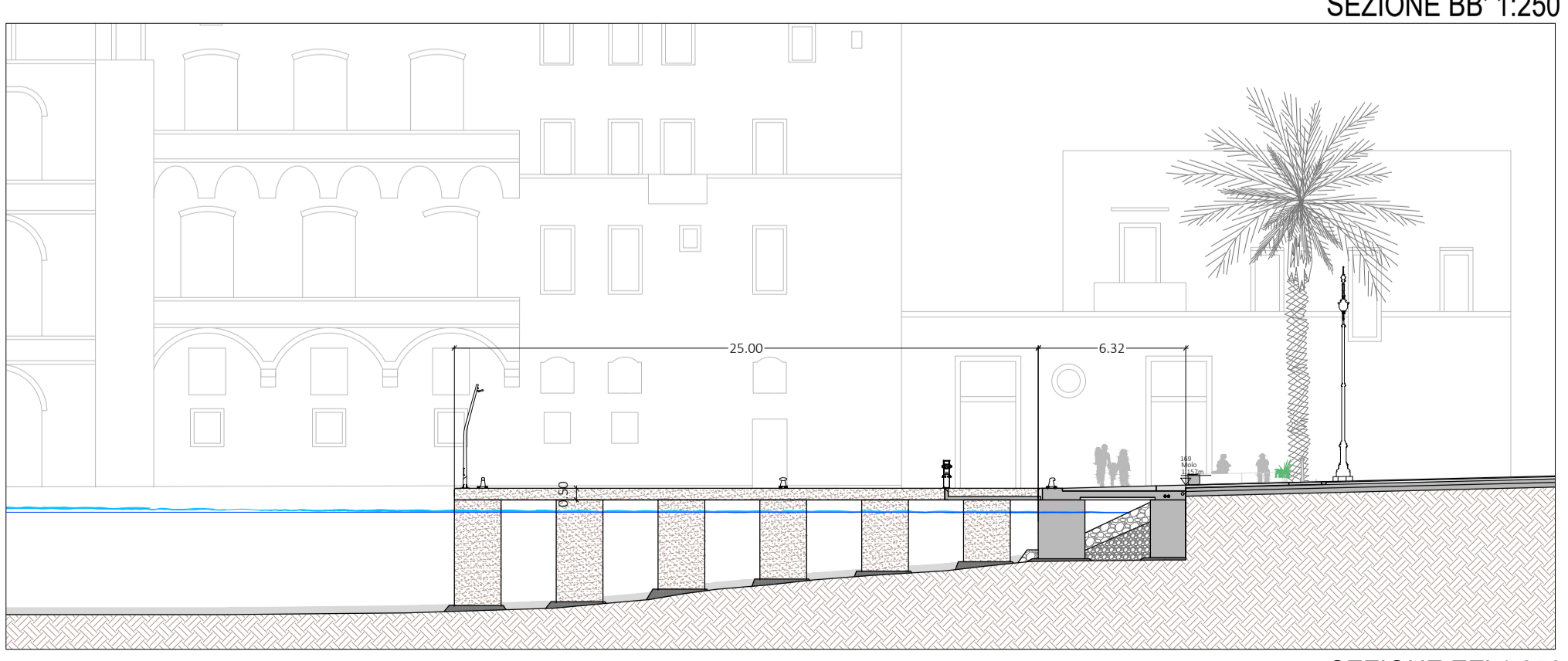
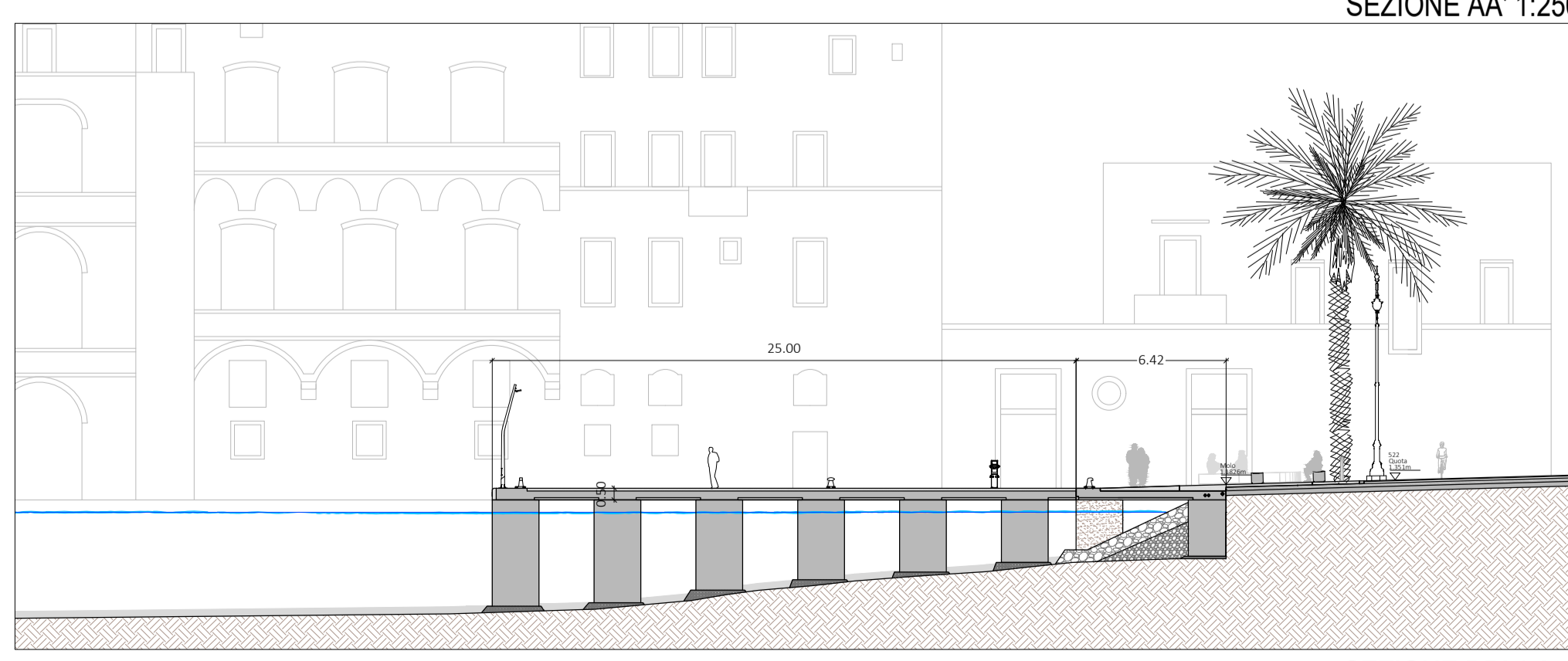
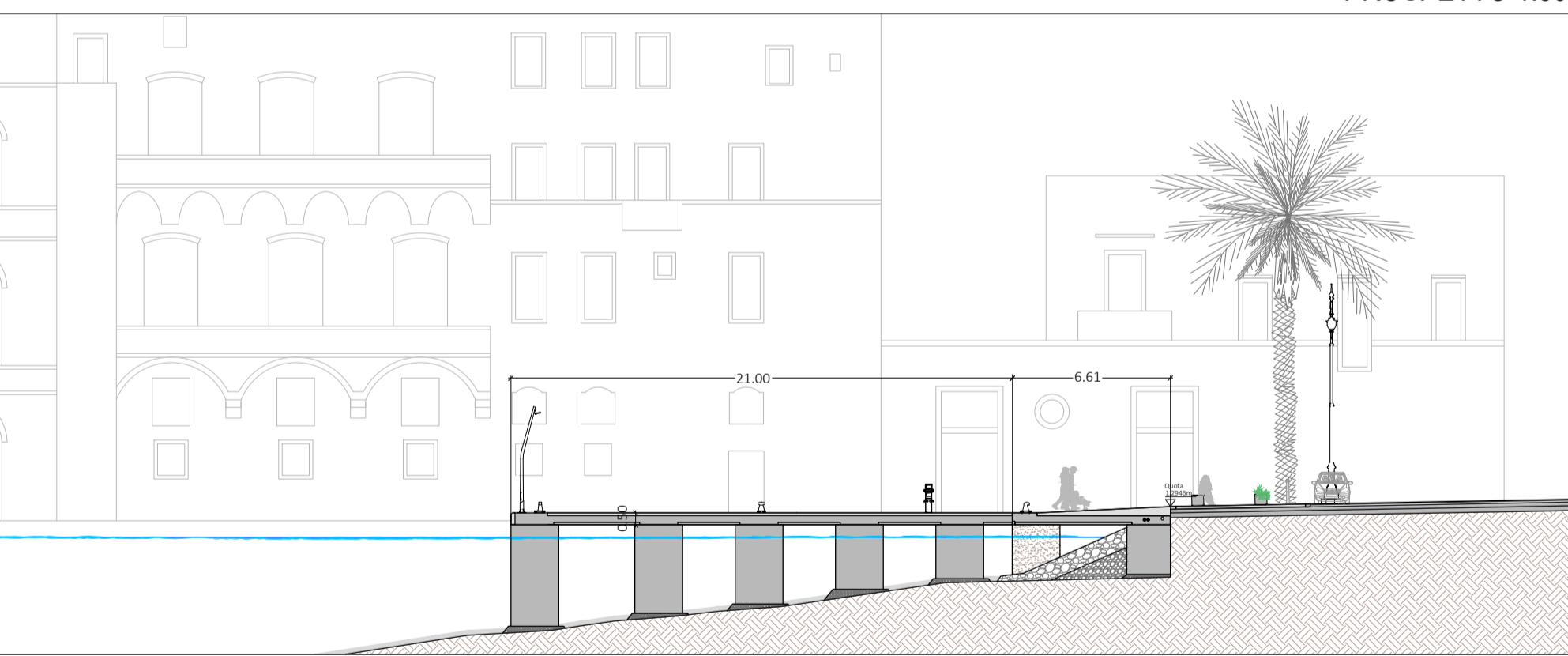
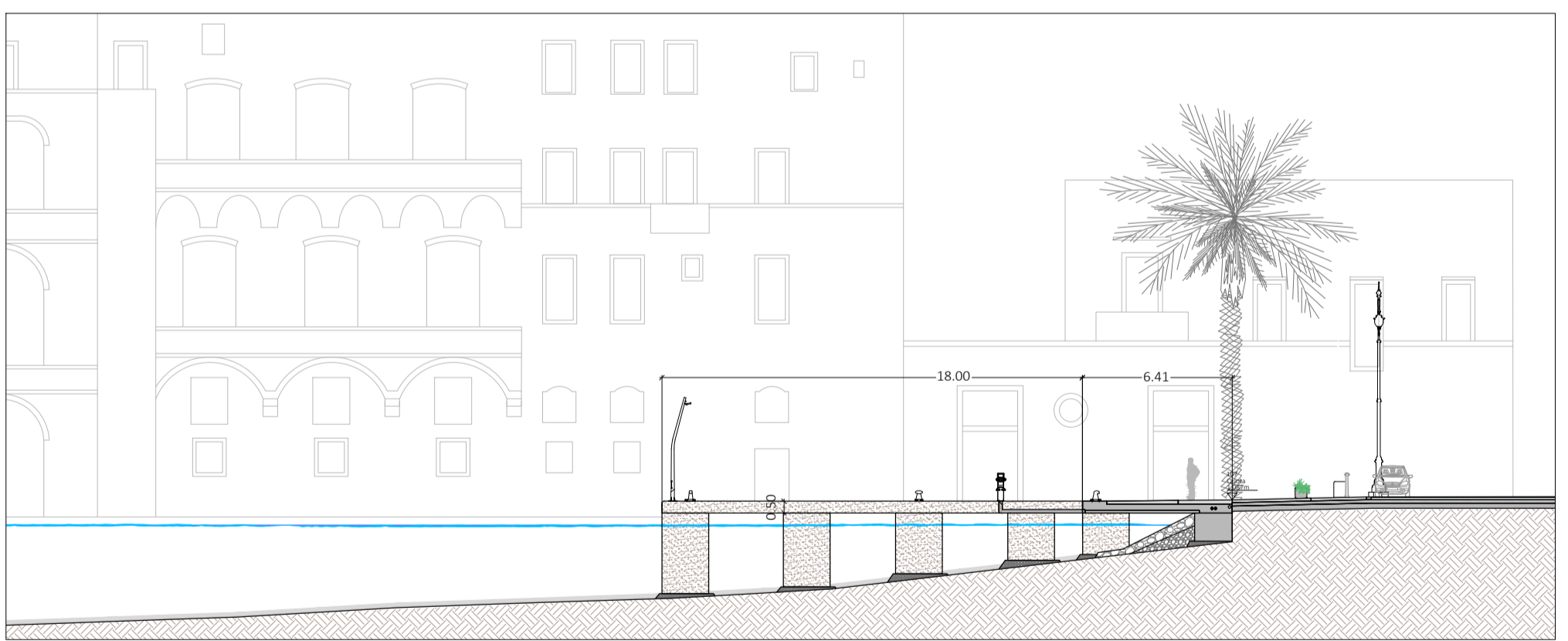
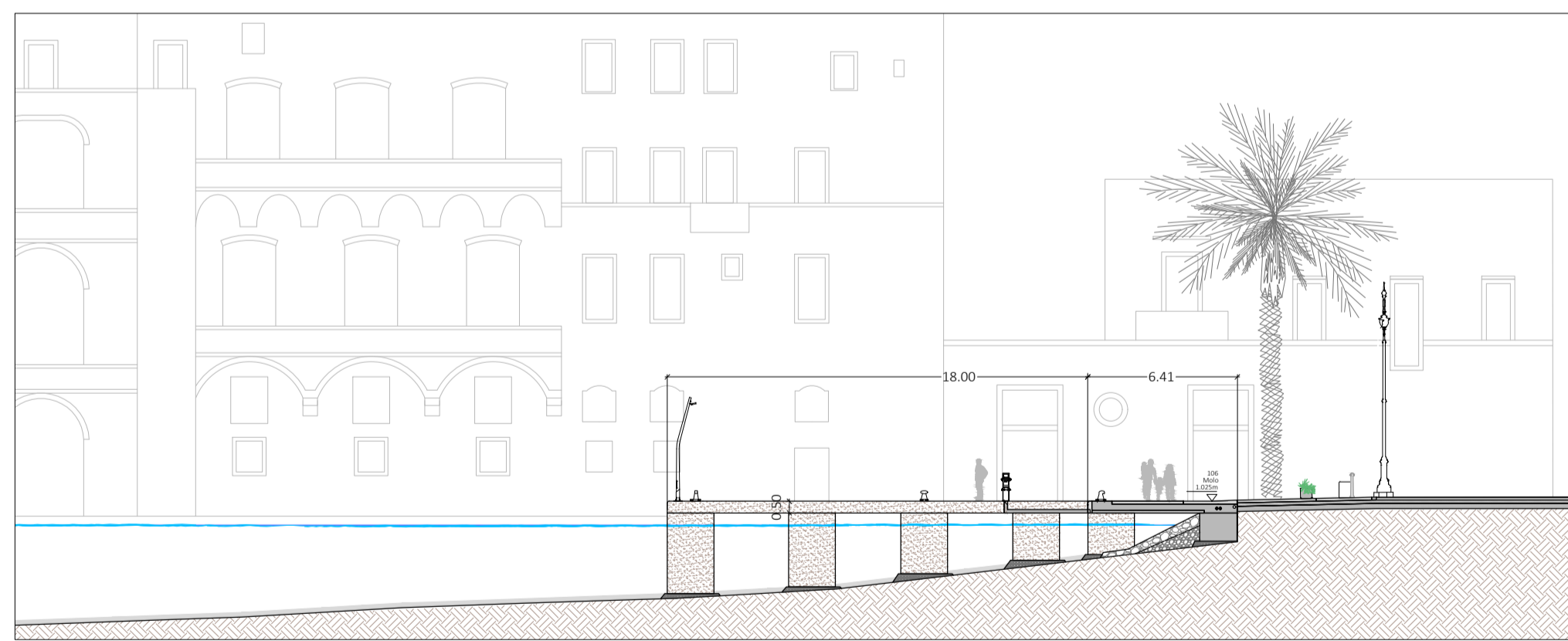
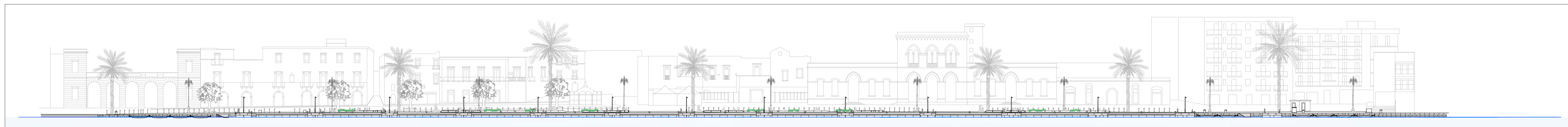
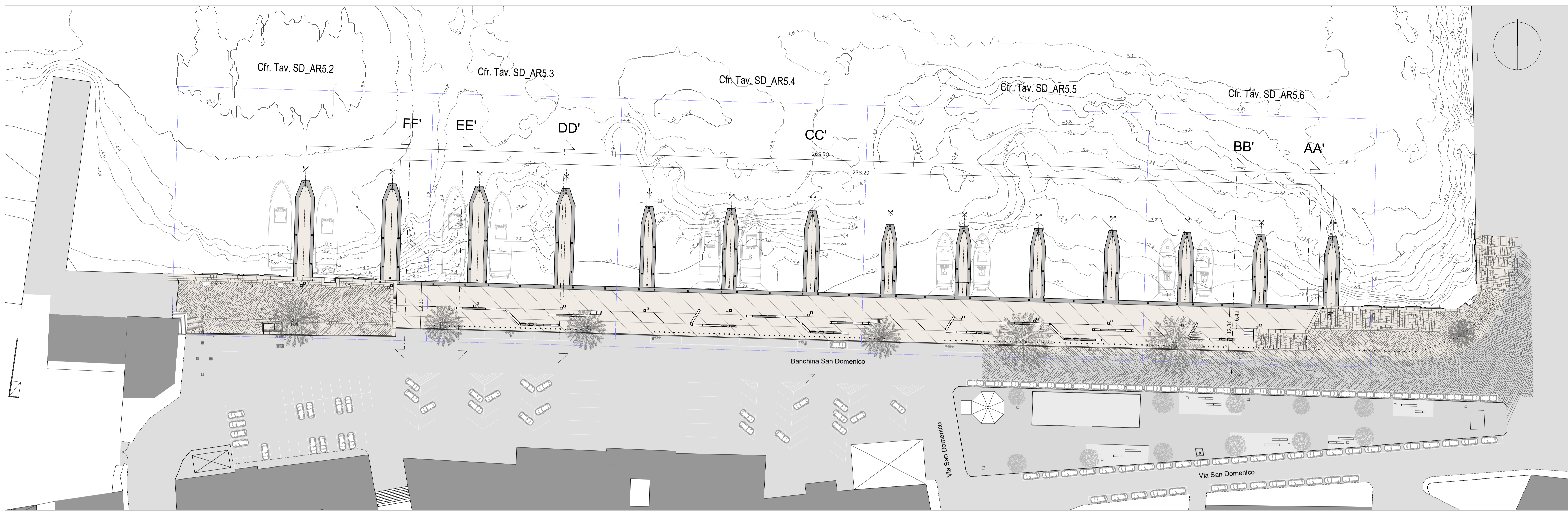


**LEGENDA**

- ALBERATURA ESISTENTE  
Pino domestico
- SPECIE ARBOREE DI NUOVO IMPIANTO  
Araucario di Norfolk  
Eucalyptus regnans
- ISOLA PER ALBERATURA URBANA  
Elemento in calcestruzzo e acciaio
- ILLUMINAZIONE ESISTENTE  
Lampione in ghisa
- ILLUMINAZIONE DI NUOVO IMPIANTO  
Lampione di stile dei ponti  
(in acciaio corten)
- ILLUMINAZIONE DI NUOVO IMPIANTO  
Profili lineari da incasso per esterno
- PANCHINA DI DESIGN  
Pancha in calcestruzzo tipo modello BOX 250
- PANCHINA DI DESIGN  
Pancha in calcestruzzo tipo modello BOX 200
- PANCHINA DI DESIGN  
Pancha in calcestruzzo elemento angolare
- FIORELLA DI DESIGN  
Fioriera in calcestruzzo tipo modello BOX 200 JARD
- DISSIABOIRE ESISTENTE
- BITTA DI ORMEGGIO ESISTENTE  
Bitta in ghisa
- BITTA DI ORMEGGIO ESISTENTE  
Bitta in pietra
- BITTA DI NUOVO IMPIANTO  
Bitta di ormeggio (E01 torn)
- BITTA DI NUOVO IMPIANTO  
Bitta di ormeggio a martello (E01 torn)
- SCALLETTE DI NUOVO IMPIANTO  
Scallette alla manovra in ghisa 20x60cm
- COLONNINA PORTA - APPARECCHIATURE DI NUOVO IMPIANTO  
Mod. Cite 120
- COLONNINA ANTIRUMORE DI NUOVO IMPIANTO  
Mod. Mura 120
- POZZETTI DI NUOVO IMPIANTO  
Impianto idrico ed impianto elettrico
- BAGNILE IN PIETRA ESISTENTE  
Bagnile in pietra calcarea
- PAVIMENTAZIONE IN CLS ARCHITETTONICO  
CLS effetto pettinato/orlato
- PAVIMENTAZIONE IN CLS ARCHITETTONICO
- 142  
1.262m  
Molo
- QUOTE DI RILIEVO



**Città di MOLFETTA**  
Città Metropolitana di Bari

**PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO**  
Realizzazione delle nuove banchine per gli attracchi pescherecci

Progettazione generale (Settore Territorio):  
Arch. Tamara Loggiacco

Progettazione esecutiva delle strutture e impianti:  
Ing. Vitanorio Vacca

Coordinamento generale della progettazione:  
Ing. Francesco Samarelli

Geologo:  
Ignazio L. Mancini

Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione:  
Arch. Mauro Binetti

Responsabile unico del procedimento:  
Ing. Michele de Candia

Supporto al Rup:  
Arch. Daniela Campobasso

Dirigente Settore Territorio  
Ing. Alessandro Binetti

Il Sindaco  
Tommaso Minervini

TAVOLA N°  
**SD\_AR5.1**

TITOLO  
Progetto  
Pianta, Prospetti e Sezioni

SCALA ISO A1: 1:500 / 1:250 DATA SETTEMBRE 2020