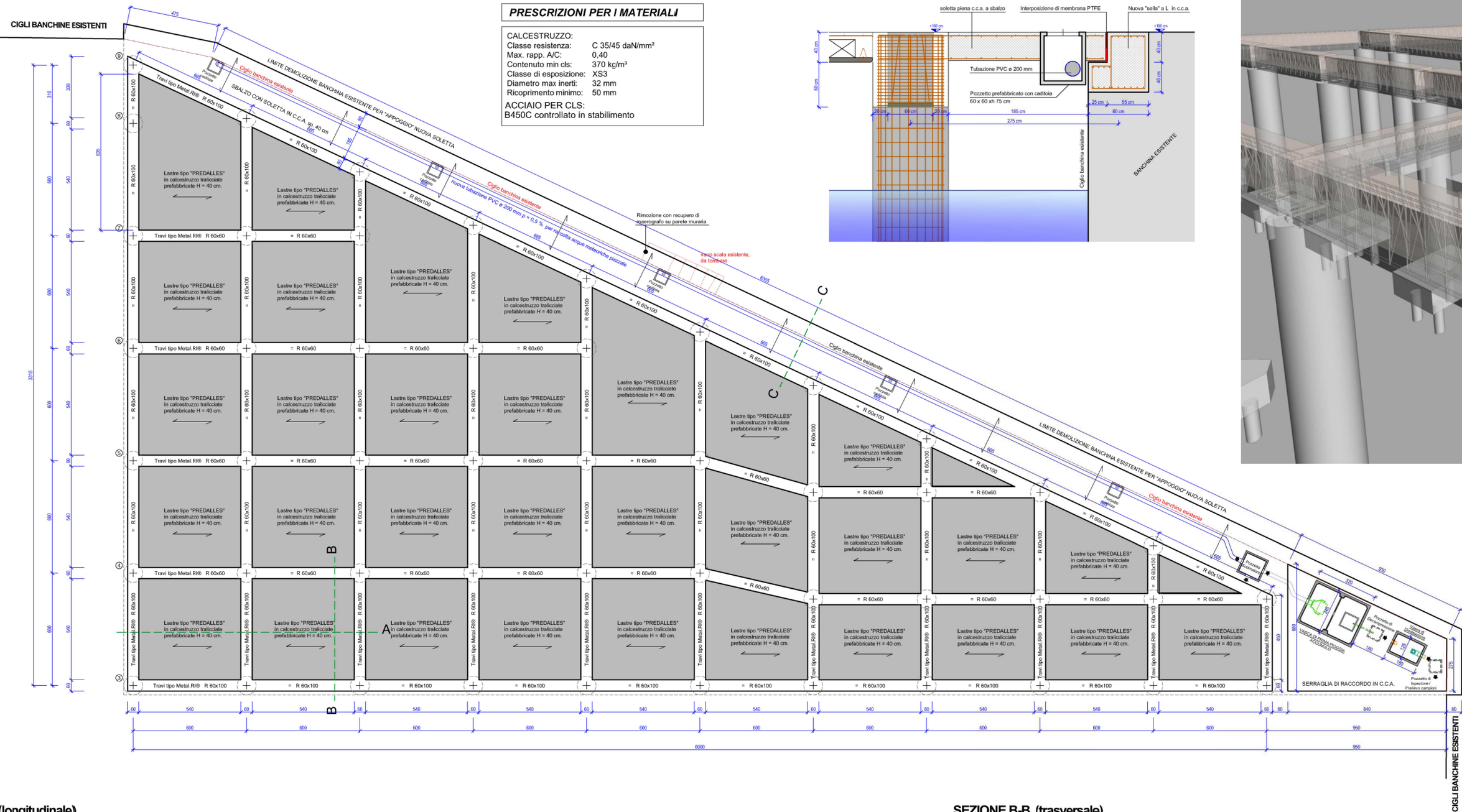


PIANTA CARPENTERIA IMPALCATO +190 cm s.l.m.m.

scala 1: 100



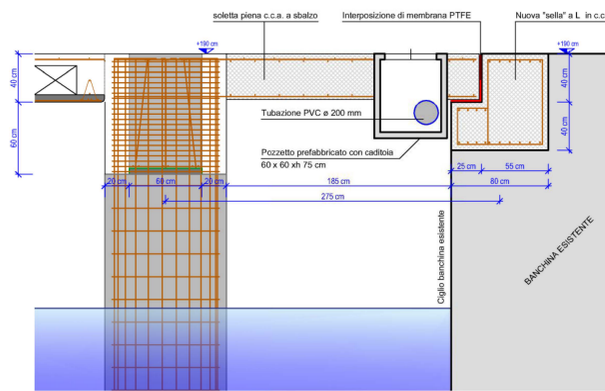
PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 daN/mm²
 Max. rapp. A/C: 0,40
 Contenuto min cls: 370 kg/m³
 Classe di esposizione: XS3
 Diametro max inerti: 32 mm
 Ricoprimento minimo: 50 mm

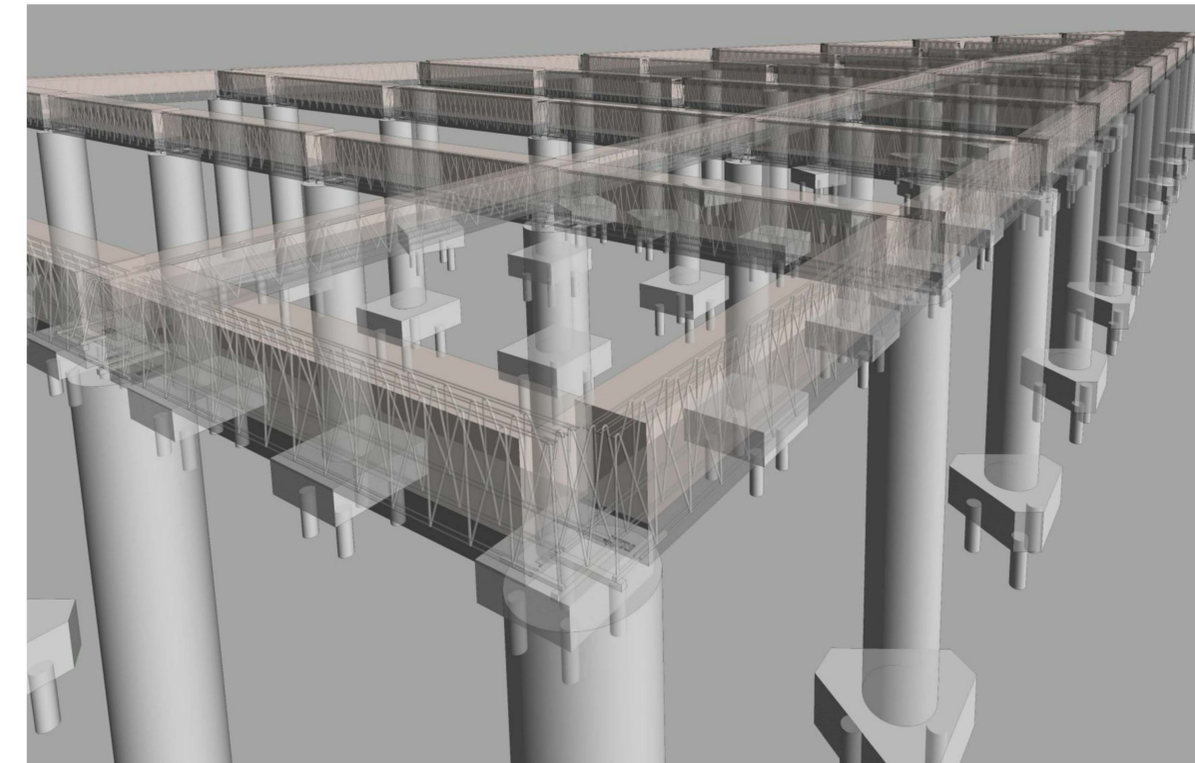
ACCIAIO PER CLS:
 B450C controllato in stabilimento

SEZIONE C-C (trasversale)

scala 1: 25

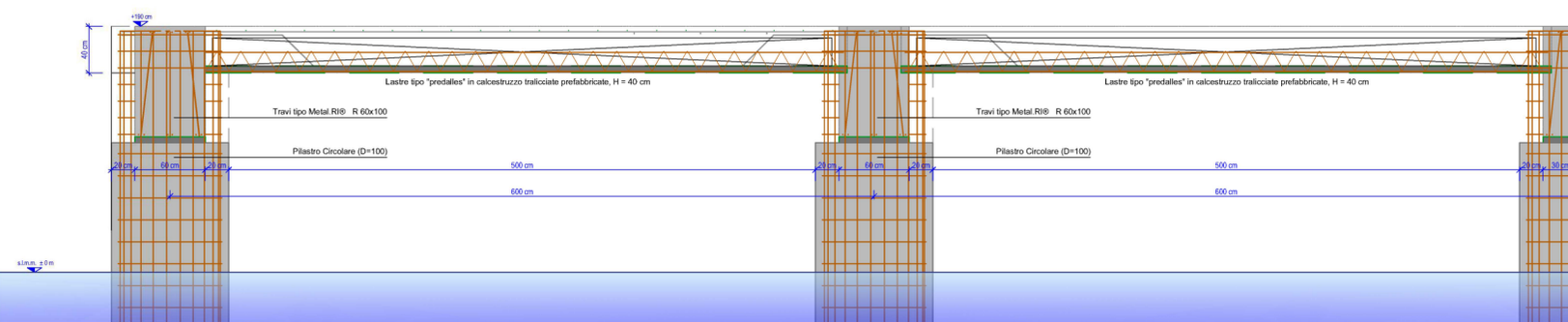


SCHEMA STRUTTURALE 3D



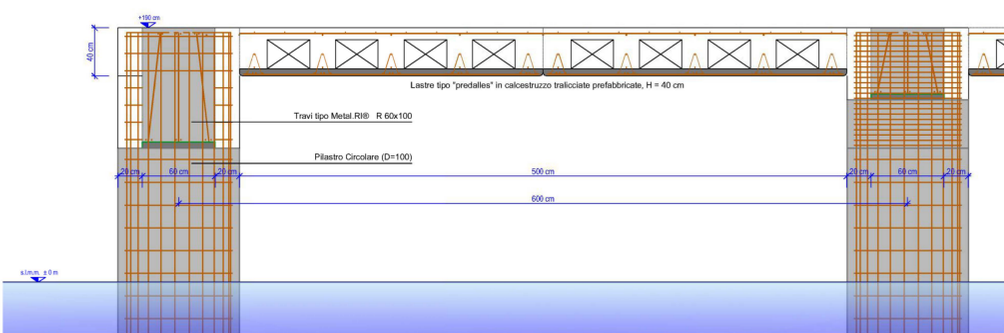
SEZIONE A-A (longitudinale)

scala 1: 25



SEZIONE B-B (trasversale)

scala 1: 25



Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale
PORTO DI BARI

REALIZZAZIONE DI DENTE DI ATTRACCO ALLA BANCHINA "CAPITANERIA" NELLA DARSENA INTERNA MOLO S. VITO
 [CUP B91C18000160005]

DIRETTORE DEL PARTIMENTO TECNICO: Ing. Massimo DI LEVERANO	GRUPPO DI LAVORO: Ing. Paolo IUSCO (Progettista) Ing. Eugenio PAGNOTTA (Collaboratore e CIP) Davide BOASSO (Collaboratore parte grafica)	LIVELLO PROGETTUALE: <input type="checkbox"/> FATIB. TECNICO ECONOMICA <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELLE STRUTTURE PIANTA DELLE CARPENTERIA A Q. +190 LMM		N. ELABORATO: ST.8
NUMERO FILE:	DATA PRIMA EMISSIONE ED EVENTUALI REVISIONI: 18.04.2019	SCALA: