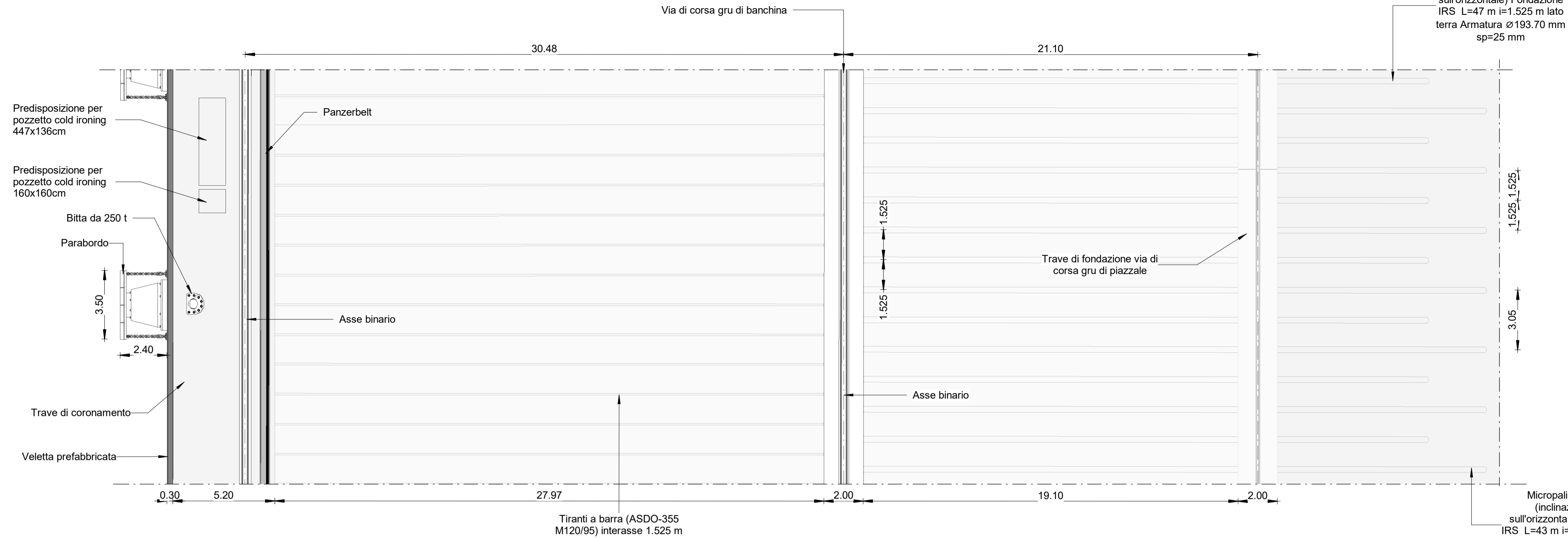
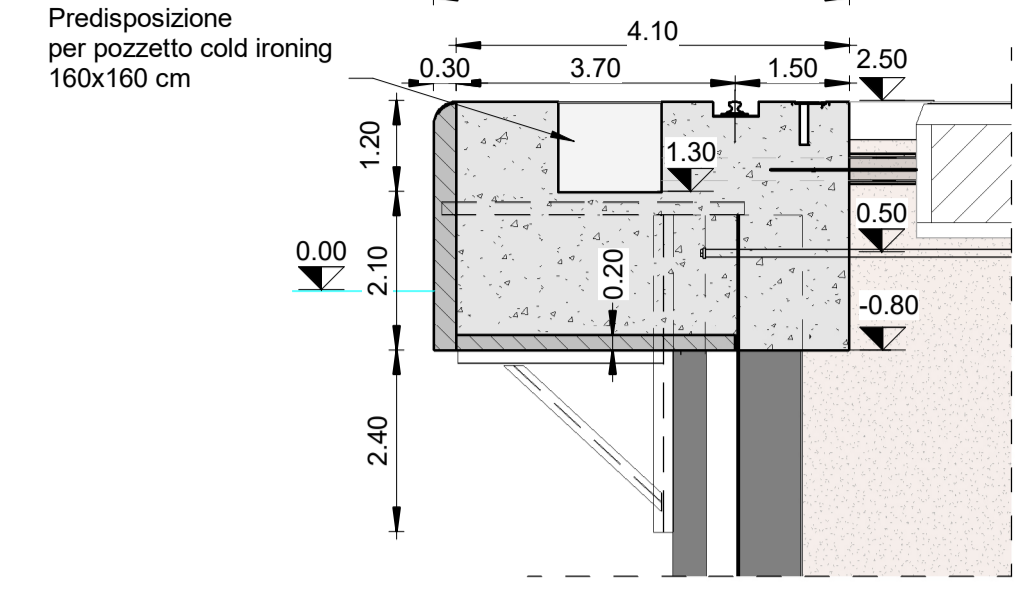


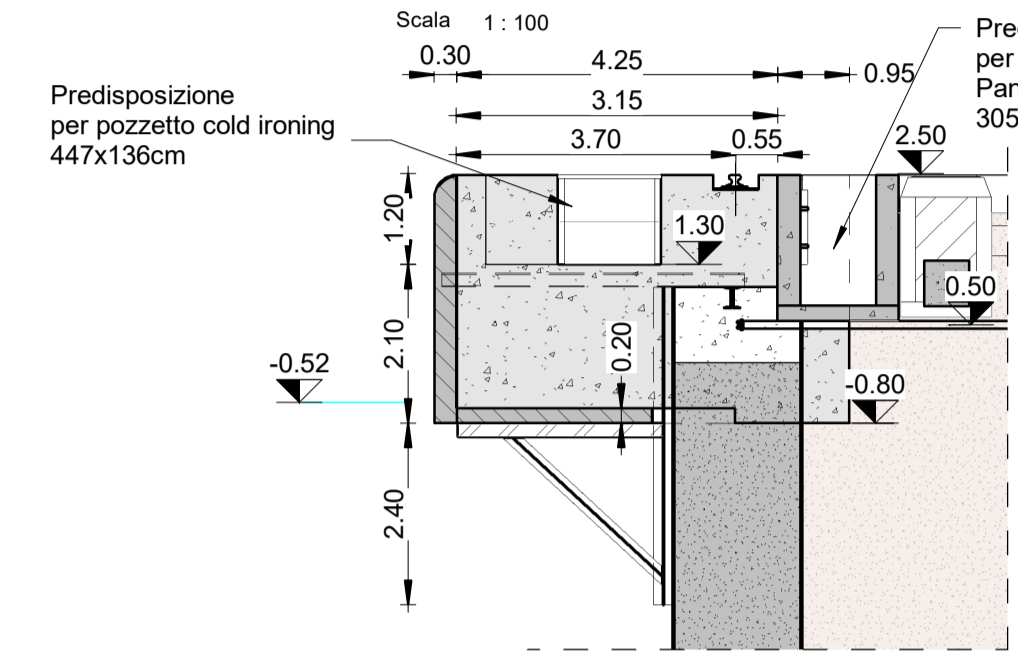
Scala 1:150



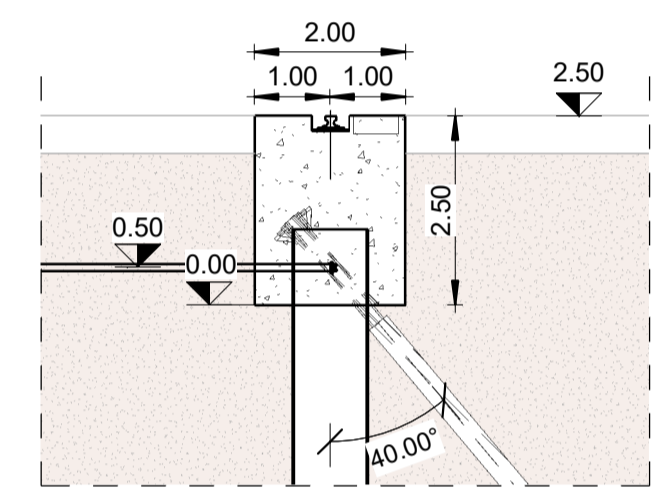
Scala 1:100



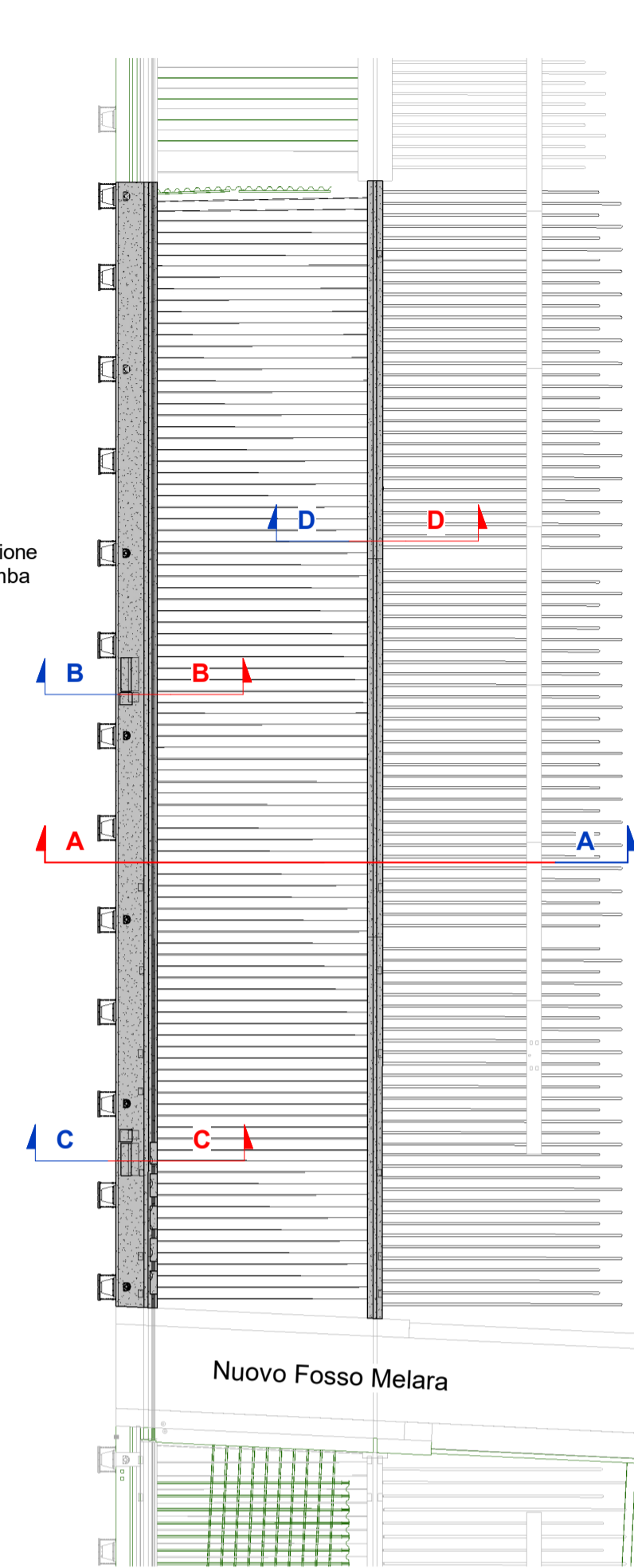
Scala 1:100



Scala 1:100

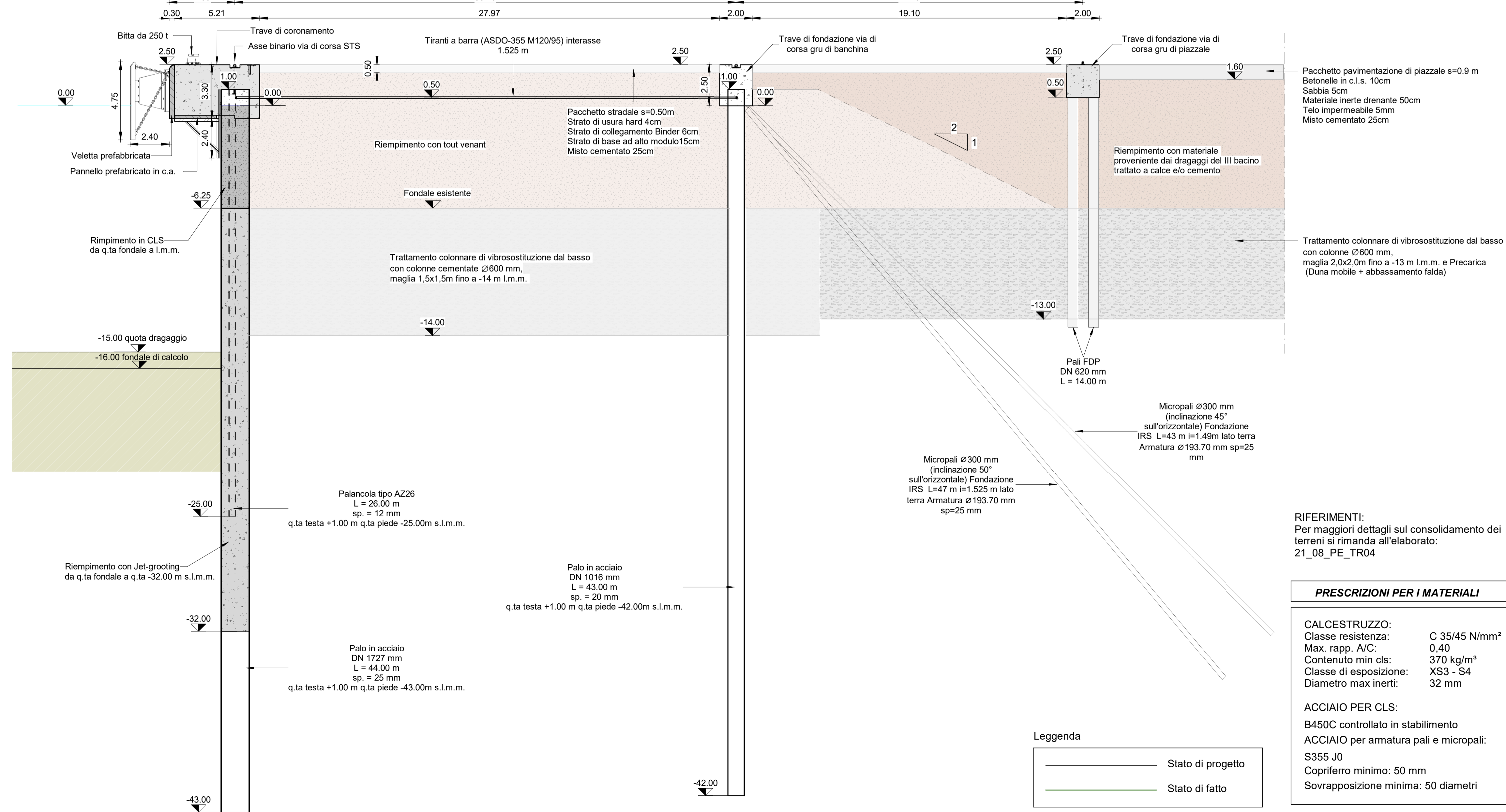


Scala 1:800



Sezione tipo A-A

Scala 1:150



Leggenda

—	Stato di progetto
—	Stato di fatto

RIFERIMENTI:
Per maggiori dettagli sul consolidamento dei terreni si rimanda all'elaborato:
21_08_PE_TR04

PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:	C 35/45 N/mm ²
Classe resistenza:	0.40
Max. rapp. A/C:	370 kg/m ³
Contenuto min cls:	XS3 - S4
Classe di esposizione:	32 mm
Diametro max inerti:	
ACCIAIO PER CLS:	B450C controllato in stabilimento
ACCIAIO per armatura pali e micropali:	S355 J0
	Copriferro minimo: 50 mm
	Sovrapposizione minima: 50 diametri

LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL

PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Nuova Banchina Ravano - Sezioni tipo- Stato di progetto

CODICE ELABORATO

21	08	PFTF	TC03	0
----	----	------	------	---

SCALA

Come indicato

Rev.	Data	Causale
0	05/05/2023	Emissione finale per verificatore

IL COMMITTENTE

LSCT S.p.a.
Viale San Bartolomeo, 20
19128 - La Spezia (SP)
C.R.0007280115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

Molinar Project S.r.l.
Via Annara, 72
00199 - Roma (RM)
C.F. - P.IVA 0606151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Pertini, 55 - 60029 Tolentino (MC)
C.F. - P.IVA 0081700432

Disegnato: Corinaldesi

Controllato: Sanzone

Validato: Tartagliani

DIMENSIONI FOGLIO

A1

Note: