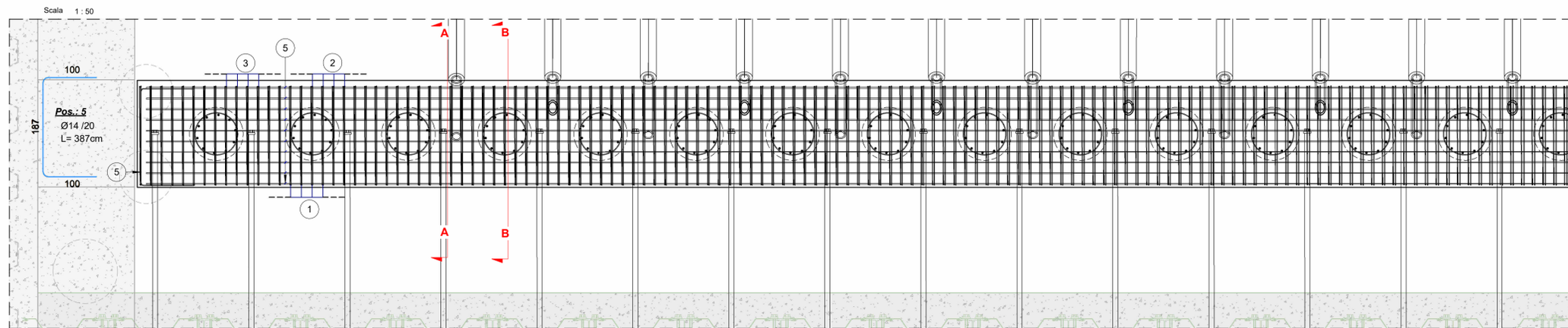
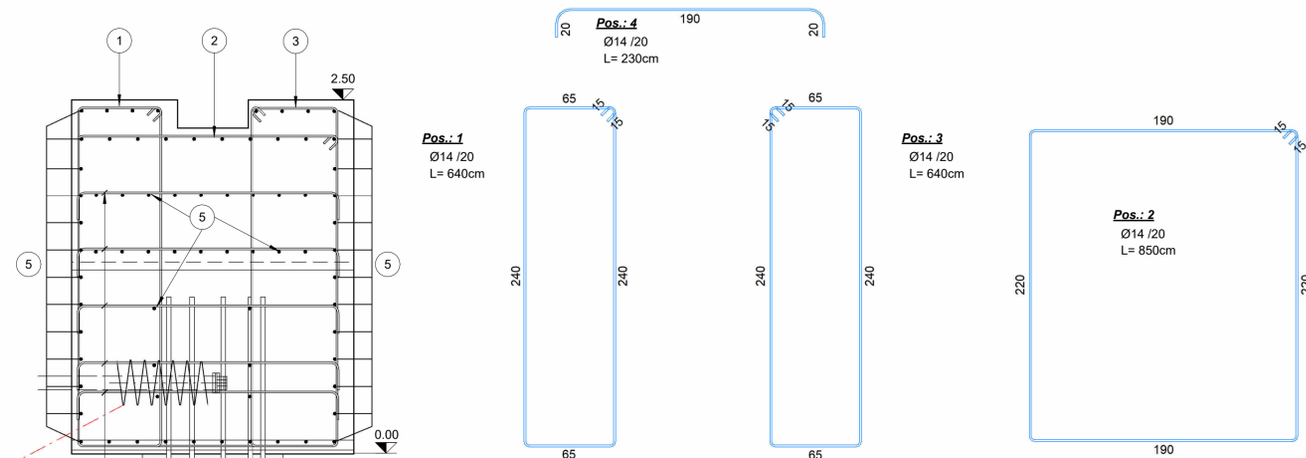


Pianta a quota +0.50 m s.l.m.m. - Dettaglio A



Sezione A-A

Scala 1:25

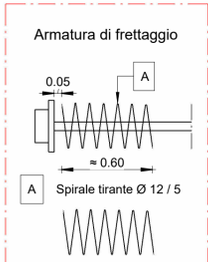


PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

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	

Legenda:

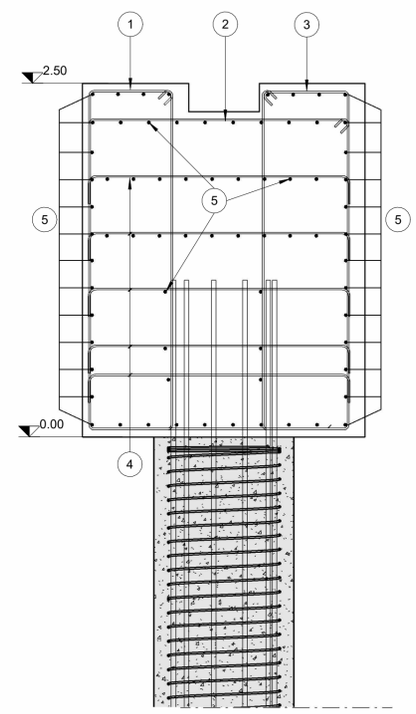
	Opere di progetto
	Opere esistenti



Pos 5 n°72 ferri Ø 20 alternare le sovrapposizioni sovrapposizione 50d ogni 12 m

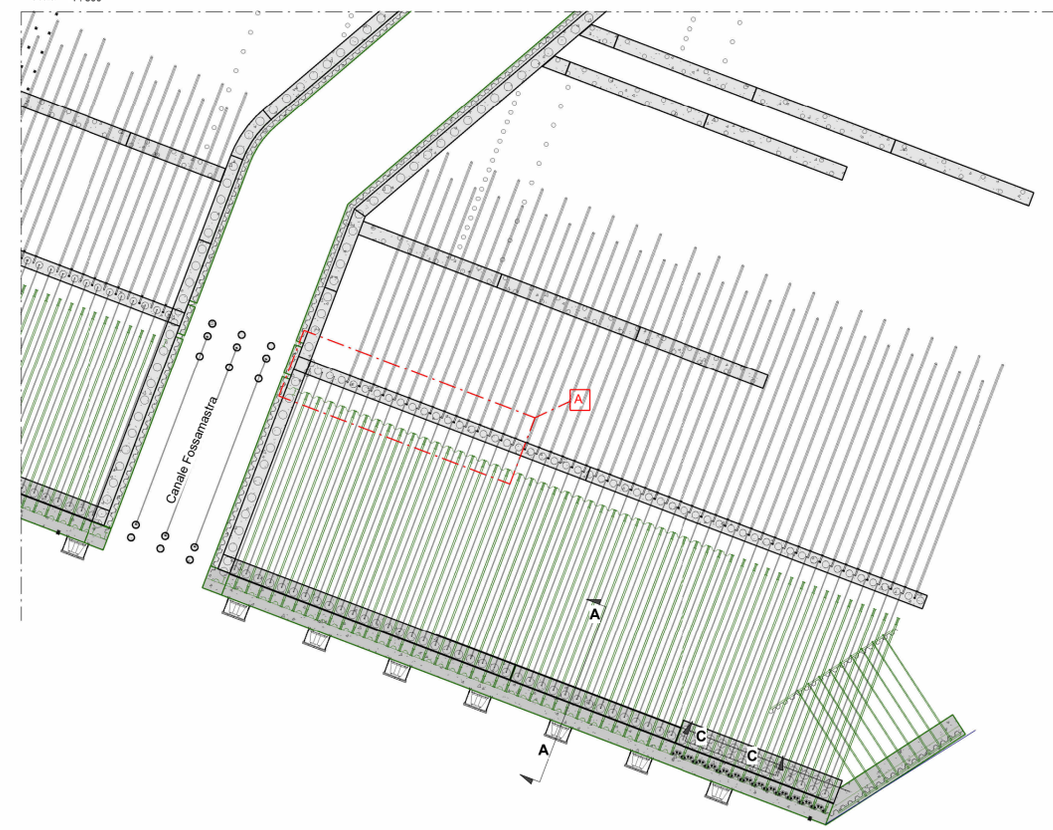
Sezione B-B

Scala 1:25



Pianta chiave a livello palancolato

Scala 1:500



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Banchina Ravano Est - trave lato terra - armature - stato di progetto

CODICE ELABORATO	SCALA
21 08 PE TD13 0	Come indicato

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

IL COMMITTENTE

LSCT S.p.a
Viale San Bartolomeo, 20
19126 - La Spezia (SP)
C.F.007290115 - P.IVA 00839620114

IL PROGETTISTA

Modimor
Projet S.r.l.
Modimor - Projet S.r.l.
Via Sennar, 72
00100 - Roma (RM)
C.F. - P.IVA 0918110009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
GES - Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
C.F. - P.IVA 0529180420

Geotecnica - Studio Torrisio Associato
Via Sandro Perini, 55 - 62029 Tolentino (MC)
C.F. - P.IVA 00817500432

DIMENSIONI FOGLIO	A1	Disegnato:	Controllato:	Validato:
		Corinaldesi	Sanzone	Tartaglini

Note: