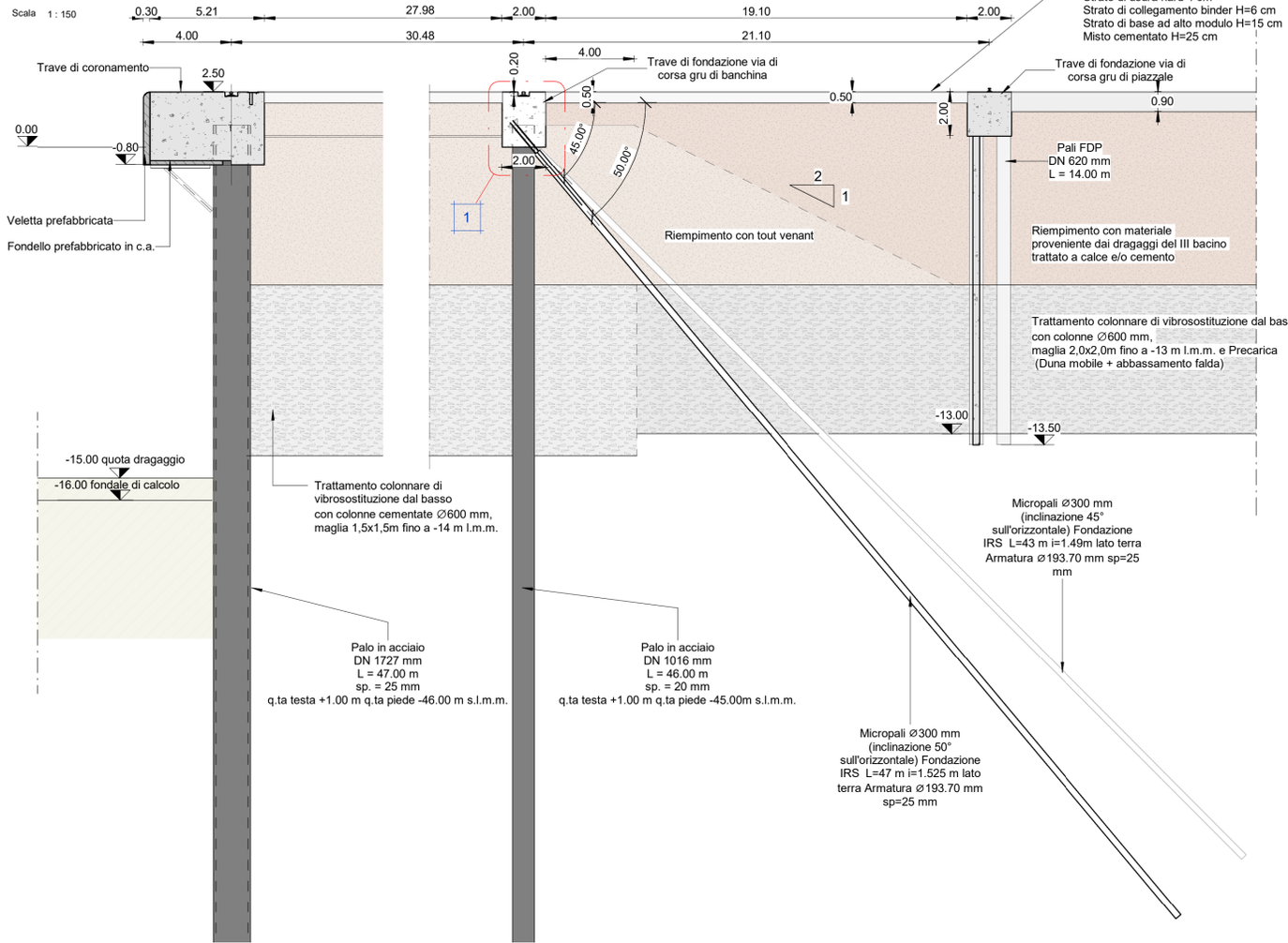
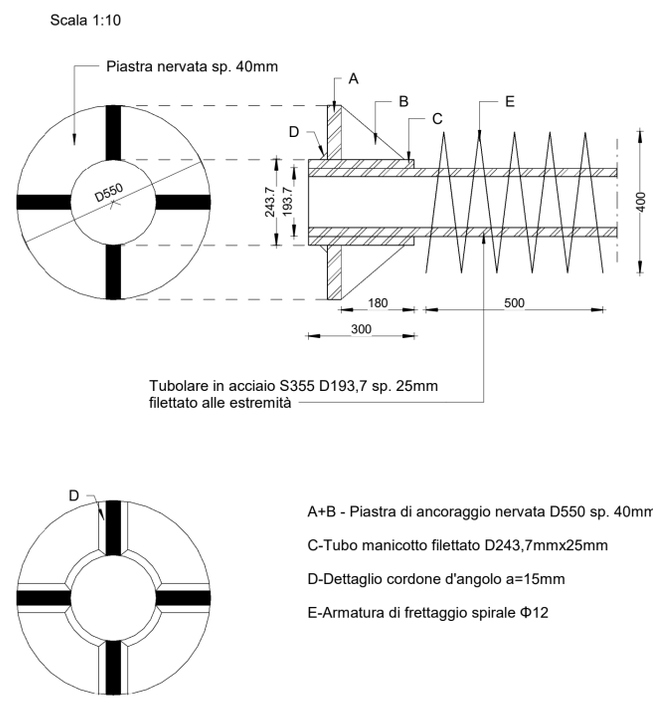


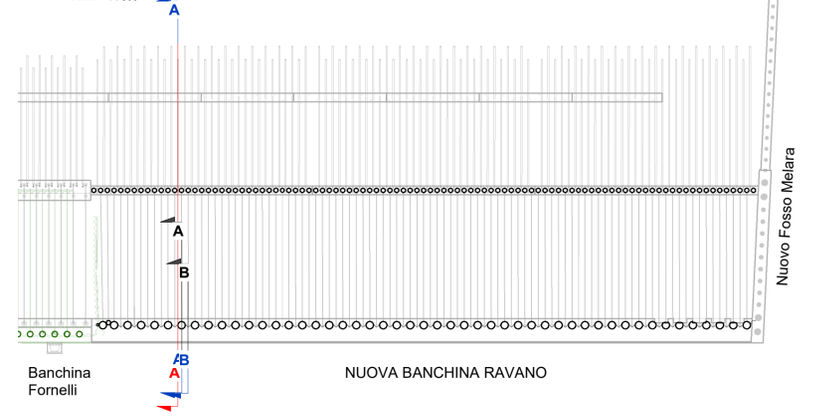
Sezione tipo A-A - Nuova Banchina Ravano - Micropali



Dettaglio manicotto di ancoraggio micropali



Pianta chiave



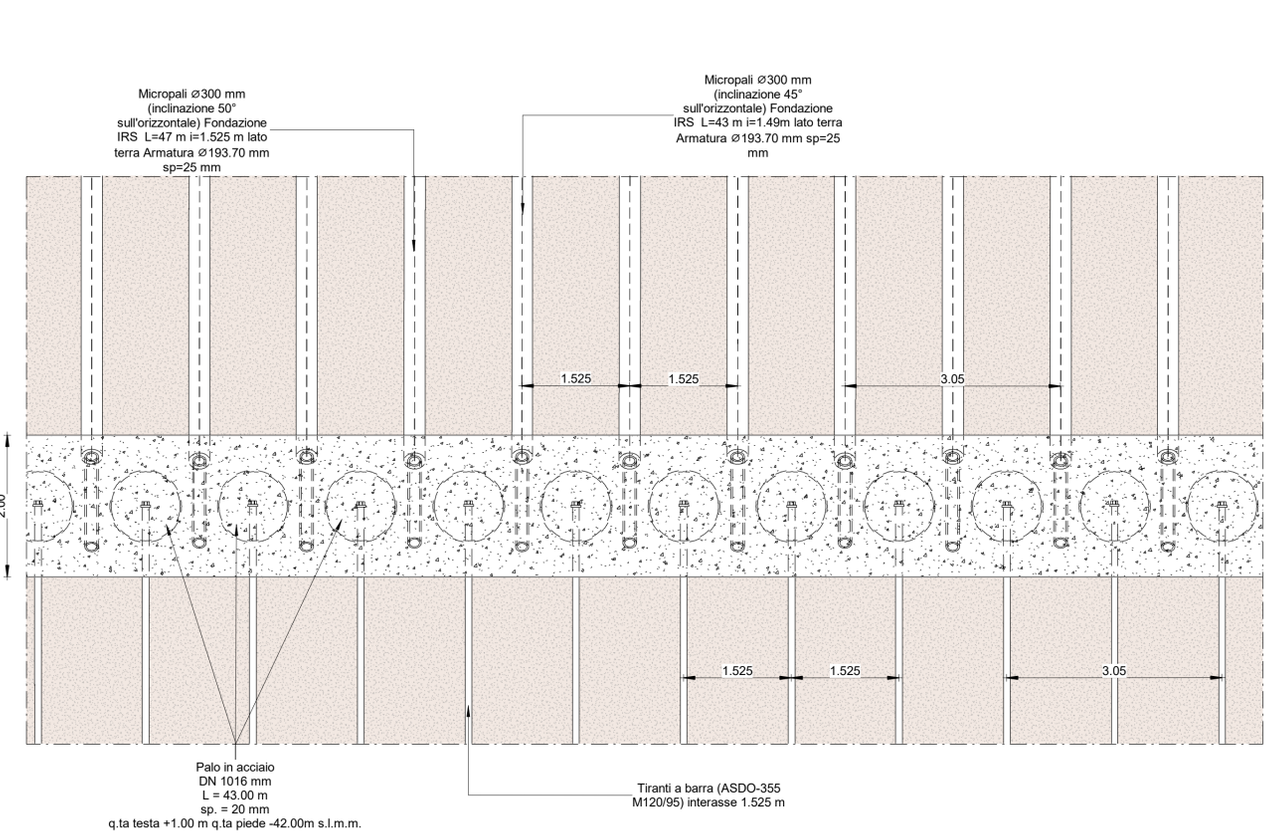
PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:	
Classe resistenza:	C 35/45 N/mm ²
Max. rapp. A/C:	0,40
Contenuto min cls:	370 kg/m ³
Classe di esposizione:	XS3 - S4
Diametro max inerti:	32 mm
ACCIAIO PER CLS:	
B450C controllato in stabilimento	
ACCIAIO per armatura pali e micropali:	
S355 J0	
Copriferro minimo: 50 mm	
Sovrapposizione minima: 50 diametri	

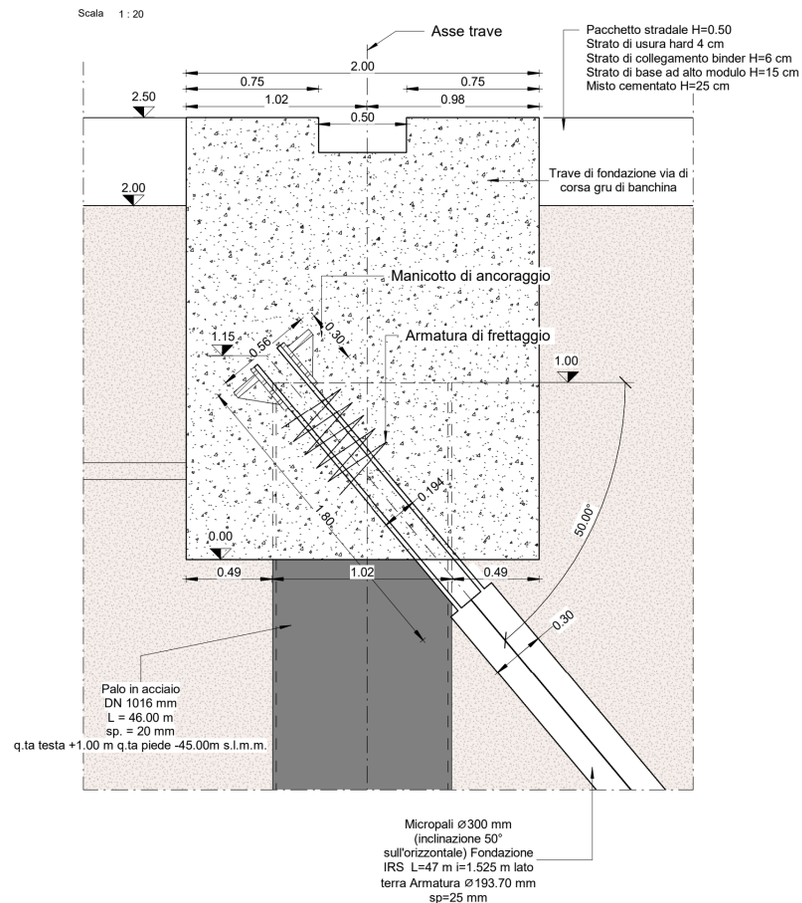
Legenda:

	Stato attuale
	Progetto

Stralcio planimetrico Nuova Banchina Ravano - Carpenteria trave lato terra - Quota +1.20



Dettaglio ancoraggio micropalo - Nuova Banchina Ravano



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL

PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Nuova Banchina Ravano – Micropali – Carpenterie, armature e tracciamento - Stato di progetto

CODICE ELABORATO: 21 08 PE TC12 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.F. 0007290115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

M Project S.r.l.
Molinar - Project S.r.l.
Via Annara, 72
00199 - Roma (RM)
C.F. - P.IVA 0605151009

GES - Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
C.F. - P.IVA 02094940420

GeoEquip - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pertini, 55 - 60209 Tolentino (MC)
C.F. - P.IVA 0081700432

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

Note: