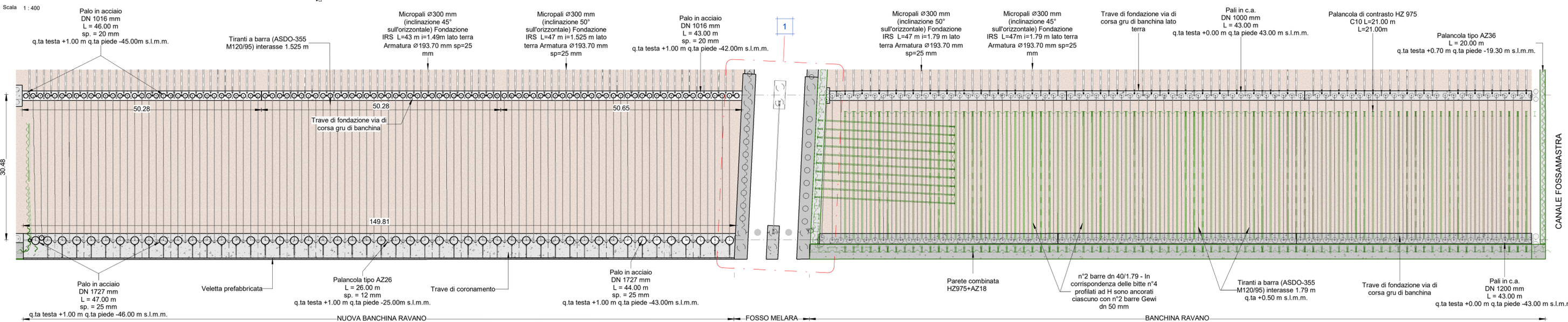
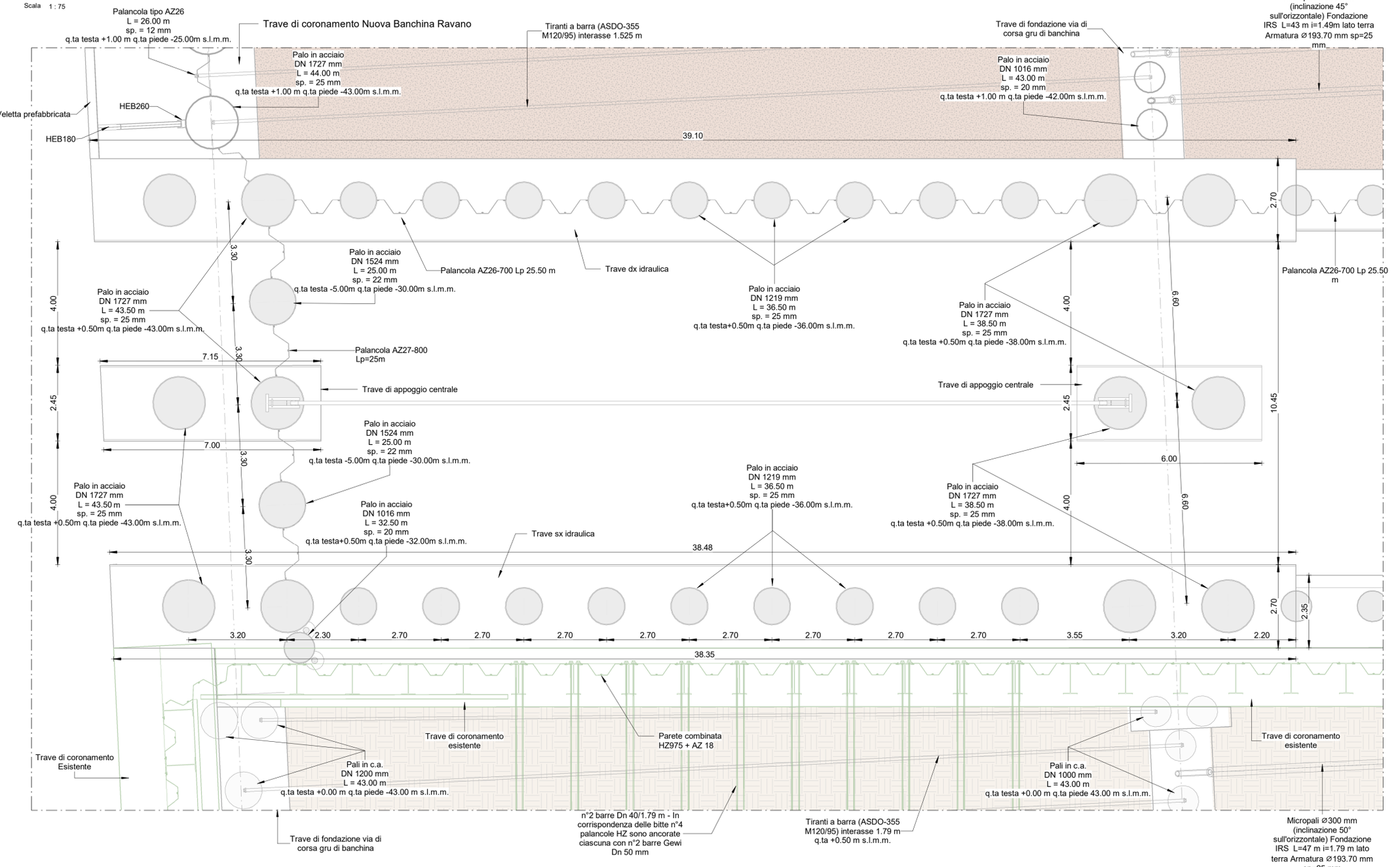


Fosso Melara - Pianta delle fondazioni - Quota +0.50 I.m.m.



Dettaglio 1

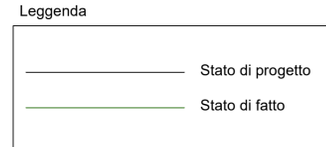


PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 Classe resistenza: C 35/45 N/mm²
 Max. rapp. A/C: 0,40
 Contenuto min cls: 370 kg/m³
 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



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Nuova Banchina Ravano- Attraversamento fosso Melara - Particolari costruttivi - Stato di progetto

CODICE ELABORATO: 21 08 PE TC25 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
 19126 - La Spezia (SP)
 C.F. 0007290115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

 M Project S.r.l.
 Modena - Project S.r.l.
 Via Amara, 72
 09100 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 0605151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ascona (AN)
 C.F. - P.IVA 0208494020

Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Pertini, 55 - 60029 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 0081700432

DIMENSIONI FOGLIO: A1

Disegnato:	Controllato:	Validato:
Corinaldesi	Sanzone	Tartaglini

Note: