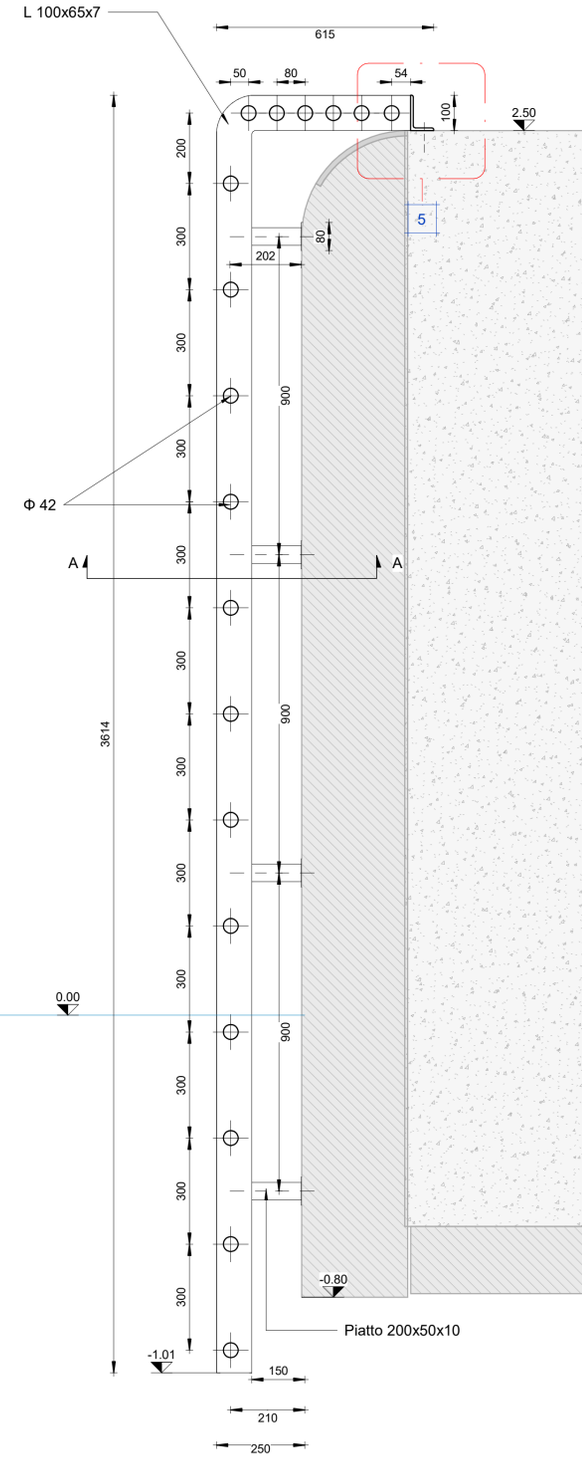


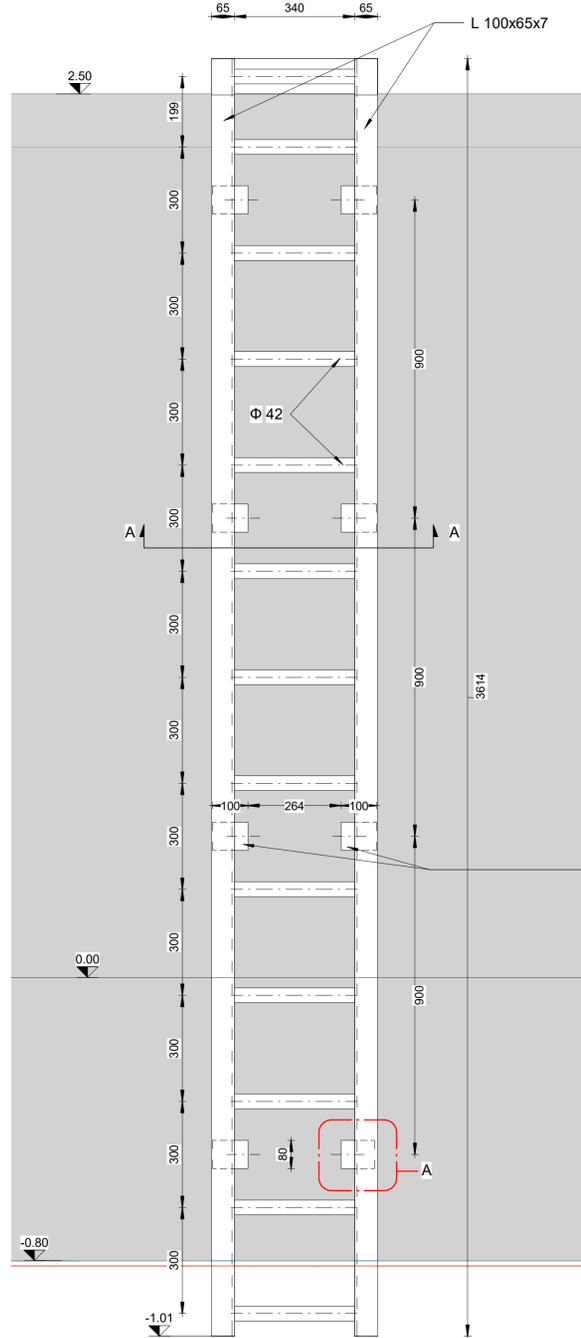
Scaletta marinara-Sezione

Scala 1:10



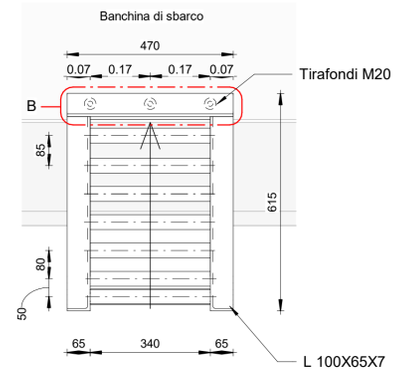
Scaletta marinara-Prospetto

Scala 1:10



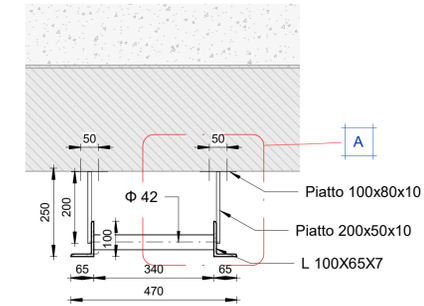
Scaletta marinara- Pianta

Scala 1:10



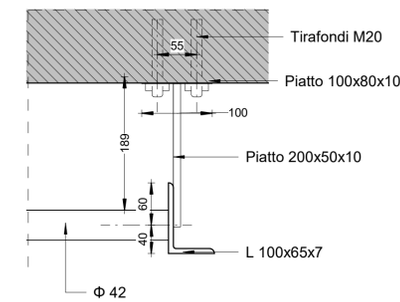
Dettaglio scaletta marinara -Sezione A-A

Scala 1:10



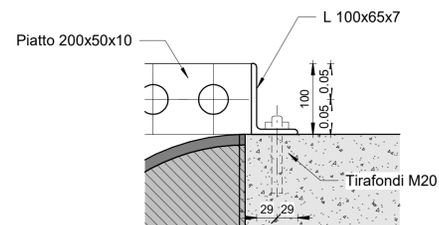
Dettaglio A - Attacco Tirafondi

Scala 1:5



Dettaglio B - Attacco tirafondi

Scala 1:5



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

Nota:

I componenti della scaletta sono in acciaio AISI 316 L



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Arredi di banchina - Scalette alla marinara - Dettagli costruttivi

CODICE ELABORATO
 21 08 PE TS05 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.R.0007290115 - P.IVA 00659620114

IL PROGETTISTA

 M Project S.r.l.
 Modimar - Project S.r.l.
 Via Annara, 72
 00199 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 1605151009

 Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 GES - Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
 C.F. - P.IVA 02594940420

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

DIMENSIONI FOGLIO
 A1

Disegnato: Corinaldesi
 Controllato: Sanzone
 Validato: Tartaglini

Note: