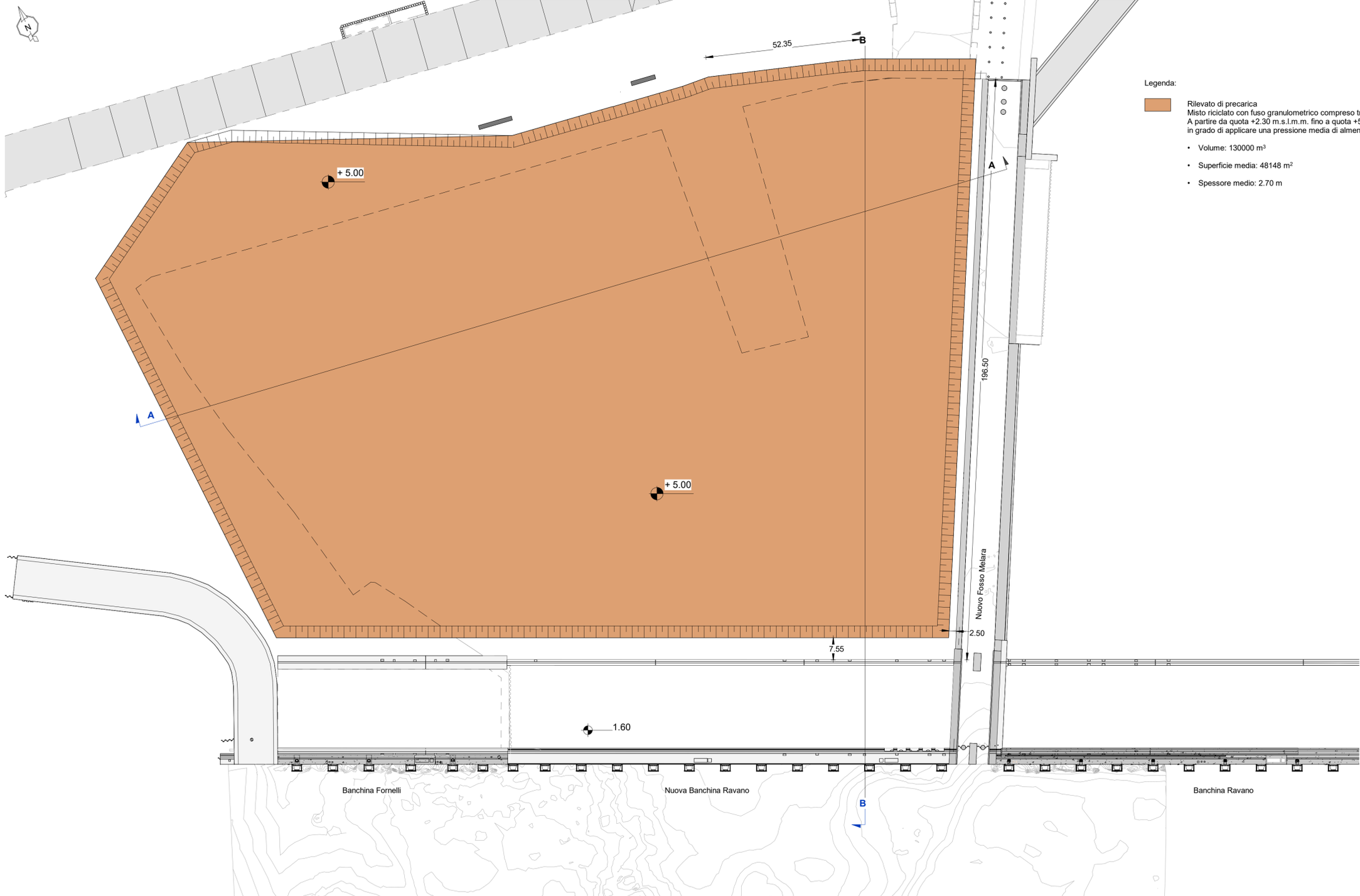


Planimetria - Colmata Marina del canaletto - Disposizione rilevato precarico

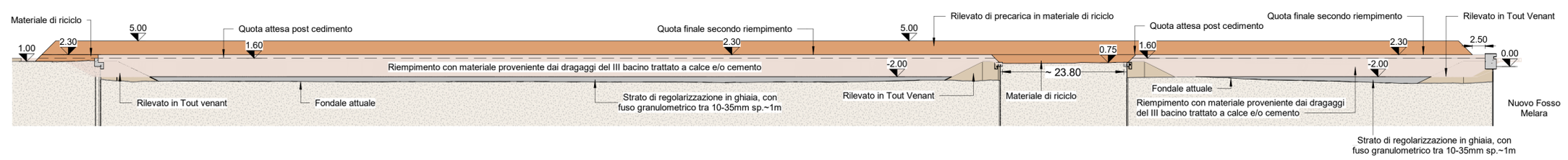
Scala 1:750



- Legenda:**
- Rilevato di precarica
Misto riciclato con fuso granulometrico compreso tra 40-80 mm, e peso specifico $\gamma = 19.00 \text{ kN/m}^3$
A partire da quota +2.30 m.s.l.m.m. fino a quota +5.00 m.s.l.m.m., o comunque fino ad uno spessore in grado di applicare una pressione media di almeno 55 kPa
 - Volume: 130000 m³
 - Superficie media: 48148 m²
 - Spessore medio: 2.70 m

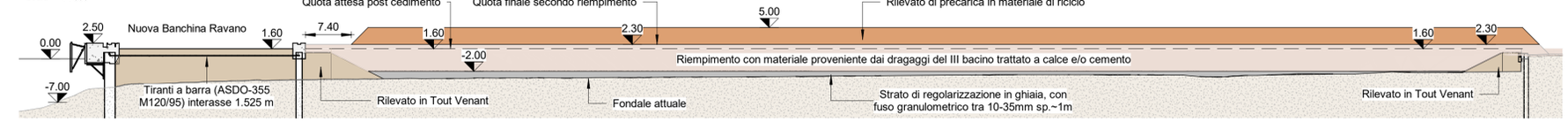
Precarica - Sezione A-A

Scala 1:500



Precarica - Sezione B-B

Scala 1:500



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Colmata Marina del Canaletto – Planimetria e sezione rilevato di precarica

CODICE ELABORATO: 21 08 PE TR06 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.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

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

DIMENSIONI FOGLIO	Disegnato:	Controllato:	Approvato:
A1	Corinaldesi	Sanzone	Tartagliani

Note: