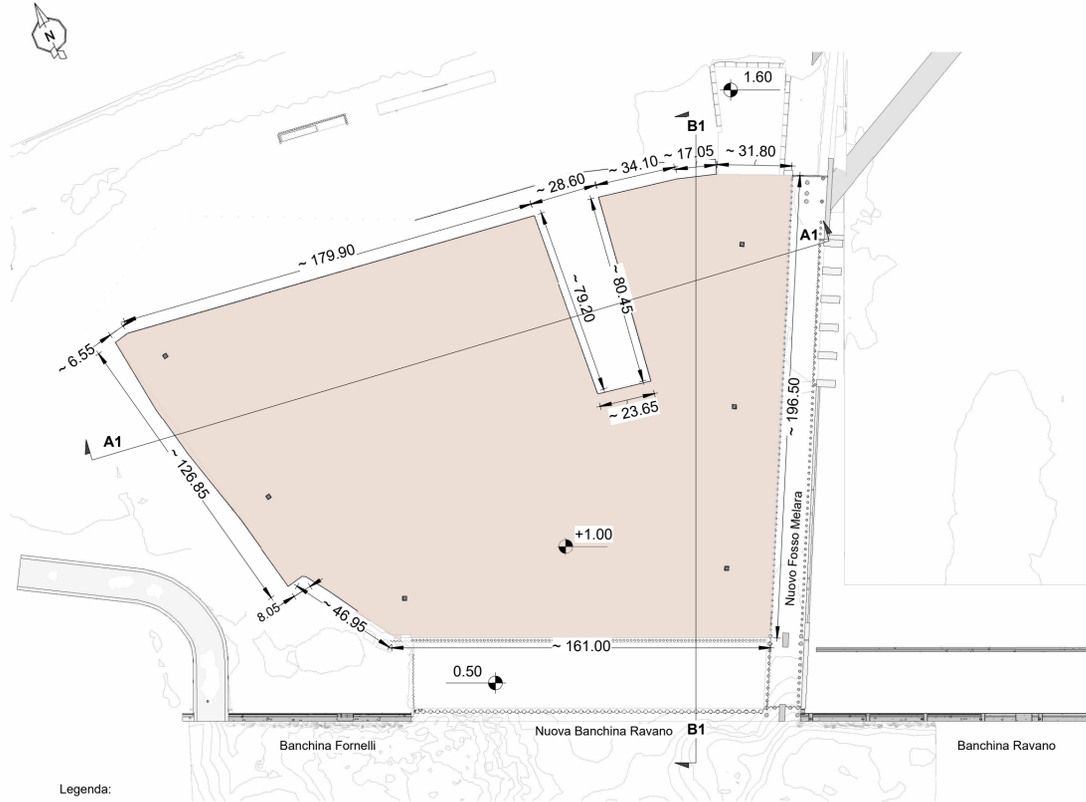


Planimetria - Colmata Marina del Canaletto - Primo versamento

Scala 1:1500



Legenda:

- Prima operazione di versamento
Materiale proveniente dai dragaggi del III bacino trattato a calce e/o cemento
A partire dallo strato di regolarizzazione in ghiaia, mediamente a -2.00, fino a +1.00 m.s.l.m.m.
 - Volume: 127297 m³
 - Superficie media: 34572 m²
 - Spessore medio: 3.70 m
- Prevedendo un cedimento di 70 cm durante le operazioni di versamento, il volume del materiale da versare è stato computato considerando la quota ipotetica di +1.70 m.s.l.m.m.

Planimetria - Colmata Marina del Canaletto - Secondo versamento

Scala 1:1500



Legenda:

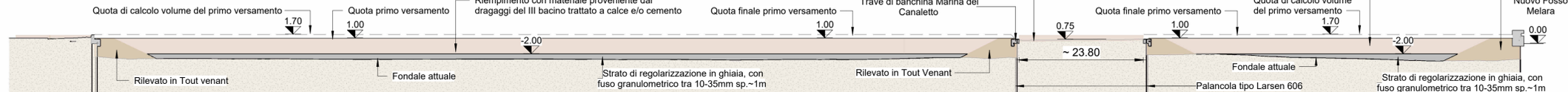
- Seconda operazione di versamento:
Materiale proveniente dai dragaggi del III bacino trattato a calce e/o cemento
A partire da quota +1.00 s.l.m.m fino a +2.30 m.s.l.m.m.
 - Volume: 54530 m³
 - Superficie media: 41400 m²
 - Spessore medio: 1.30 m
 - Cedimento atteso di 70 cm e conseguente quota finale pari a +1.60 m.s.l.m.m.
- Seconda operazione di versamento:
Misto riciclato con fuso granulometrico compreso tra 40-80 mm
A partire da quota media +1.00 / 2.00 m.s.l.m.m. fino a +2.30 m.s.l.m.m.
 - Volume: 7700 m³
 - Superficie media: 8270 m²
 - Spessore medio: 1.36 m
 - Cedimento atteso di 70 cm e conseguente quota finale pari a +1.60 m.s.l.m.m.

NOTA:

I volumi inerenti il riempimento della Darsena sono riportati nell'elaborato 21 08 PE TR02 0

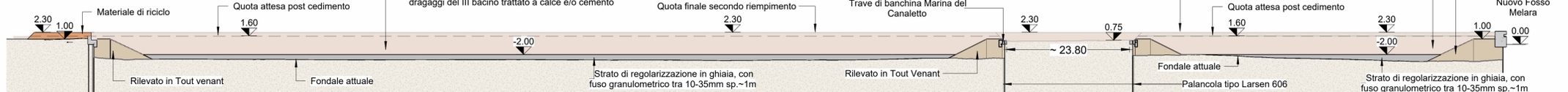
Colmata - Sezione A1-A1

Scala 1:500



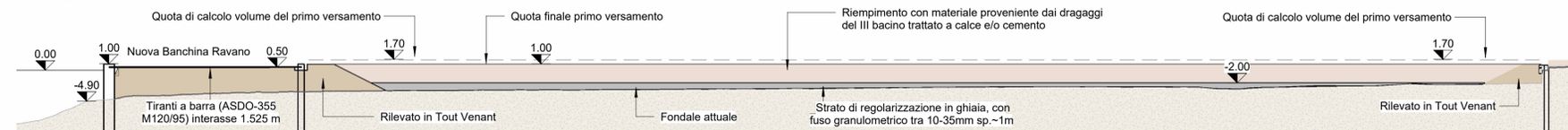
Colmata - Sezione A2-A2

Scala 1:500



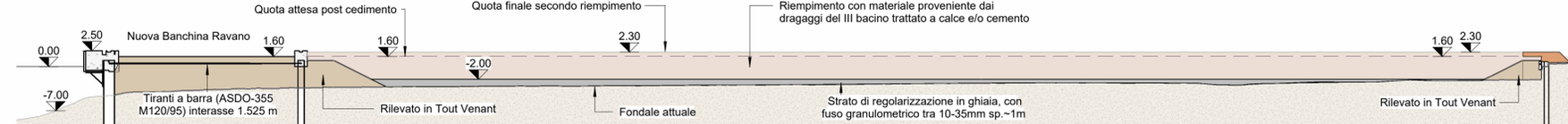
Colmata - Sezione B1-B1

Scala 1:500



Colmata - Sezione B2-B2

Scala 1:500



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Colmata Marina del Canaletto – Colmata con materiale trattato e proveniente dai dragaggi

CODICE ELABORATO: 21 08 PE TR05 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. 007290115 - P.IVA 00639620114

IL PROGETTISTA

 Modimar
 Modimar Project S.r.l.
 Bottanur Project S.r.l.
 Via Annara, 72
 00100 - Roma (RM)
 C.F. - P.IVA 00046110009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 GEN - Geotechnical Engineering Services S.r.l.
 Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ancona (AN)
 C.F. - P.IVA 0520910420

Geotek
 Geotek - Studio Tecnico Associato
 Via Sandro Perini, 55 - 62028 Tolentino (MC)
 C.F. - P.IVA 0081750432

DIMENSIONI FOGLIO: A1

Disegnato:	Controllato:	Approvato:
Corinaldesi	Sanzone	Tartagliani

Note: