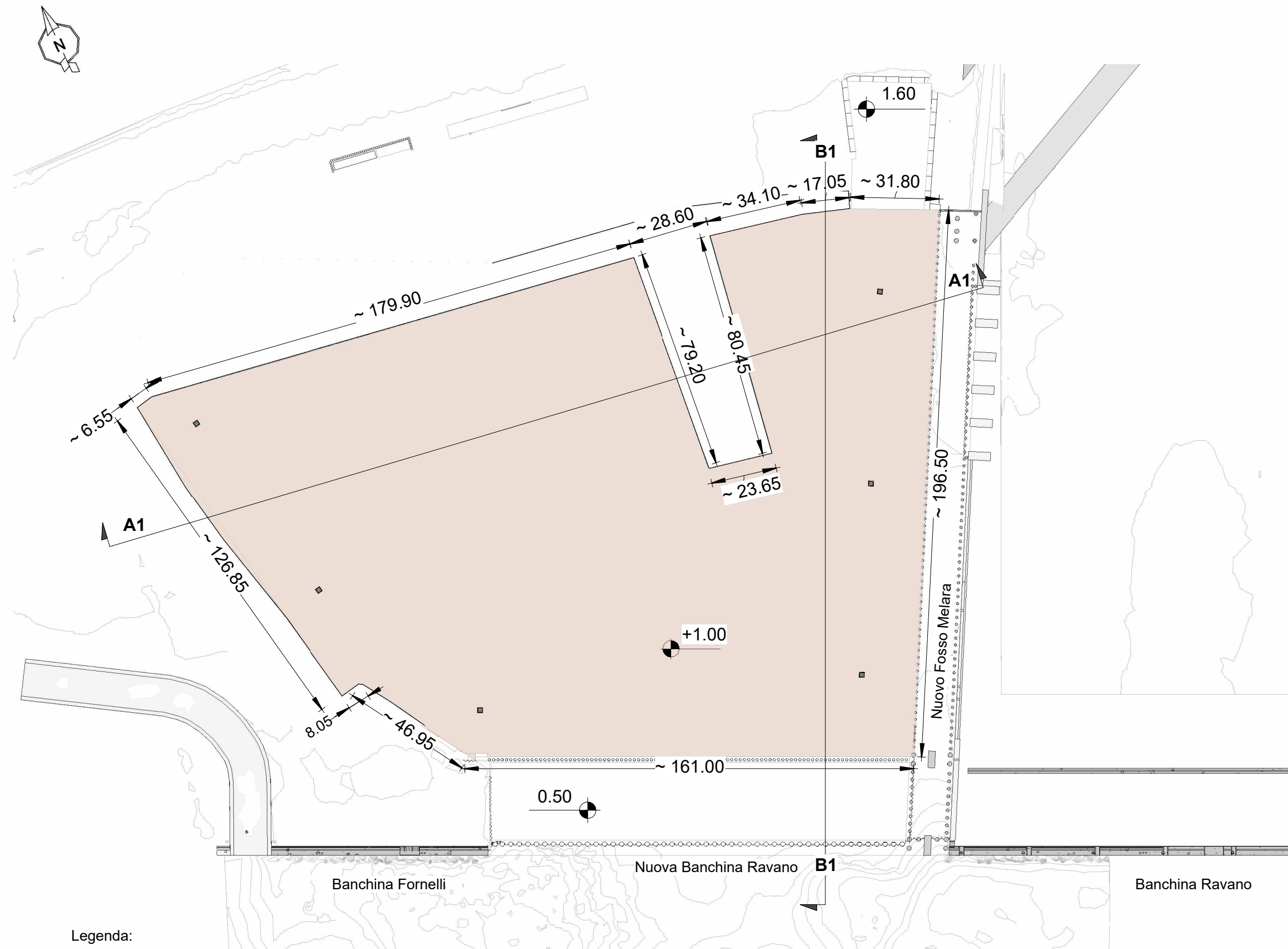


**Planimetria - Colmata Marina del Canaletto - Primo versamento**

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 m<sup>3</sup>
  - Superficie media: 34572 m<sup>2</sup>
  - 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:

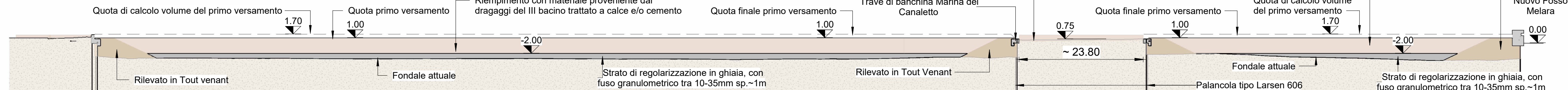
- Seconda operazione di versamento:  
Materiale proveniente dai dragaggi del III bacino trattato a calce e/o cemento  
A partire da quota +1.00 s.l.m.m fino a +2.30 m.s.l.m.m.
  - Volume: 54530 m<sup>3</sup>
  - Superficie media: 41400 m<sup>2</sup>
  - Spessore medio: 1.30 m
  - Cedimento atteso di 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 m<sup>3</sup>
  - Superficie media: 8270 m<sup>2</sup>
  - 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

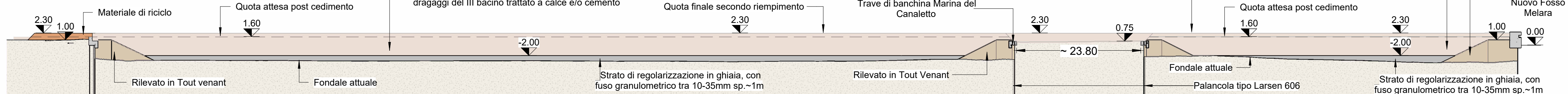
**Colmata - Sezione A1-A1**

Scala 1 : 500



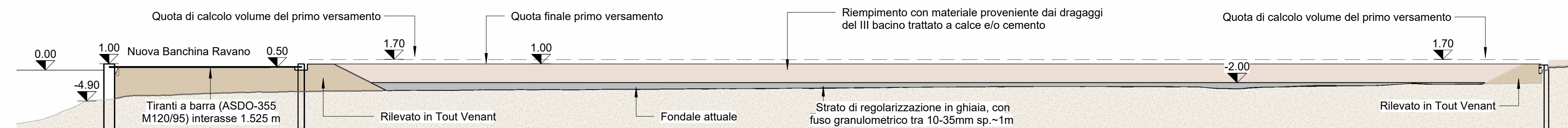
**Colmata - Sezione A2-A2**

Scala 1 : 500



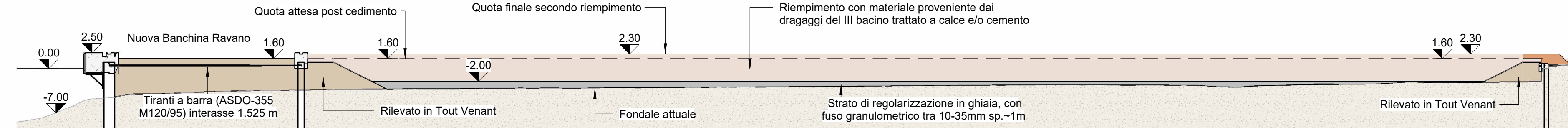
**Colmata - Sezione B1-B1**

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  
 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 - 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: