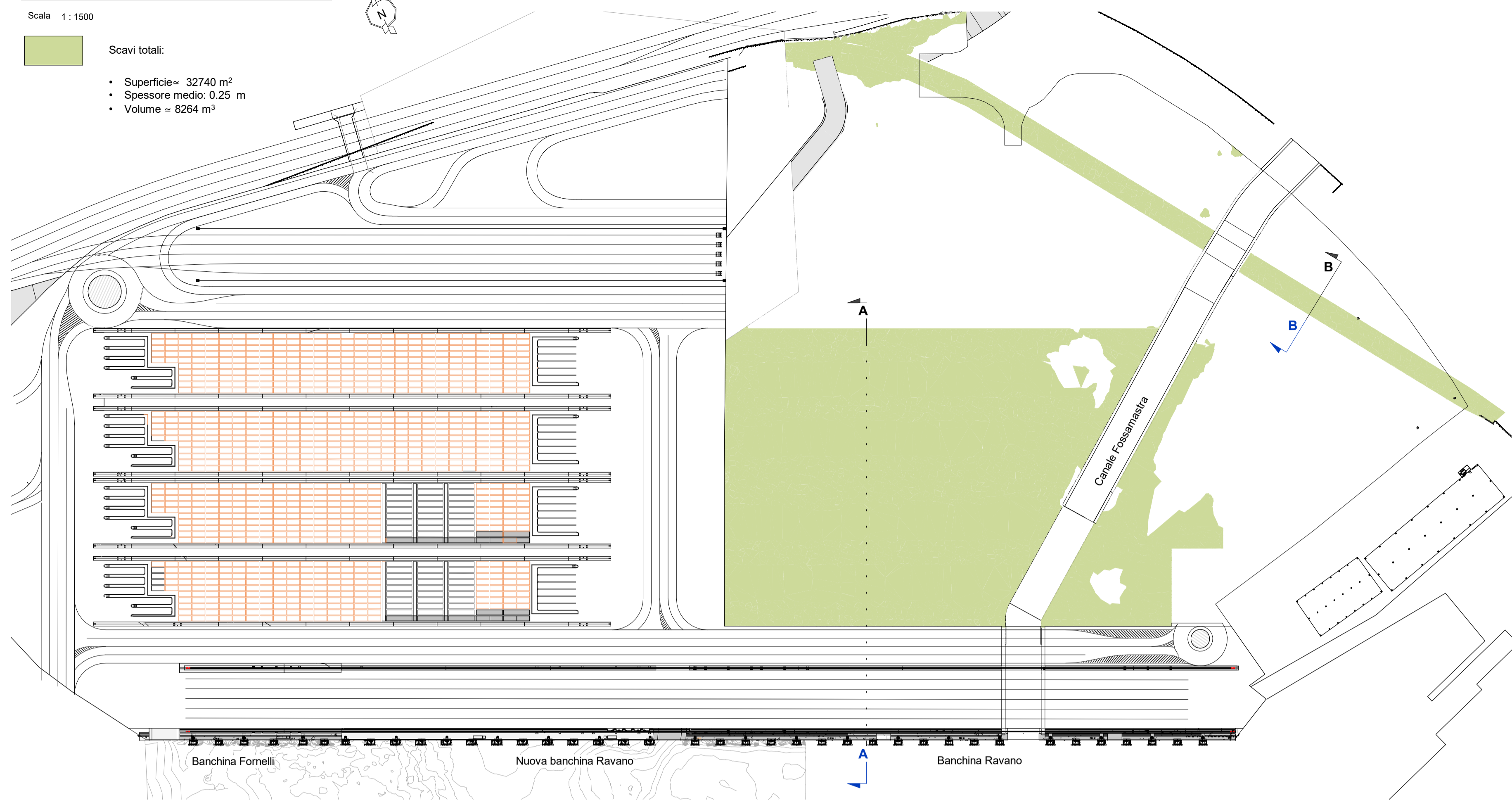


### Planimetria - Aree di scavo - Fase 2

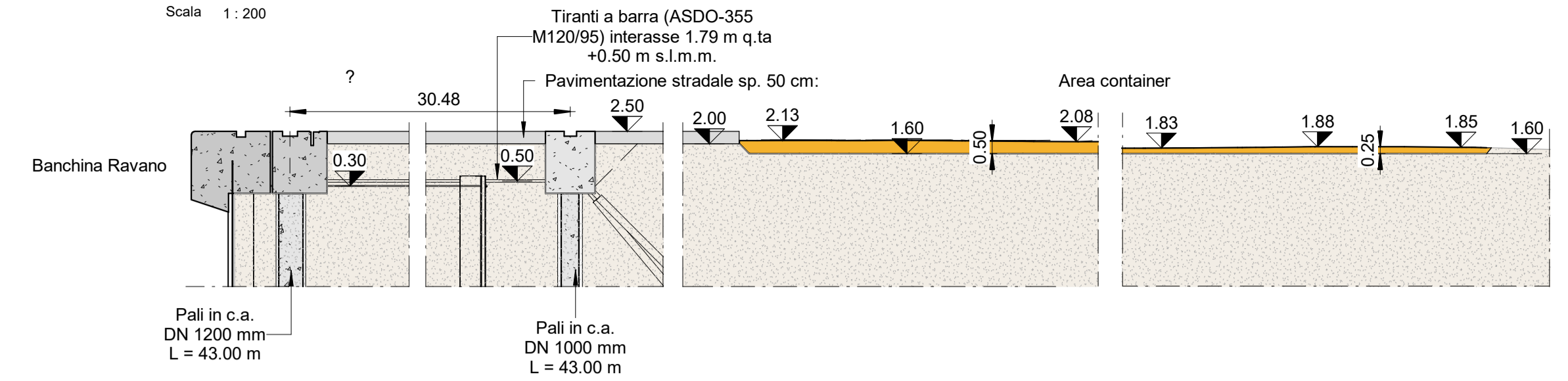
Scala 1:1500

- Scavi totali:
- Superficie= 32740 m<sup>2</sup>
  - Spessore medio: 0.25 m
  - Volume = 8264 m<sup>3</sup>



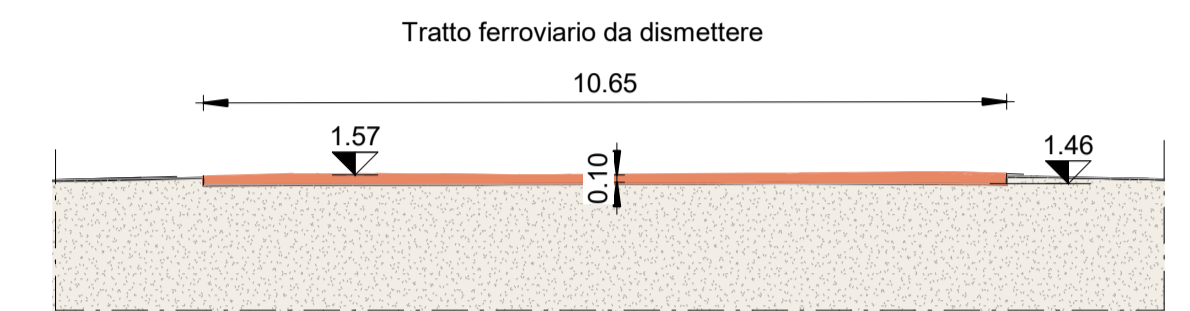
### Sezione A-A - Fase 2

Scala 1:200



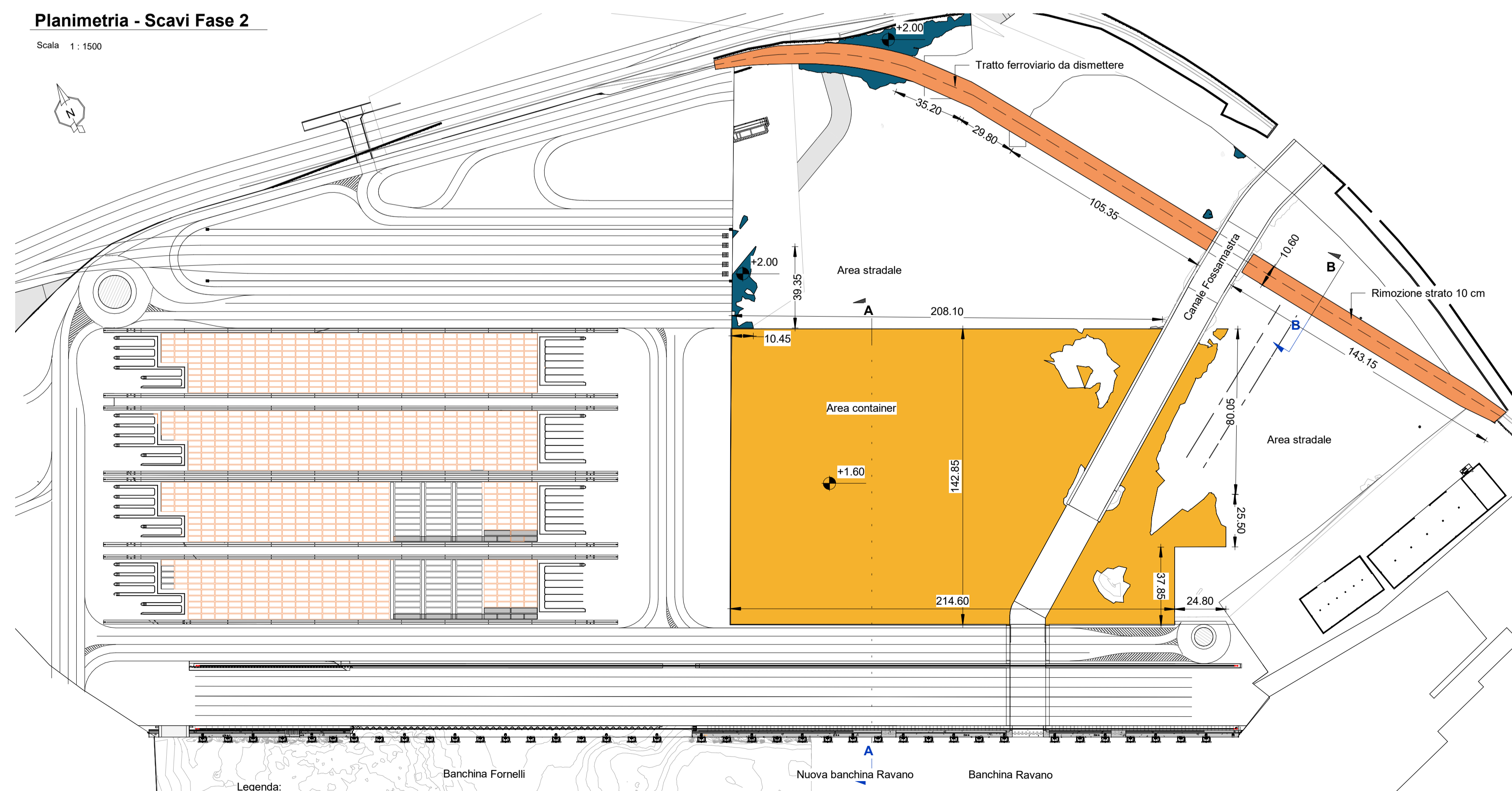
### Sezione B-B - Scavi Fase 1

Scala 1:100



### Planimetria - Scavi Fase 2

Scala 1:1500



- Legenda:
- |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  | Area di scavo a quota +1.60:<br>Superficie= 27565 m <sup>2</sup><br>Spessore medio: 0.28 m<br>Volume = 7807 m <sup>3</sup> |  | Area di scavo a quota +2.00:<br>Superficie= 1012 m <sup>2</sup><br>Spessore medio: 0.04 m<br>Volume = 41 m <sup>3</sup> |  | Demolizione - Tratto ferroviario<br>Superficie= 4163 m <sup>2</sup><br>Spessore medio: 0.10 m<br>Volume = 416 m <sup>3</sup> |
|--|--|--|---|--|--|

**LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL**



### PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

Planimetria e sezioni - Scavi 2° Fase

CODICE ELABORATO

21 | 08 | PE | TX04 | 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



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



Geotechnical Engineering Services S.r.l.  
Via Sandro Pertini, 55 - 60029 Tolentino (MC)  
C.F. - P.IVA 0081700432

DIMENSIONI FOGLIO

A1

Disegnato: Corinaldesi | Controllato: Sanzone | Approvato: Tartagliani

Note: