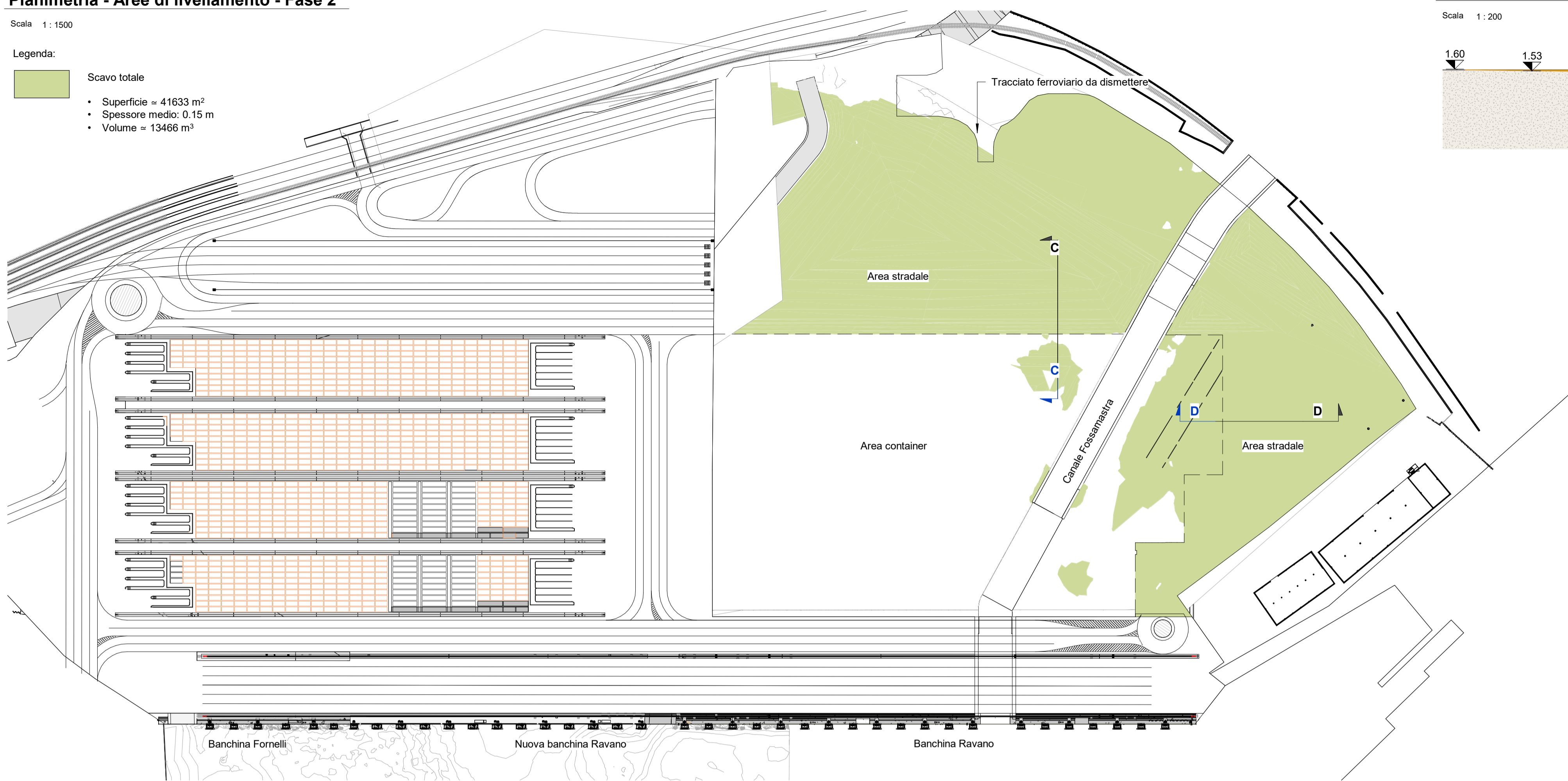


Planimetria - Aree di livellamento - Fase 2

Scala 1:1500

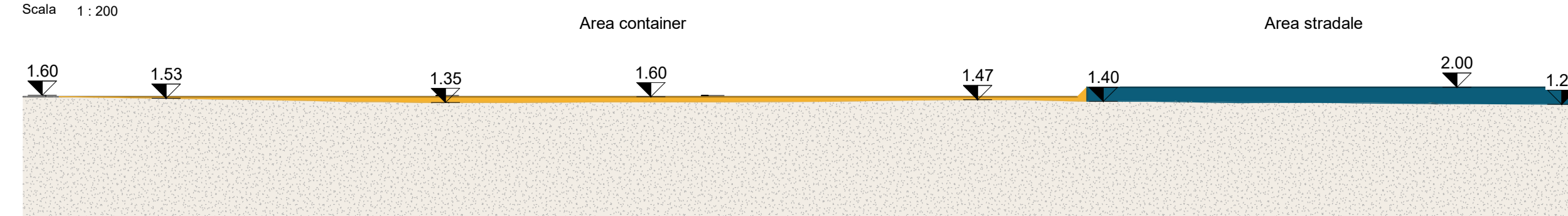
Legenda:

- Scavo totale
- Superficie ≈ 41633 m²
 - Spessore medio: 0,15 m
 - Volume = 13466 m³



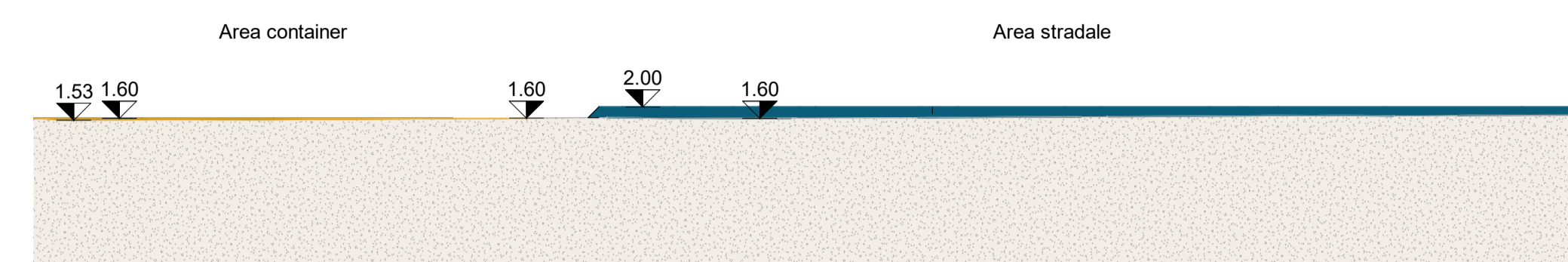
Sezione D-D - Livellamenti - Fase 2

Scala 1:200



Sezione C-C - Livellamenti - Fase 2

Scala 1:200

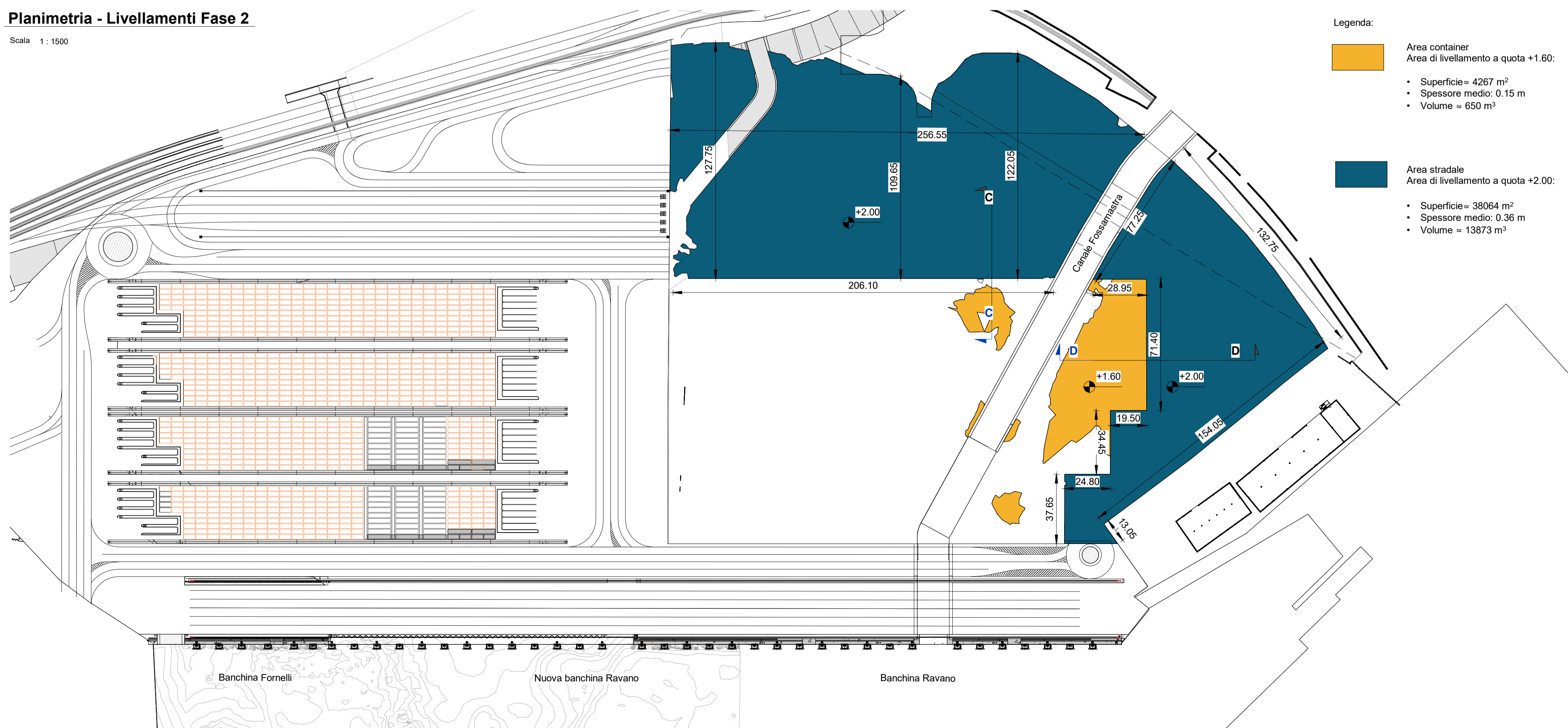


Planimetria - Livellamenti Fase 2

Scala 1:1500

Legenda:

- Area container
Area di livellamento a quota +1.60:
• Superficie ≈ 4267 m²
• Spessore medio: 0,15 m
• Volume = 650 m³
- Area stradale
Area di livellamento a quota +2.00:
• Superficie ≈ 38064 m²
• Spessore medio: 0,36 m
• Volume = 13873 m³



**LA SPEZIA
CONTAINER TERMINAL**



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Planimetria e sezioni - Livellamenti - 2° Fase

CODICE ELABORATO: 21 | 08 | PE | TX05 | 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.
Modular Project S.r.l.
Via Annara, 72
00199 - Roma (RM)
C.F. - P.IVA 1605151009

Geotechnical Engineering Services S.r.l.
GES - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
Via Sandro Tatti, 7/A - 60131 Ascona (AN)
C.F. - P.IVA 0252849420

G&S Project S.r.l.
GeoTique - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pertini, 55 - 60029 Tolentino (MC)
C.F. - P.IVA 0081700432

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

Note: