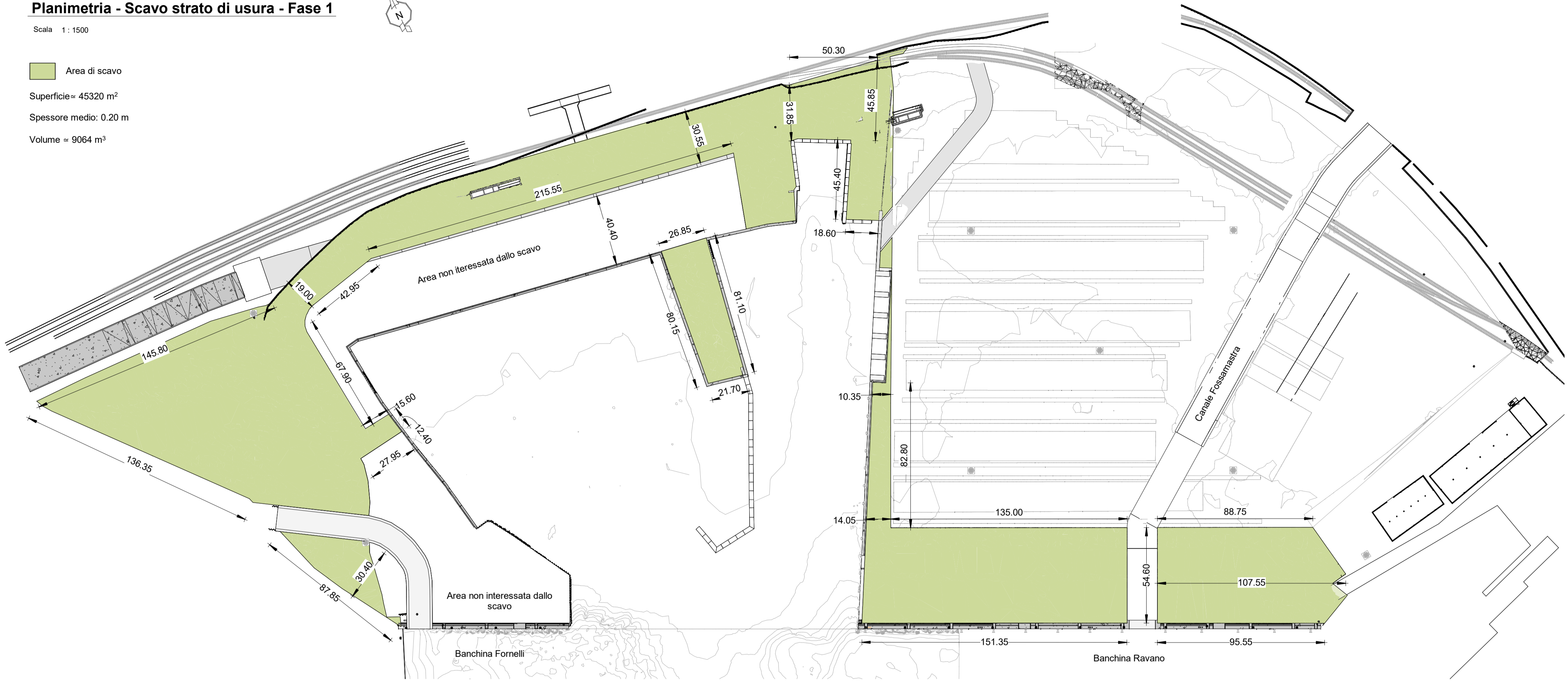


Planimetria - Scavo strato di usura - Fase 1

Scala 1 : 1500

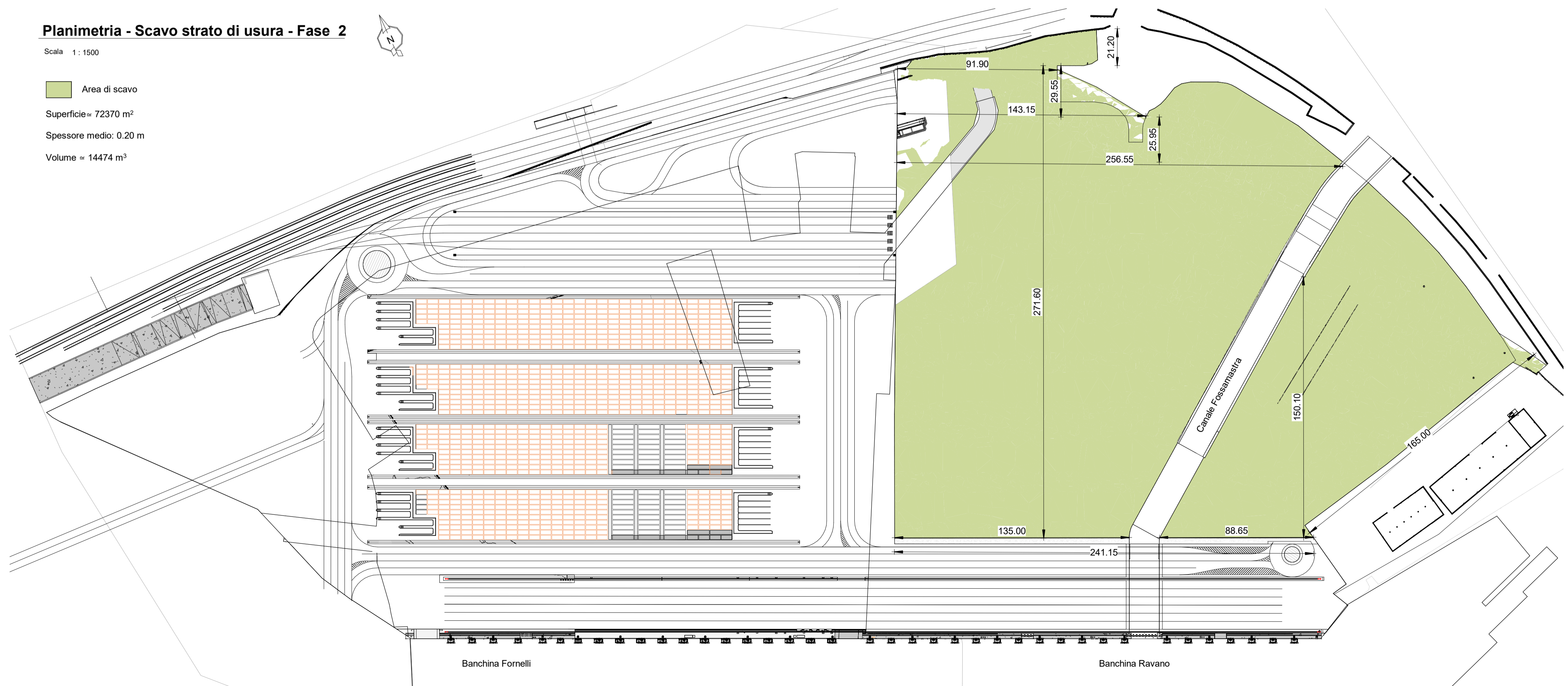
Area di scavo
 Superficie= 45320 m²
 Spessore medio: 0.20 m
 Volume = 9064 m³



Planimetria - Scavo strato di usura - Fase 2

Scala 1 : 1500

Area di scavo
 Superficie= 72370 m²
 Spessore medio: 0.20 m
 Volume = 14474 m³



LSCT LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
 Planimetria scavi pavimentazioni esistenti - 1° e 2° Fase

CODICE ELABORATO
 21 08 PE TX01 0
 SCALA
 1 : 1500

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.
 GRS - Geotechnical Engineering Service S.r.l.
 Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ancona (AN)
 C.F. - P.IVA 02094940420

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

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

Note: