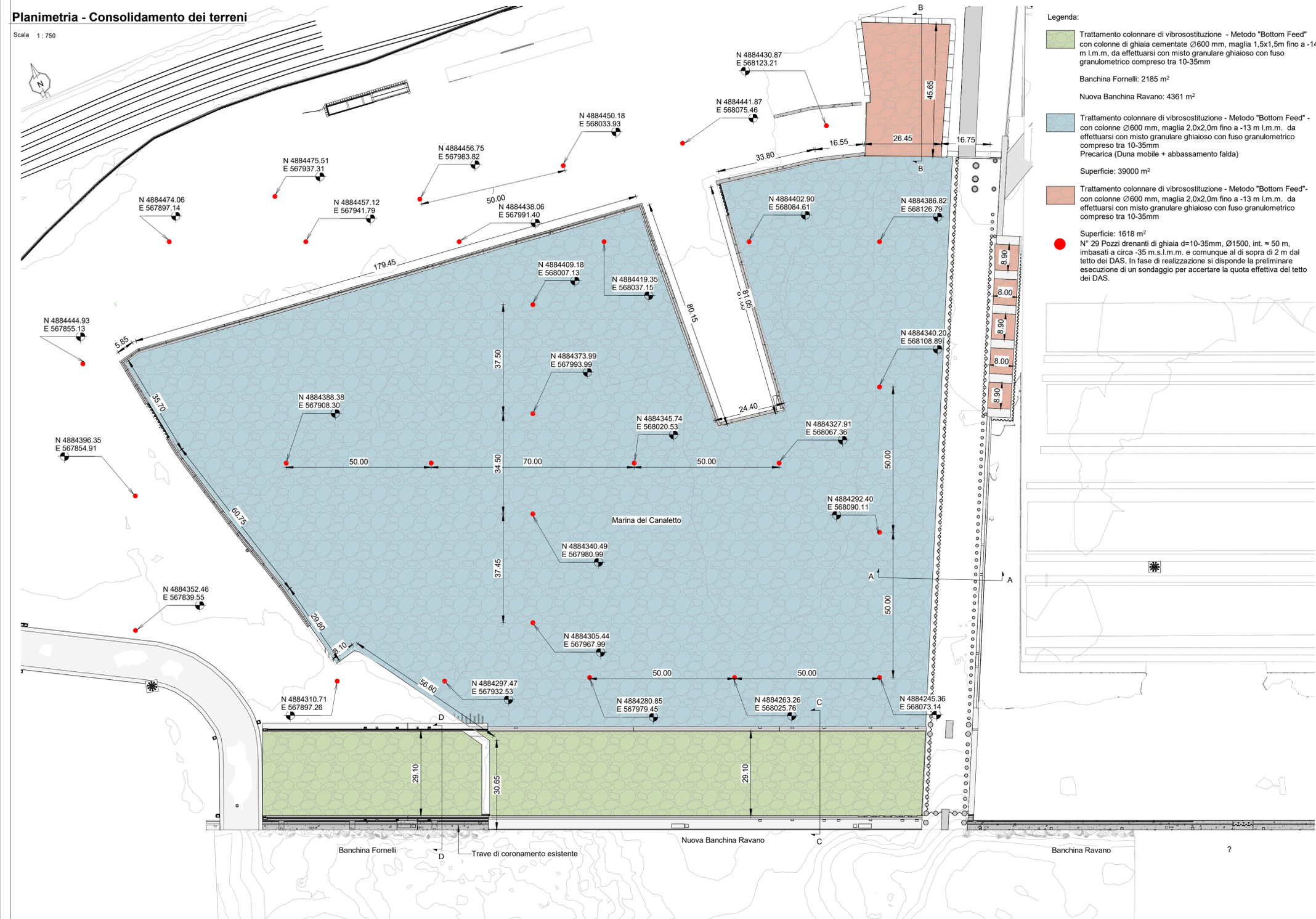


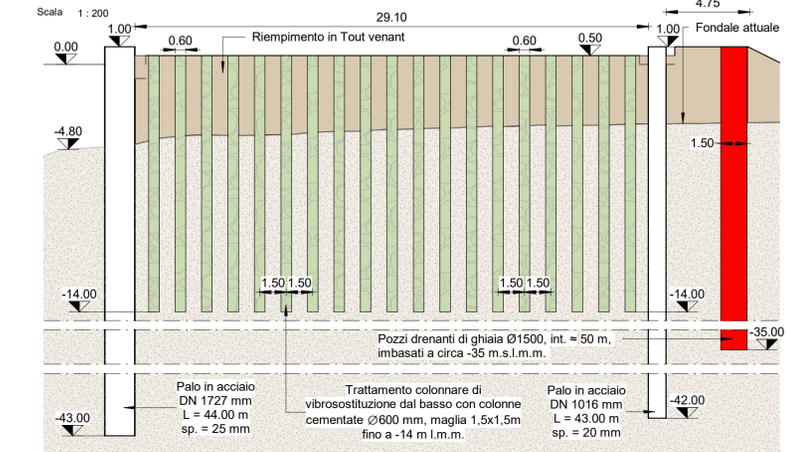
Planimetria - Consolidamento dei terreni

Scala 1:750

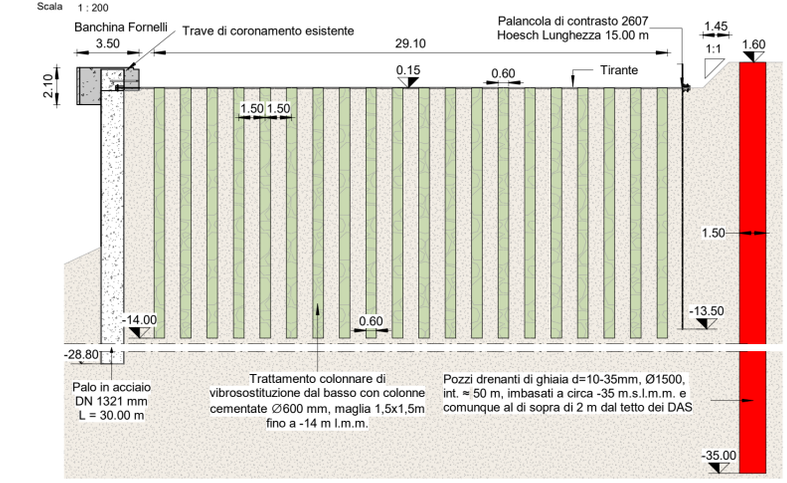


- Legenda:**
- Trattamento colonnare di vibrosostituzione - Metodo "Bottom Feed" con colonne di ghiaia cementate Ø600 mm, maglia 1,5x1,5m fino a -14 m l.m.m. da effettuarsi con misto granulare ghiaioso con fuso granulometrico compreso tra 10-35mm
Banchina Fornelli: 2185 m²
Nuova Banchina Ravano: 4361 m²
 - Trattamento colonnare di vibrosostituzione - Metodo "Bottom Feed" - con colonne Ø600 mm, maglia 2,0x2,0m fino a -13 m l.m.m. da effettuarsi con misto granulare ghiaioso con fuso granulometrico compreso tra 10-35mm
Precarica (Duna mobile + abbassamento falda)
Superficie: 39000 m²
 - Trattamento colonnare di vibrosostituzione - Metodo "Bottom Feed" - con colonne Ø600 mm, maglia 2,0x2,0m fino a -13 m l.m.m. da effettuarsi con misto granulare ghiaioso con fuso granulometrico compreso tra 10-35mm
Superficie: 1618 m²
 - N° 29 Pozzi drenanti di ghiaia d=10-35mm, Ø1500, int. = 50 m, imbasati a circa -35 m s.l.m. e comunque al di sopra di 2 m dal tetto dei DAS. In fase di realizzazione si dispone la preliminare esecuzione di un sondaggio per accertare la quota effettiva del tetto dei DAS.

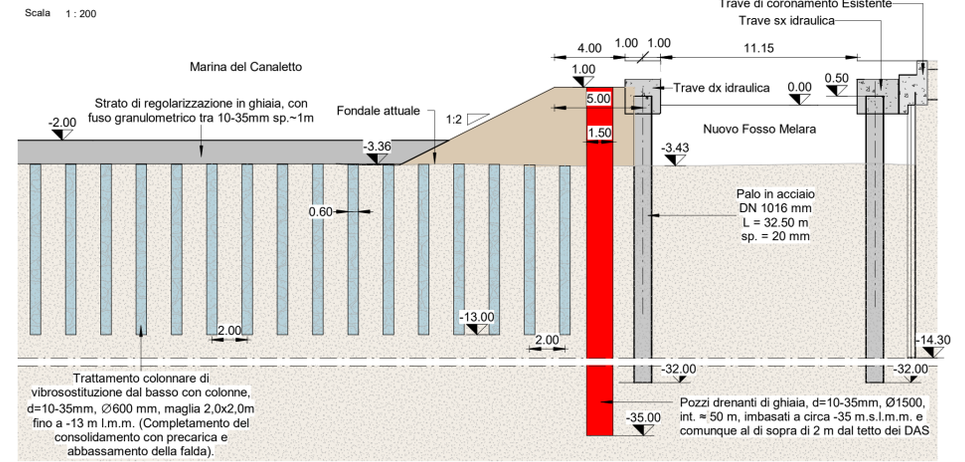
Sezione C-C - Consolidamenti Nuova Banchina Ravano



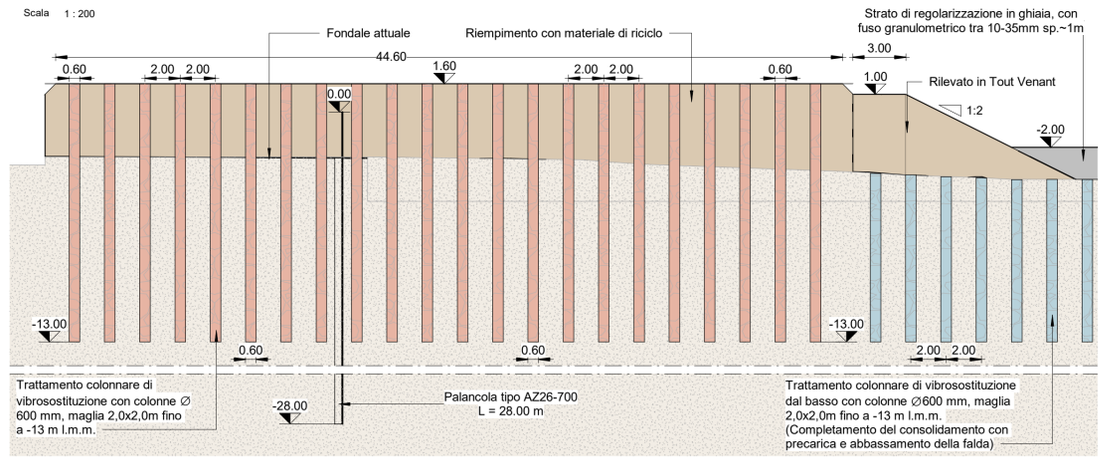
Sezione D-D - Consolidamenti Banchina Fornelli



Sezione A-A - Consolidamenti Marina del Canaletto



Sezione B-B - Consolidamenti Darsena



LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL

**PORTO DI LA SPEZIA
AMPLIAMENTO TERMINAL RAVANO**

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO
Colmata Marina del Canaletto – Planimetria con l'indicazione dei consolidamenti dei terreni

CODICE ELABORATO
21 | 08 | PE | TR04 | 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.F. 0007280115 - 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.
GES - Geotechnical Engineering Services S.r.l.
Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ascona (AN)
C.F. - P.IVA 0202849420
Geotek - Studio Tecnico Associato
Via Sandro Pertini, 55 - 60029 Tolentino (MC)
C.F. - P.IVA 0081700432

DIMENSIONI FOGLIO
A1

Disegnato: Corinaldesi
Controllato: Sanzone
Approvato: Tartagliani

Note: