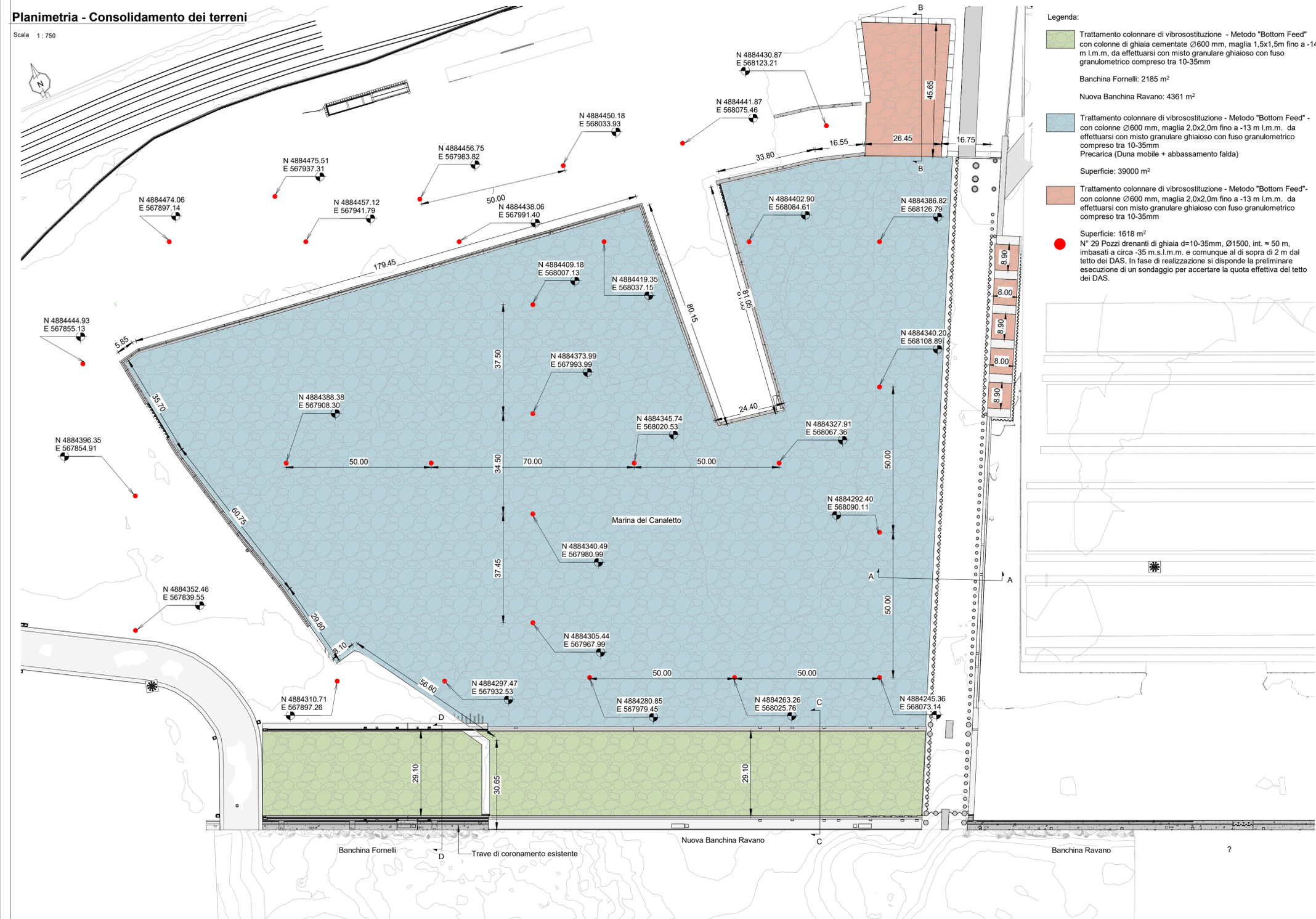


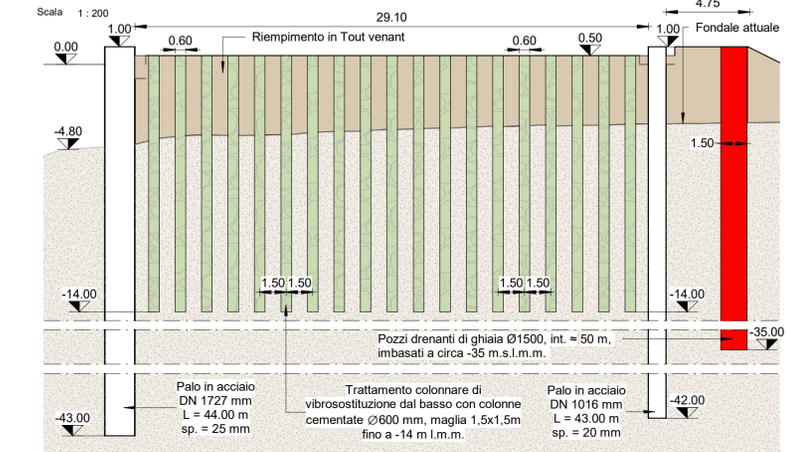
# Planimetria - Consolidamento dei terreni

Scala 1:750

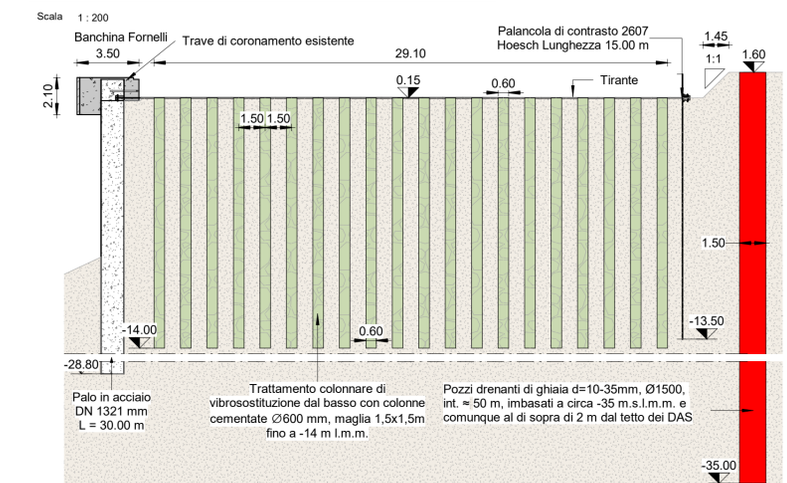


- Legenda:**
- Trattamento colonnare di vibrosostituzione - Metodo "Bottom Feed" con colonne di ghiaia cementate Ø600 mm, maglia 1,5x1,5m fino a -14 m l.m.m. da effettuarsi con misto granulare ghiaioso con fuso granulometrico compreso tra 10-35mm  
Banchina Fornelli: 2185 m<sup>2</sup>  
Nuova Banchina Ravano: 4361 m<sup>2</sup>
  - 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 m<sup>2</sup>
  - 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 m<sup>2</sup>
  - 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.

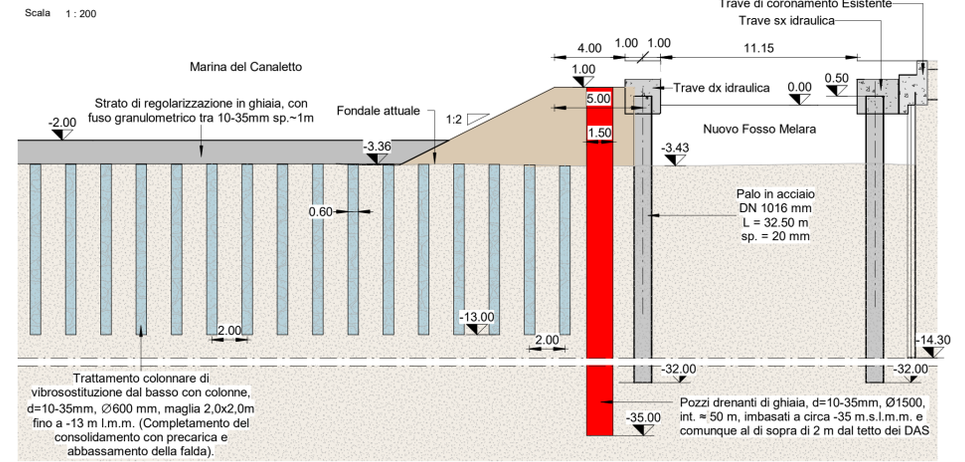
## Sezione C-C - Consolidamenti Nuova Banchina Ravano



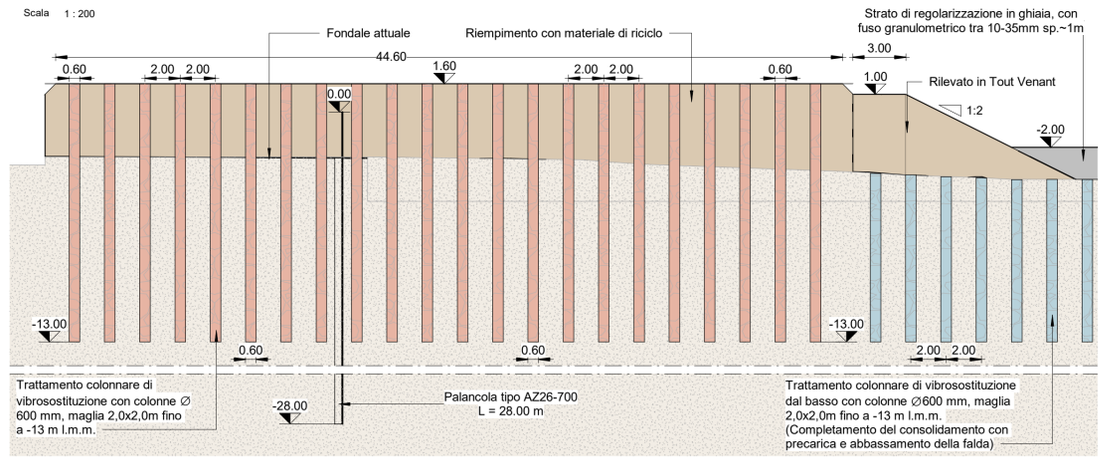
## Sezione D-D - Consolidamenti Banchina Fornelli



## 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**

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

GES - Geotechnical Engineering Services S.r.l.  
Via Sandro Pertini, 7/A - 60131 Ascona (AN)  
C.F. - P.IVA 0202849420

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

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

Note: