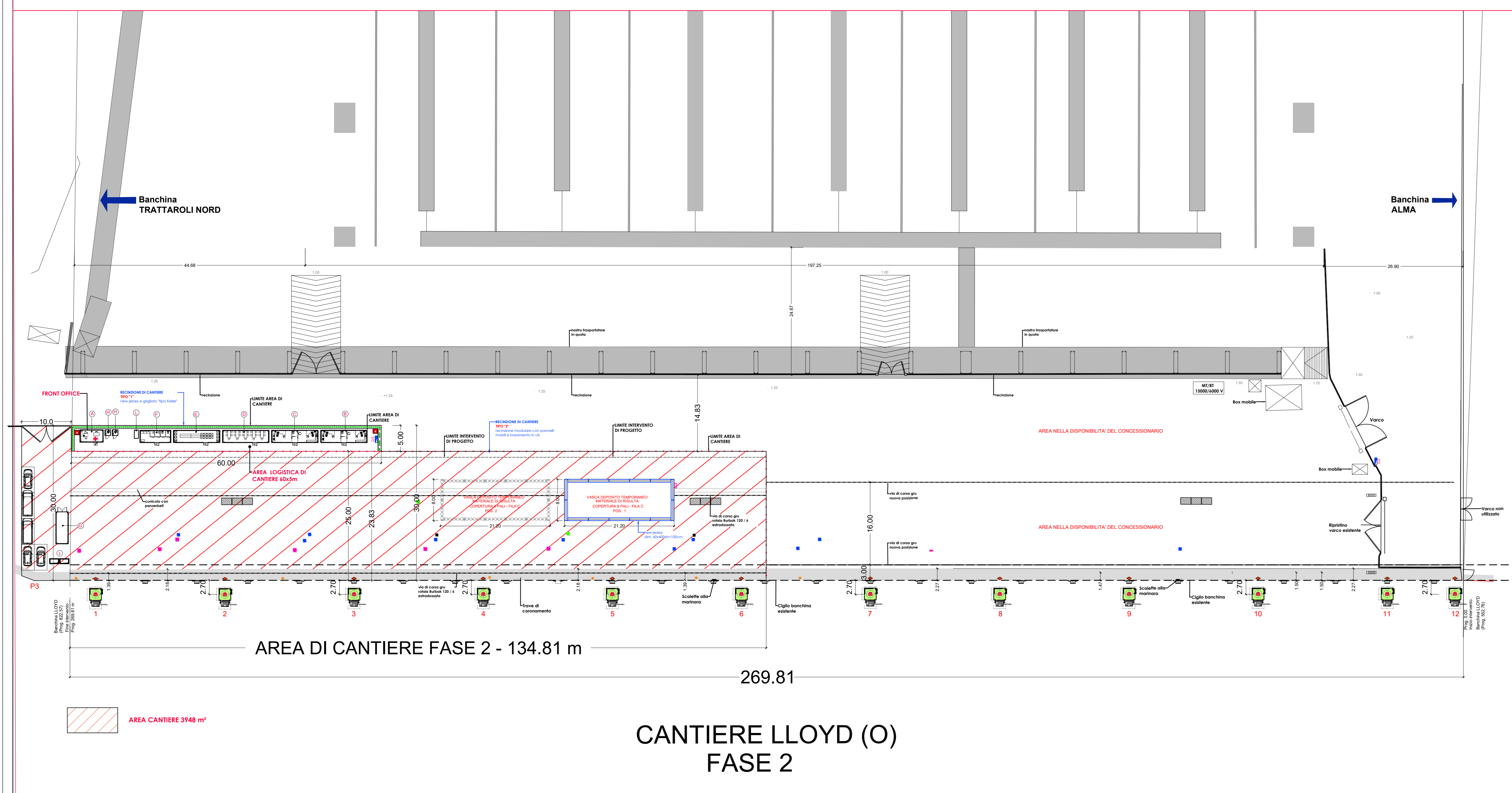
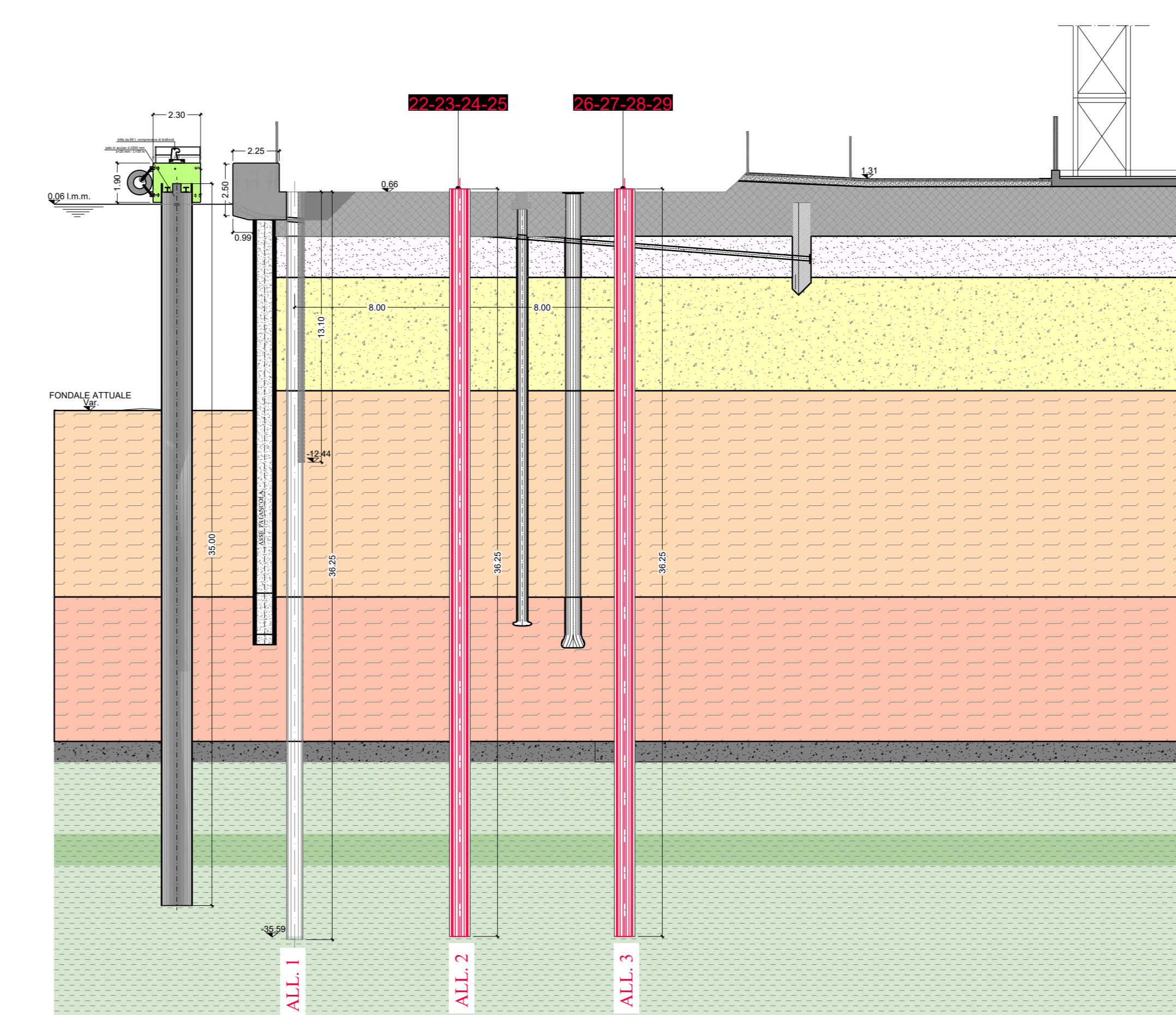
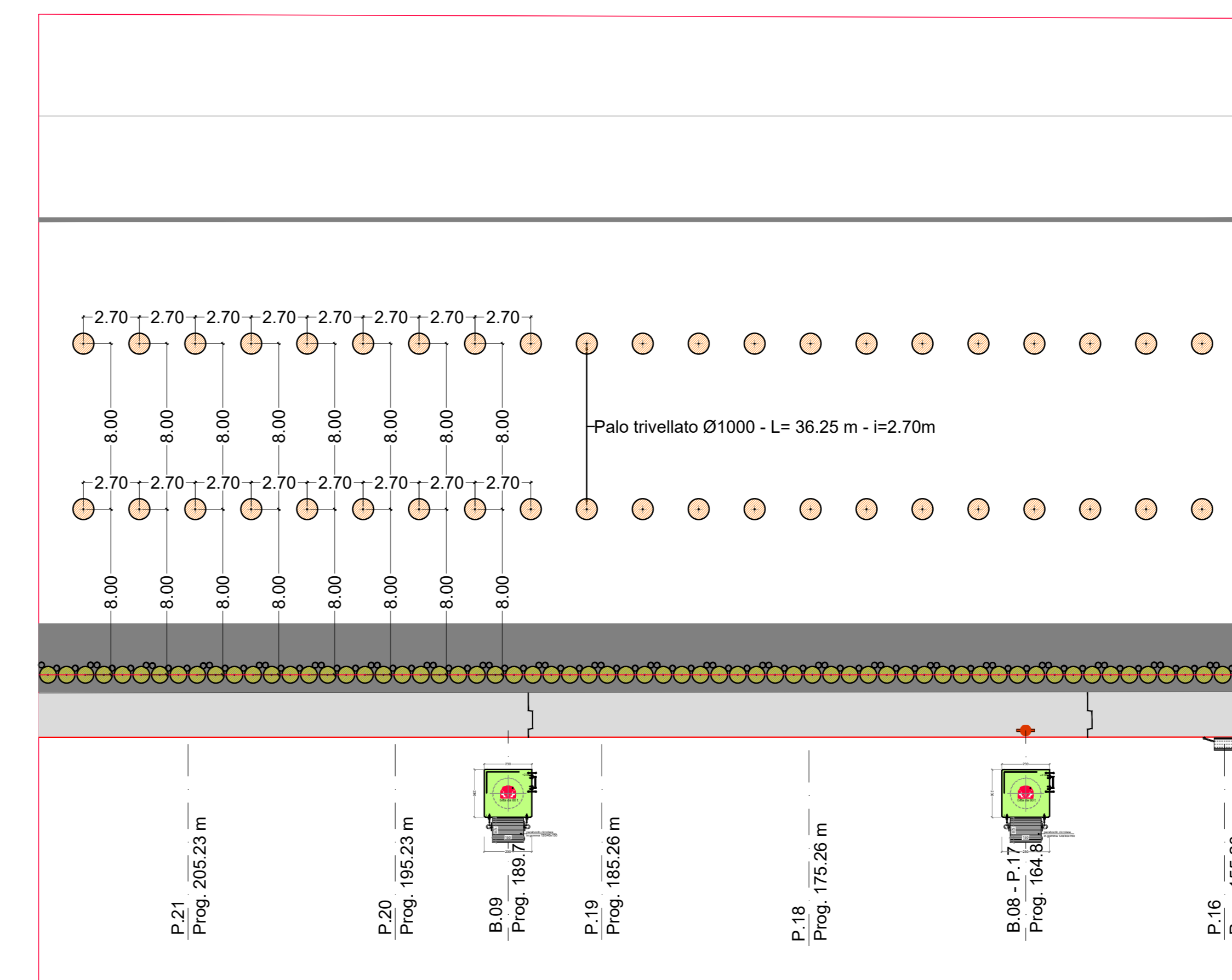


CANTIERE LLOYD (O)  
FASE 1

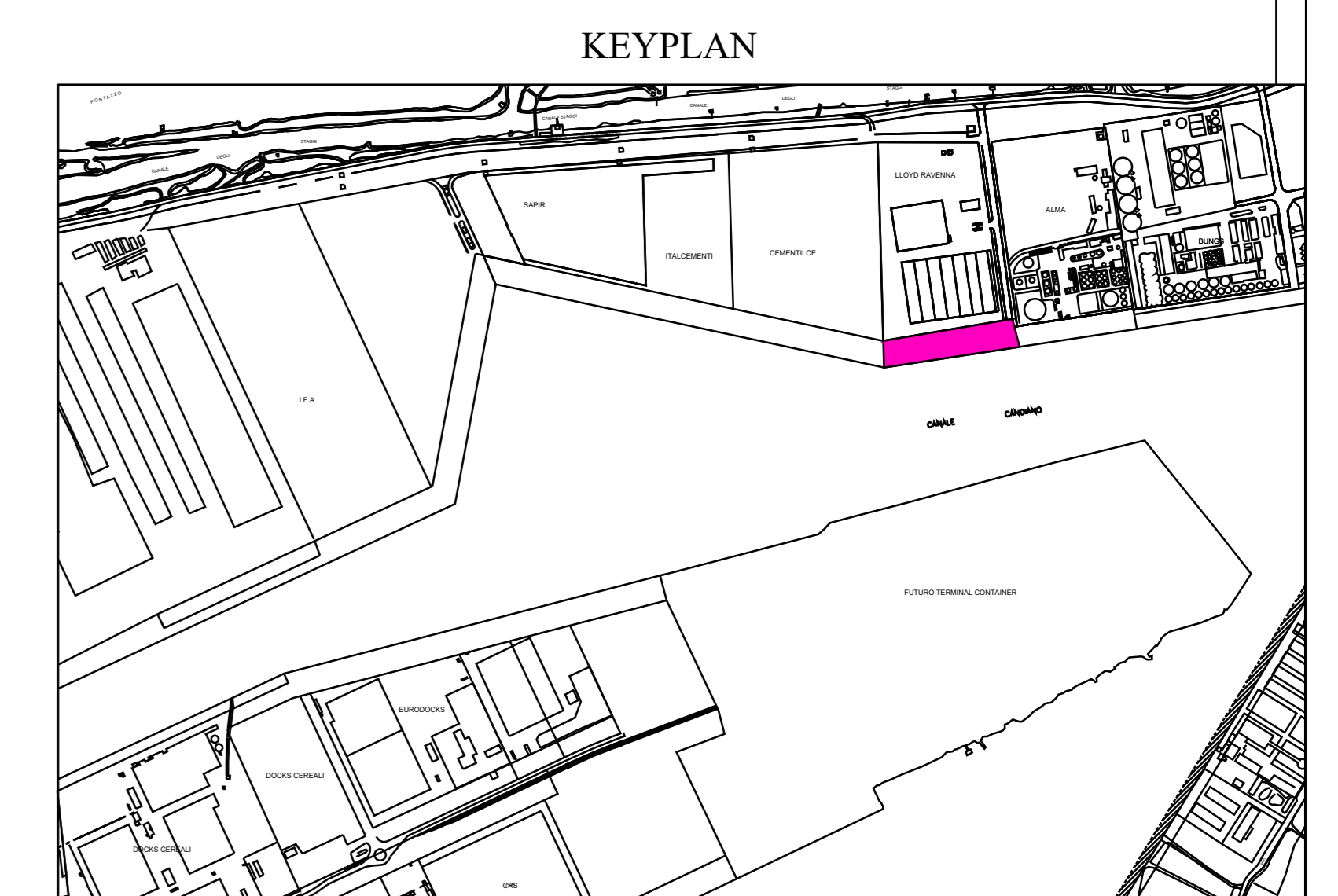


CANTIERE LLOYD (O)  
FASE 2



**FASI ESECUTIVE**

| n  | SOTTOFASI   |
|----|---|
| 22 | vibroinfissione di lamierino d: 1000 mm per h=26 m - ALL 2          |
| 23 | trivellazione pali d:1000 mm - L=36,25 m - interasse 2,70 m - ALL 2 |
| 24 | posa in opera armatura pali d:800 mm- ALL 2                         |
| 25 | getto palo d:1000 mm L=36,25 m - ALL 2                              |
| 26 | vibroinfissione di lamierino d: 800 mm per h=26 m - ALL 3           |
| 27 | trivellazione pali d:1000 L=36,25 m - interasse 2,70 m - ALL 3      |
| 28 | posa in opera armatura pali - ALL 3                                 |
| 29 | getto palo d:1000 mm -L=36,25 m - ALL 3                             |



**HUB PORTUALE ravenna**

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

APPROFONDIMENTO CANALI CANTIERI E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

**PROGETTO ESECUTIVO**

oggetto BA - BANCHINA "O" - LLOYD  
CANTIERIZZAZIONE  
PLANIMETRIA FASI TEMPORANEE REALIZZATIVE-FOGLIO 5

|            |                        |            |                        |             |                 |
|------------|------------------------|------------|------------------------|-------------|-----------------|
| Id:        | 1114-E-BAO-CAN-FC-05-0 | codice:    | 1114-E-BAO-CAN-FC-05-0 | variante:   | VAR.            |
| Revisione: | 0                      | data:      | 28/07/2021             | causa:      | Prima emissione |
|            |                        | redatto:   | R. Di Maio             | verificato: | A. Longo        |
|            |                        | approvato: | M. Di Stefano          |             |                 |

responsabile delle integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.a.r.l.

progettisti: SPERITAPAL ingegneria, F&M ingegneria, SISIP