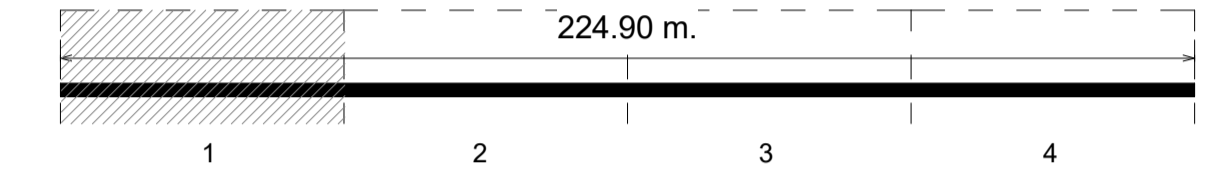


Keyplan 1: 25000

CANTIERE E - TRATTAROLI SUD



LEGGENDA

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| - · - · - | Limite area di cantiere |
| An* | n° Palo di nuova realizzazione |
| TR n* | n° Tirante di nuova realizzazione |
| TR SDF n* | n° Tirante esistente |

NOTE

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- l.m.m. = + 0.06 RISPETTO AL CAPOSALDO IGM (RMN2)

HUB PORTUALE ravenna



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

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto **BANCHINA "E" - TRATTAROLI SUD**
STRUTTURE
PIANTA TRACCIAMENTO NUOVE STRUTTURE - INQ. 1

file 1114-E-BAE-STR-PT-01-1 codice 1114-E-BAE-STR-PT-01-1 scala 1:100

| Revisione | data | causale | redatto | verificato | approvato |
|-----------|------------|----------------------------|------------|--------------|-----------|
| 0 | 28/07/2021 | Emissione per approvazione | A. Donella | G. Marcolini | F. Busola |
| 1 | 15/09/2021 | Emissione per approvazione | A. Donella | G. Marcolini | F. Busola |

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis
responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

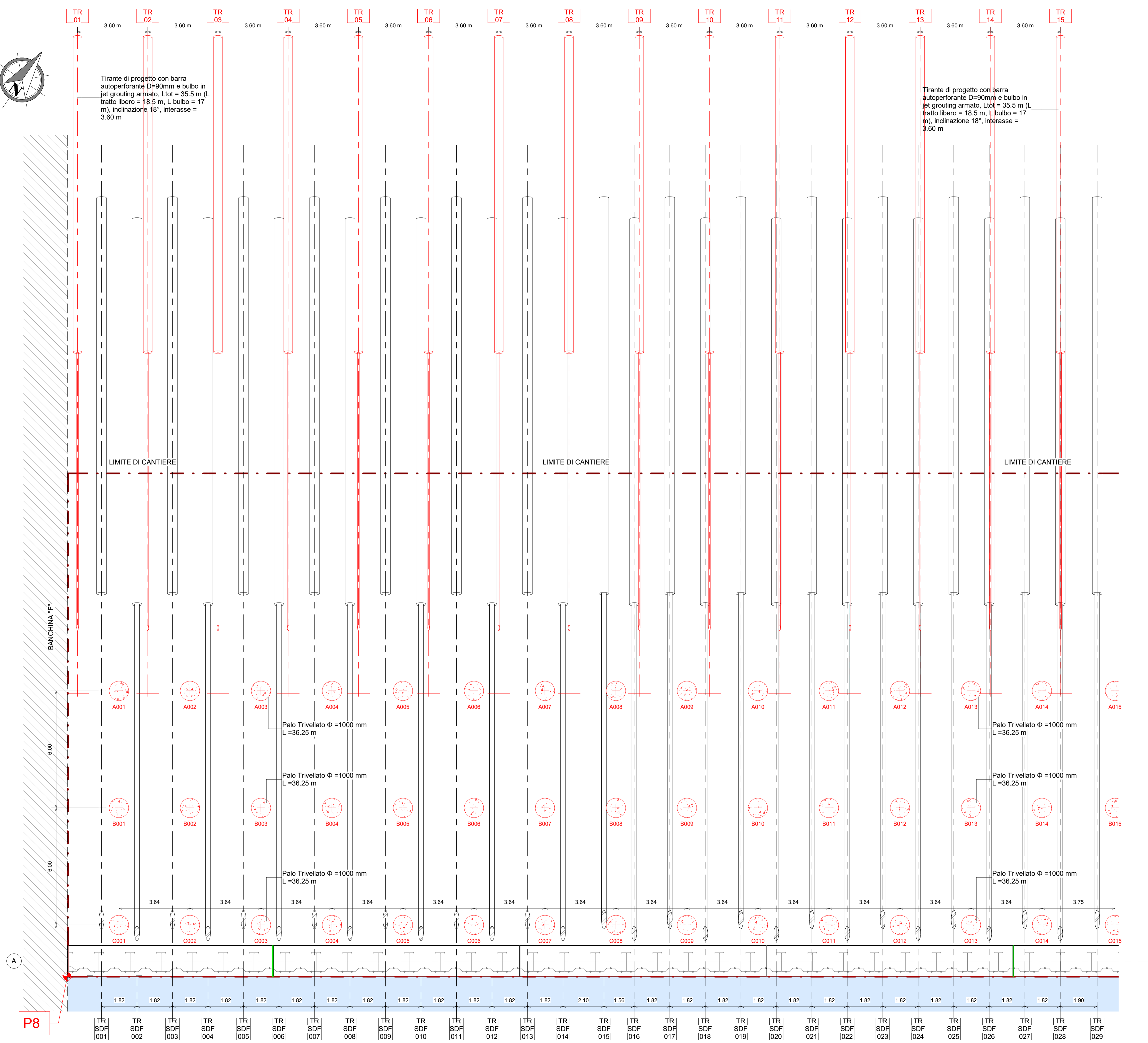
committente contraente generale

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
Via Enrico Cuccia, 31
48122 Ravenna Consorzio Stabile Grandi Lavori Scrl
Piazza del Popolo 18
00187 Roma DIME - Dredging International NV
Haven 1025 - Schiedamschen 30
2070 Zwijndrecht - Belgium

progettisti

Tecnimil S.p.A.
Via Carlo Cattaneo, 20
37121 Verona F.M. Ingegneria SpA
Via Galvani 8/70
30035 Noana (VI) SISPI srl
Via Frangini 11
40121 Napoli

Direttore Tecnico Dott. Ing. Filippo Busola Direttore Tecnico Dott. Ing. Tommaso Tassi Direttore Tecnico Dott. Ing. Marco Di Stefano



Planimetria di tracciamento nuove strutture - Inq. 1

1: 100

| Coordinate pali di fondazione - Riga 01 | | | Coordinate pali di fondazione - Riga 62 | | | Coordinate punti topografici da rilievo | | |
|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|-------------|--------------|
| | E/O | N/S | | E/O | N/S | | E/O | N/S |
| A001 | 758690.078 | 4929541.497 | A062 | 758889.972 | 4929670.781 | P7 | 758880.5426 | 4929660.4352 |
| B001 | 758693.288 | 4929537.031 | B062 | 758873.182 | 4929666.315 | P8 | 758897.8939 | 4929529.1712 |
| C001 | 758696.498 | 4929532.565 | C062 | 758876.392 | 4929661.849 | | | |