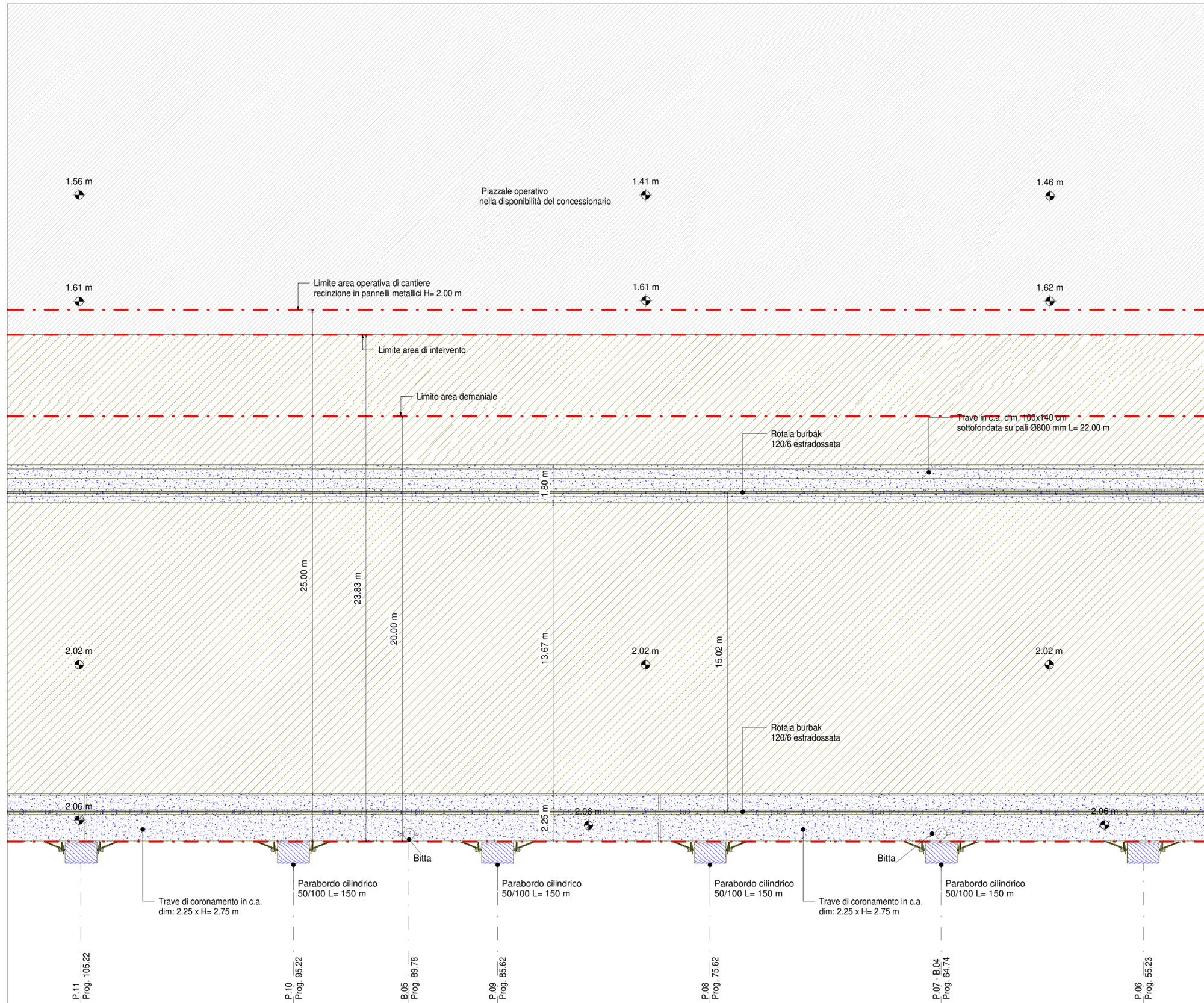
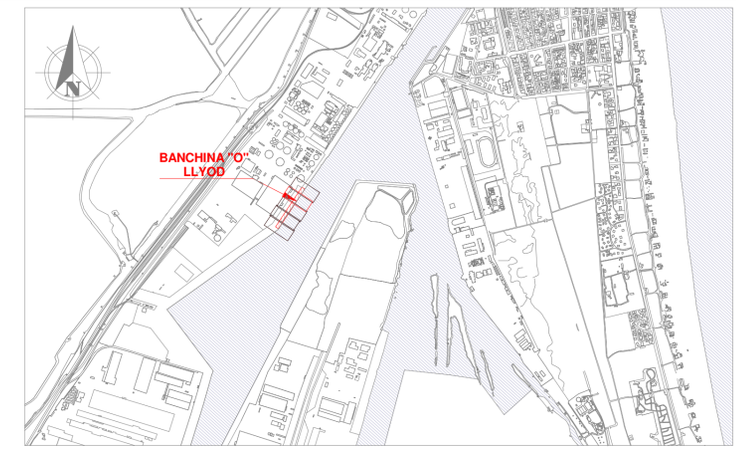


DA PROG. 55.00 A PROG. 105.00



Pianta generale delle demolizioni e degli scavi - Inq.2

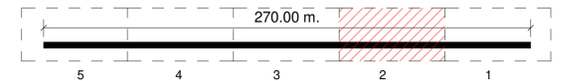
1 : 100



Keyplan 1: 25000

LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | Limite area di cantiere                       |
|  | n° Bitta                                      |
|  | Scavi   |
|  | Demolizioni strutture in c.a.                 |
|  | Demolizione pavimentazione bituminosa         |
|  | CANTIERE O - BANCHINA "O" - LLOYD - Esistente |



NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
5. IN ROSSO SONO INDICATE LE OPERE DI PROGETTO

**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 **BA-BANCHINA "O" - LLOYD**  
ELABORATI GRAFICI GENERALI  
PIANTA GENERALE DELLE DEMOLIZIONI E DEGLI SCAVI - INQ.2

|           |                        |         |                        |            |               |
|-----------|------------------------|---------|------------------------|------------|---------------|
| file      | 1114-E-BAO-DEM-PI-02-0 | codice  | 1114-E-BAO-DEM-PI-02-0 | scala      | Come indicato |
| Revisione | data                   | causale | redatto                | verificato | approvato     |
| 0         | 28/07/2021             |         | E. Sena                | A. Longo   | M. Di Stefano |

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



progettisti  
**TECNIPAL**  
TECNIPAL S.p.A.  
Via Carlo Cattaneo, 20  
48122 Ravenna

**FOM**  
ingegneria  
FOM Ingegneria S.p.A.  
Via Sallustiana 8/70  
00187 Roma (CI)

**SISPI**  
ingegneria  
SISPI srl  
Via Flaminia 11  
00187 Roma

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Tommaso Tassi

Direttore Tecnico  
Dott. Ing. Marco Di Stefano