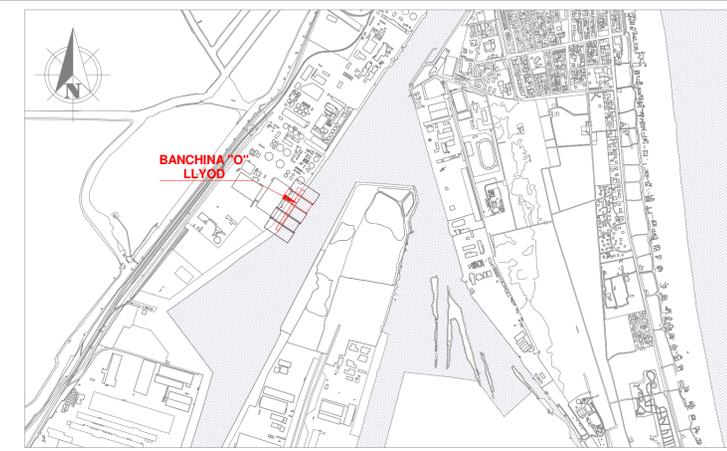
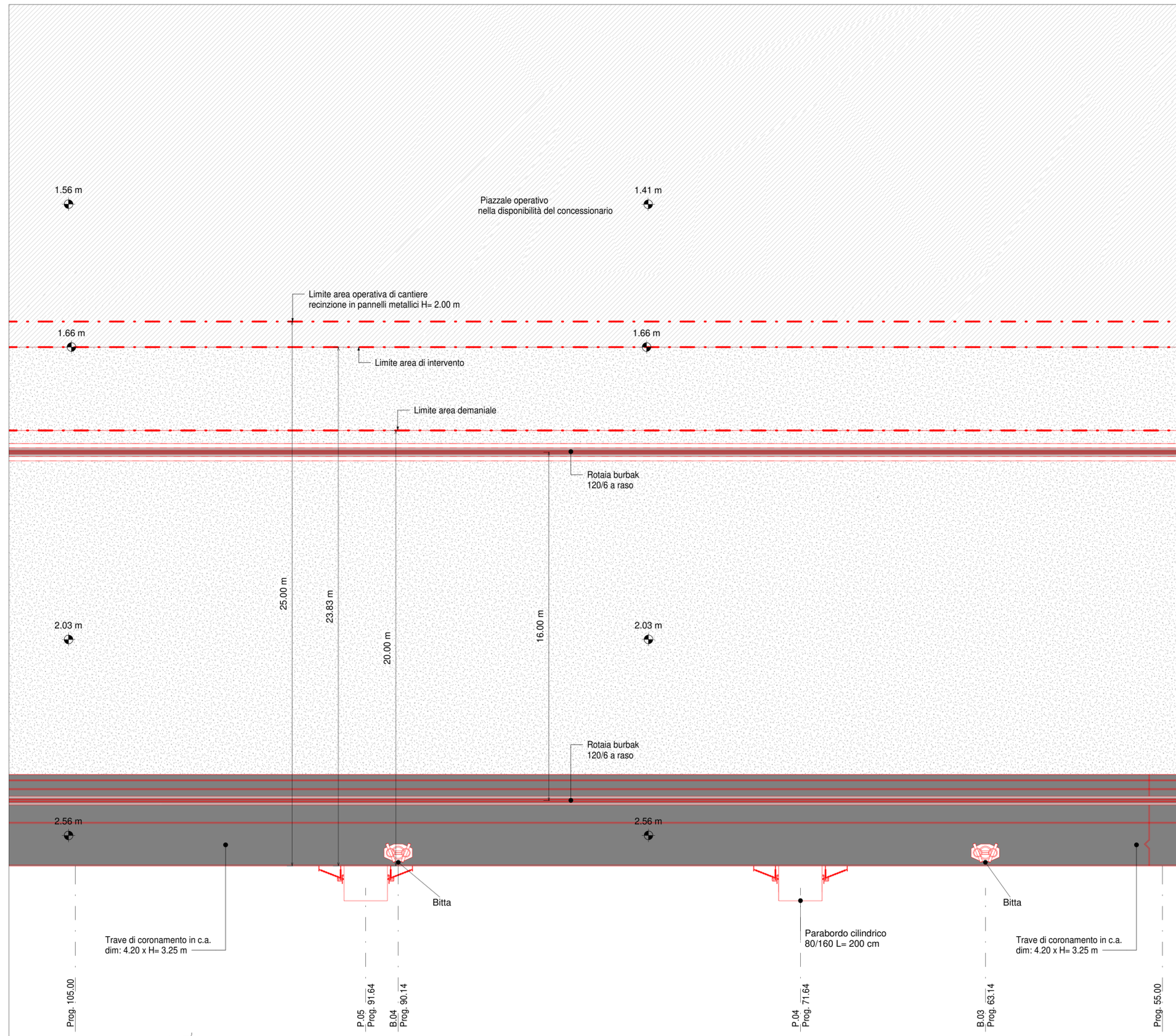
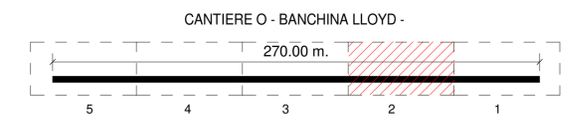


PROGETTO SDP DA PROG. 55.00 A PROG. 105.00
AL FINITO



Keyplan 1: 25000



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 SDP - INQ. 2

file	codice	scala
1114-E-BAO-STR-PI-07-0	1114-E-BAO-STR-PI-07-0	1 : 100

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**

committente **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**

contraente generale **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.r.l.**

progettisti **TECHNIPAL**, **F&M ingegneria**, **SISPI ingegneria**

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Filippo Busola** (TECHNIPAL)
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Tommaso Tassi** (F&M)
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Marco Di Stefano** (SISPI)

Pianta SDP - Inq.2
1 : 100