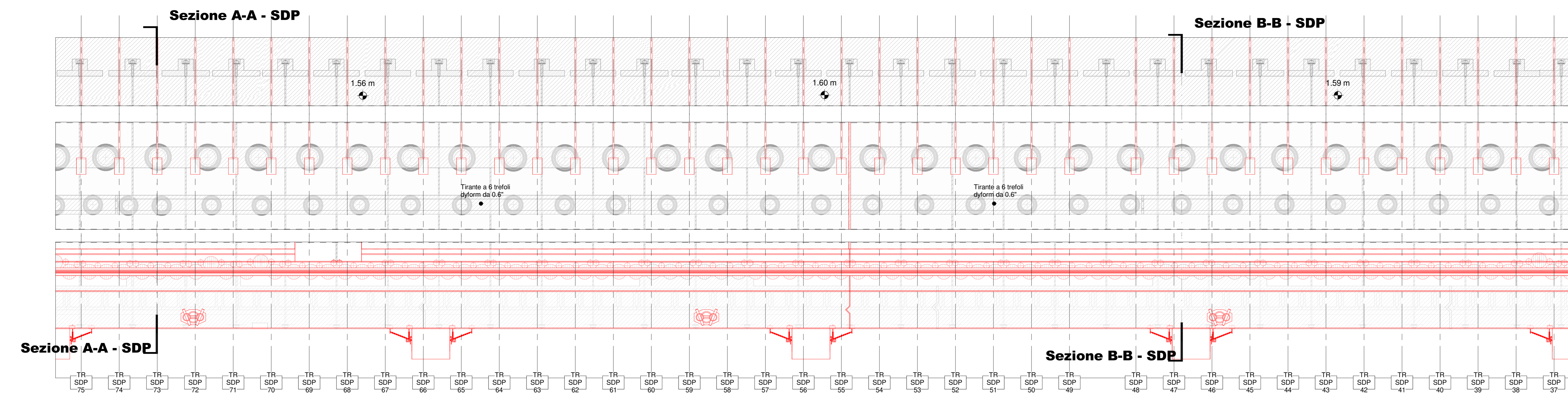


Sezione A-A - SDP
1 : 100

Sezione B-B - SDP
1 : 100



Stralcio planimetrico - stato di progetto SDP
1 : 100

LEGENDA GEOLOGICA	
R	Depositi antropici (Attuali) Limo da argilloso a con argilla debolmente sabbioso, presenza dispersa di sostanza organica.
P	Depositi di palude (Cloccone) Limo da argilloso a con argilla debolmente sabbioso, presenza dispersa di sostanza organica.
S	Depositi di cordone litorale - Associazione di Facies "S" (Cloccone) Deposito di natura sabbiosa ma con la parte inferiore dell'unità, costituita da sabbie fossilifere fini e finissime e co rare. Interfacce limose limitate alla porzione basale delle litologie. La porzione superiore consiste in sabbie da fine a grossolane con locale presenza di ghiese molto appiattite e abbondanti bioclasti di molluschi. (Subsistema di Ravenna).
M1	Depositi di prodelta e transizione alla piattaforma - Associazione di Facies "M" (Cloccone) Deposito limoso-argilloso e argilloso limoso grigio. Questa unità presenta una marcata geometria canaliforme e comprende due litologie: quella inferiore è caratterizzata dall'alternanza ritmica, decimetrica, di argille e argille limose grigie con sabbie finissime con abbondanti macrolitosi, in genere gastropodi marini, concentrati in livelli stratigrafici ben definiti. La porzione superiore, più dominante verso il mare, costituisce la parte intermedia e sommitale dell'associazione di facies. Presenta caratteristiche litologiche simili a quella inferiore ma con un maggiore contenuto in argilla e con la presenza di frammenti di legno e resti vegetali. (Subsistema di Ravenna).
M2	Depositi di barriera trasgressiva - Associazione di Facies "T" (Cloccone) Deposito di natura prevalentemente sabbiosa di colore grigiastro costituito inferiormente da un orizzonte conciliabolo di 5-20 cm di spessore passante verso l'alto a sabbie fini e finissime fossilifere, con subordinate intercalazioni di argille limose. (Subsistema di Ravenna).
T	Depositi di barriera trasgressiva - Associazione di Facies "T" (Cloccone) Deposito di natura prevalentemente sabbiosa di colore grigiastro costituito inferiormente da un orizzonte conciliabolo di 5-20 cm di spessore passante verso l'alto a sabbie fini e finissime fossilifere, con subordinate intercalazioni di argille limose. (Subsistema di Ravenna).
A1	Depositi di piana alluvionale - Associazione di Facies "A" (Pescocostanzo) Depositi di natura prevalentemente sabbiosa con argilla, costituita da sabbie limose e argille, limi argillosi molto consistenti e con livelli di sabbie fine limose addensate. La colorazione varia dal grigio azzurro, all'arvina verdastro e all'ocra-giallastro; possono essere presenti anche patine marittime. (Subsistema di Ravenna).
A2	Depositi di piana alluvionale - Associazione di Facies "A" (Pescocostanzo) Depositi di natura prevalentemente sabbiosa con argilla, costituita da sabbie limose e argille, limi argillosi molto consistenti e con livelli di sabbie fine limose addensate. La colorazione varia dal grigio azzurro, all'arvina verdastro e all'ocra-giallastro; possono essere presenti anche patine marittime. (Subsistema di Ravenna).

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zona 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN M E RIFERITE AL CAPOALDO IGM (RMN2)
3. ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RUTILIZZAZIONE MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA
4. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN M SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
5. IN ROSSO SONO INDICATE LE OPERE DI PROGETTO

HUB PORTUALE ravenna
 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 Porto di Ravenna

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RUTILIZZAZIONE 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
 SEZIONI TIPO SDP

no: 1114-E-BAO-STR-ST-02 codice: 1114-E-BAO-STR-ST-02 scala: 1 : 100

Revisione: 0 data: 28/07/2021 causale: motivi: verificati: approvati:

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: contrattante generale

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.
 Ing. Roberto Geronzi
 Ing. Roberto Geronzi
 Ing. Roberto Geronzi

progettisti:

INGENIERIA
 ING. FILIPPO BUSSOLA
 ING. TOMMASO TESTI
 ING. MARCO DI STEFANO

INGENIERIA
 ING. FILIPPO BUSSOLA
 ING. TOMMASO TESTI
 ING. MARCO DI STEFANO

INGENIERIA
 ING. FILIPPO BUSSOLA
 ING. TOMMASO TESTI
 ING. MARCO DI STEFANO

INGENIERIA
 ING. FILIPPO BUSSOLA
 ING. TOMMASO TESTI
 ING. MARCO DI STEFANO