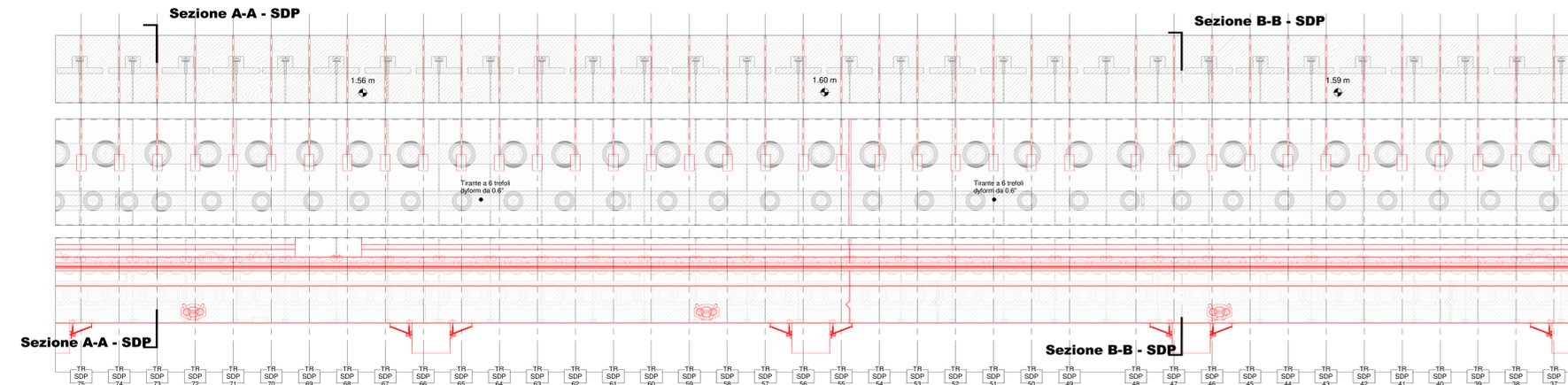


Sezione A-A - SDP
1 : 100

Sezione B-B - SDP
1 : 100

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



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 rpi fossiliferi limosi limitati alla porzione basale della litologia. La porzione superiore consiste in sabbie da fine a grossolane con locale presenza di ghiese molto appiattite e abbondanti brachioli 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 conciliare 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 conciliare 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, limo e sabbie fini e finissime 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, limo e sabbie fini e finissime 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).

HUB PORTUALE ravenna

Autore 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	data	causa	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: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.** contraente generale: **Dredging International**

progettisti: **SPERIPPA** **F&M ingegneria** **SISP**

responsabile tecnico: **Dott. Ing. Filippo Busola** direttore tecnico: **Dott. Ing. Tommaso Tassi** direttore tecnico: **Dott. Ing. Marco Di Stefano**