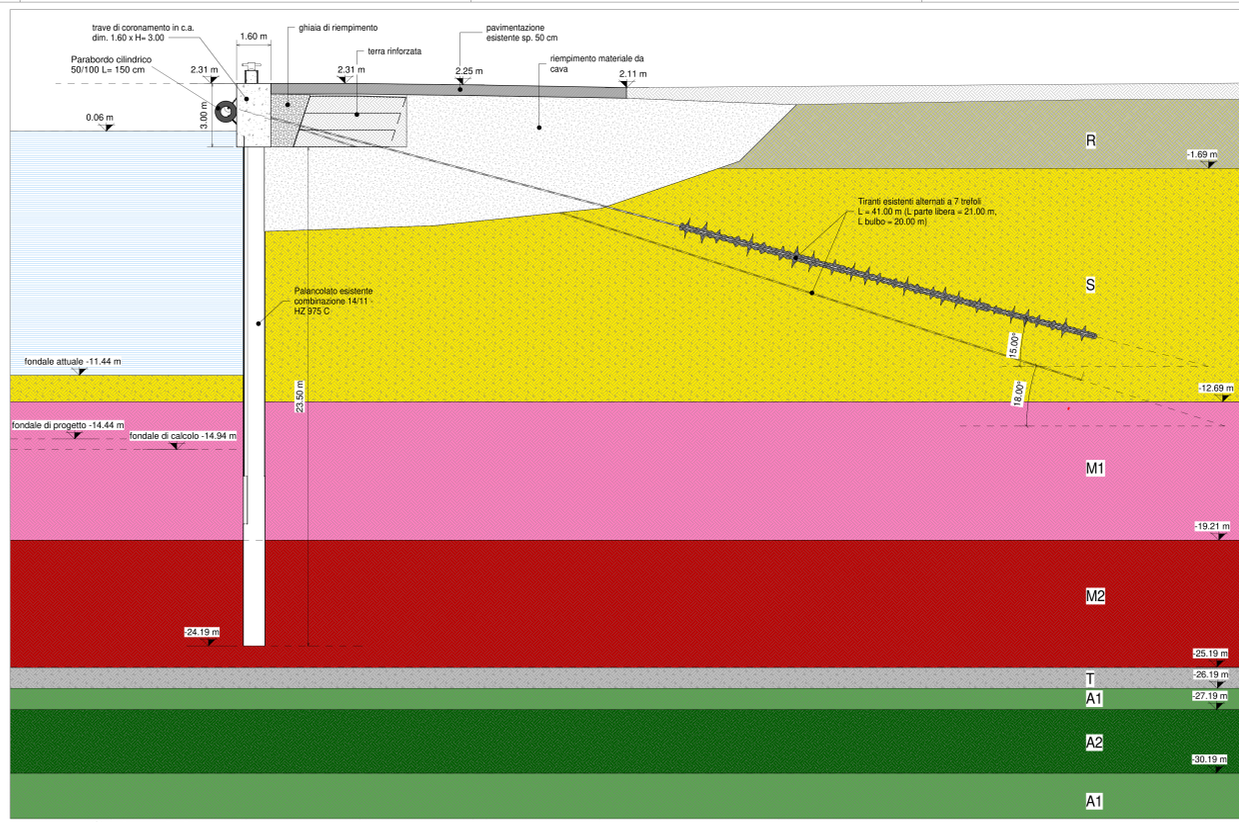
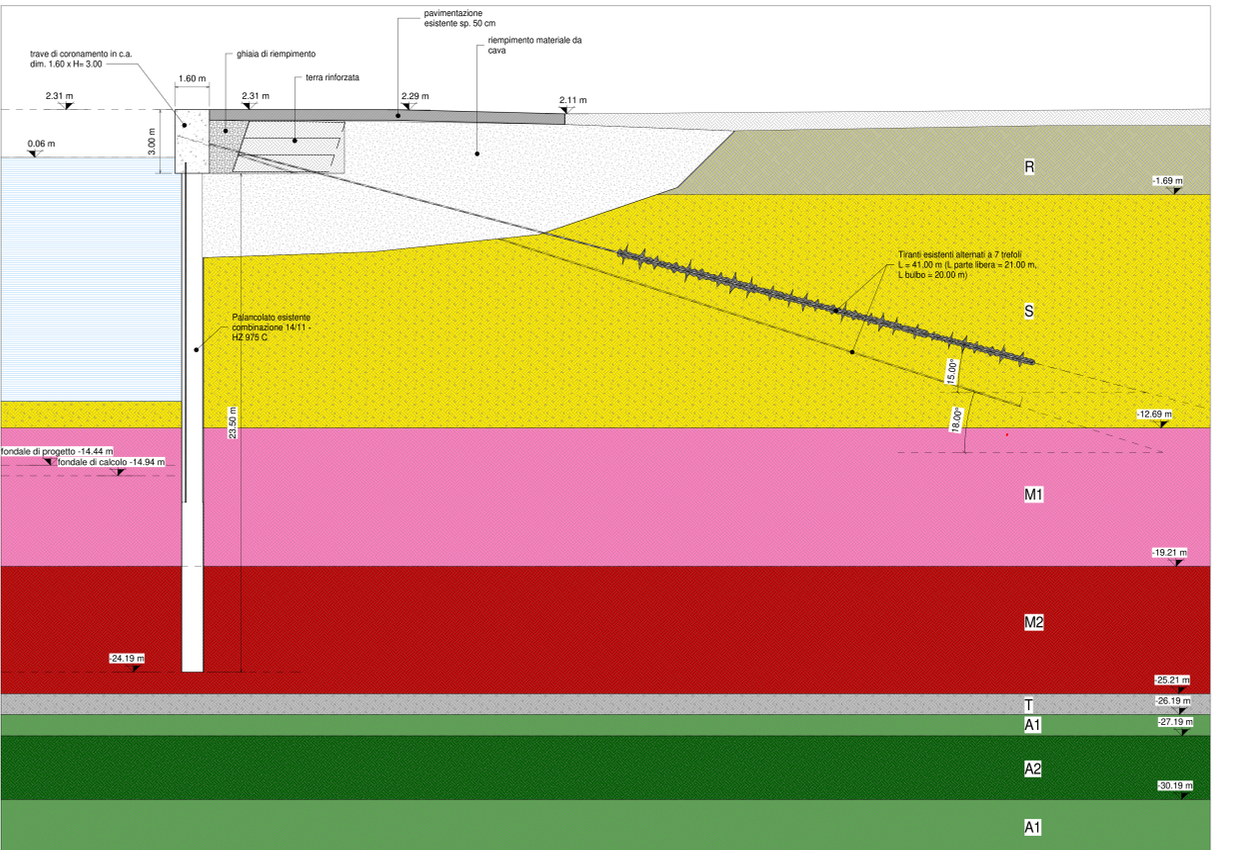


Stralcio planimetrico - stato di fatto SDF
1 : 100



Sezione A-A
1 : 100



Sezione B-B
1 : 100

LEGENDA GEOLOGICA	
R	Depositi antropici (Attuali) Depositi eterogenei connessi con l'attività antropica e costituiti da: 1) terreni a geometria variabile prevalentemente sabbia limosa e ghiaie sabbiose con presenza di astelli e laterizi, attribuiti alla realizzazione di opere superficiali quali piazzali-visitabili e con uno spessore massimo di 0,3 m; 2) calcinacci anche a profondità elevata (entro i 10-14 metri dal p.c.), attribuiti ad opere di consolidamento esistenti (pal. tiranti, air-grading ecc.); inglobate all'interno del terreno naturale, ed interrotte in profondità da saepe; 3) materiali fluidi di natura prevalentemente calcarea, attribuita a scogliere (opere marittime).
S	Depositi di cordone litorale - Associazione di Facies "S" (Olocene) Deposito di natura sabbiosa ma con la parte inferiore dell'unità, costituita da sabbie fossilifere fini e finissime e co rare intercalazioni limose limitate alla porzione basale della litologia. La porzione superiore consiste in sabbie da fine a grossolane con locale presenza di ghiese molto appiatte e abbondanti locchi di molluschi. (Subsistema di Ravenna).
M1	Depositi di prodelta e transizione alla piattaforma - Associazione di Facies "M" (Olocene) Deposito limoso-argilloso e argilloso limoso grigio. Questa unità presenta una marcata geometria curviforme e comprende due litologie: quella inferiore è caratterizzata dall'alternanza ritmica, decimetrica, di argille e argille limose grigie con sabbie finissime con abbondanti macrofossili, in genere gasteropodi 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).
T	Depositi di barriera trasgressiva - Associazione di Facies "T" (Olocene) Deposito di natura prevalentemente sabbiosa di colore grigiastro costituito inferiormente da un orizzonte coaghiolato di 5-30 cm di spessore pesante verso l'alto a sabbie fini e finissime fossilifere, con subordinate incrostazioni di argille limose. (Subsistema di Ravenna).
A1	Depositi di piana alluvionale - Associazione di Facies "A" (Pleistocene) Si tratta di depositi alluvionali pleistocenici comprendenti argille limose, argille, limi argillosi molto consistenti e con livelli di sabbie fine limose adensate. La colorazione varia dal grigio azzurro, all'avoro verdastro e all'ocra-giallastro: possono essere presenti anche patine nerastre. (Subsistema di Ravenna).
A2	

NOTE

1. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zona 32N
2. TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOALDIO IGM (RMN2)
3. LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.m.l.) = +0,06 m RISPETTO AL CAPOALDIO 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

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

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

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: BA-BANCHINA "H"-TRATTAROLI SUD
ELABORATI GRAFICI GENERALI
SEZIONI TIPO SDF

Rev.	Data	Autore	Verificato	Approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	E. Sena	A. Longo

responsabile delle integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: **Consorzio Stabile Grandi Lavori S.p.A.**

progettisti: **SPERITTO** **F&M** **SISP**

ingegneri: **SPERITTO** **F&M** **SISP**

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Tommaso Tassi**

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Marco Di Stefano**