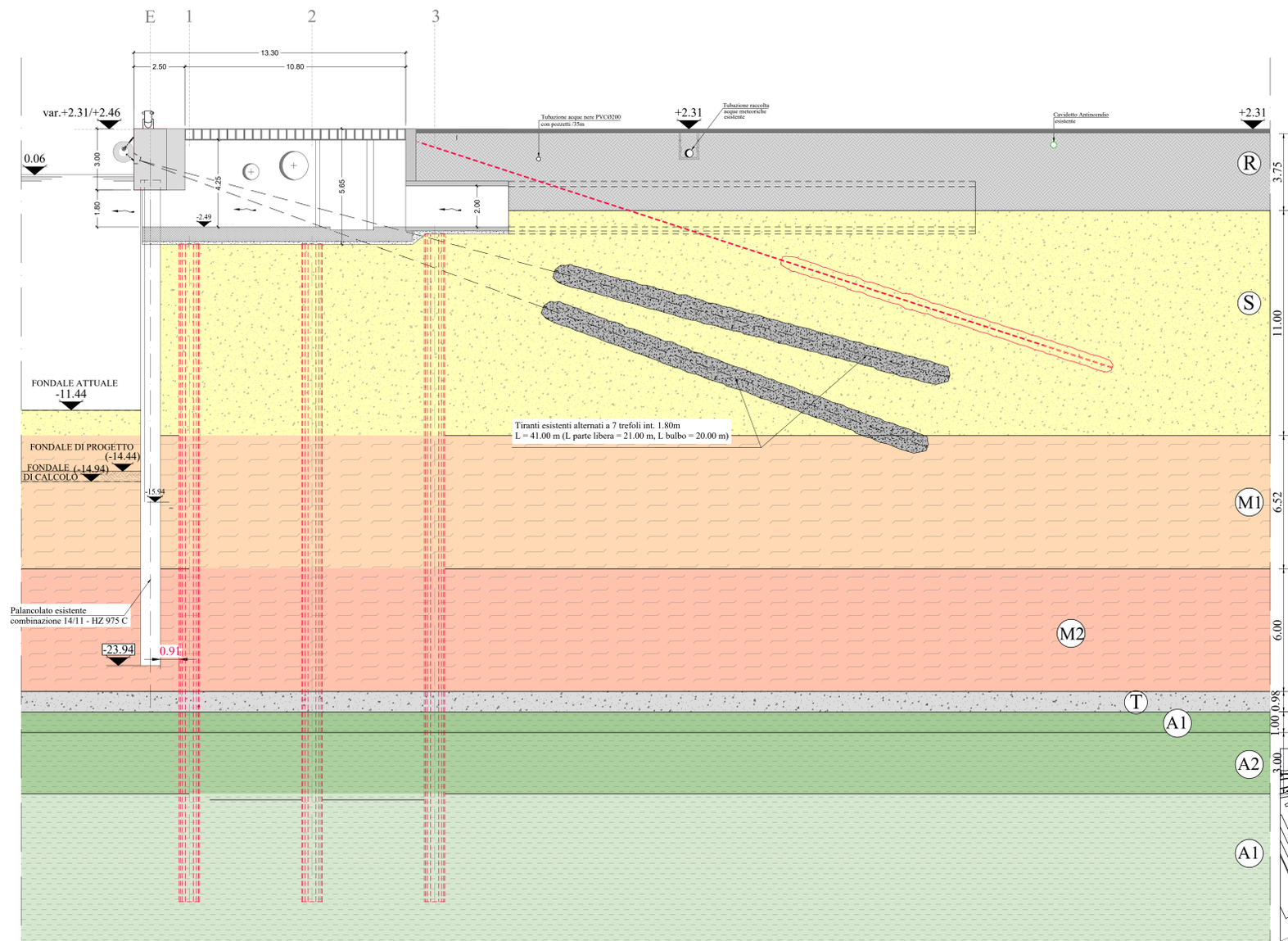


BANCHINA TRATTAROLI SUD - CANTIERE F
SEZIONE SU COLLETTORE
DI SCARICO DEPURATORI
1:100



NOTA:
LA SEZIONE DI RILIEVO IN CORRISPONDENZA DELLO SCARICO DEI DEPURATORI E' STATA ELABORATA SULLA BASE DEI DISEGNI DEL PROGETTO ESECUTIVO DEL DIC. 2000 A FIRMA DELL' ING. TASSINARI ROBERTO E TRASMESSI DALL' AdSP MAR ADRIATICO CENTRO SETTENTRIONALE

| LEGENDA GEOLOGICA | |
|-------------------|--|
| | Depositi antropici (Attuale) Depositi eterogenei connessi con l'attività antropica e costituiti da: 1) terreni a granulometria variabile prevalentemente sabbie limose e ghiaie sabbiose con presenza di asfalti e laterizi, attribuiti alla realizzazione di opere superficiali quali piazzali-vialità e con uno spessore massimo di 2-3 m; 2) calcitrulli anche a profondità elevate (entro 10-14 metri dal p.c.), attribuiti ad opere di consolidamento esistenti (pali, tiranti, jet-grouting ecc.), inglobate all'interno del terreno naturale, ed intercalate in profondità dai saggi; 3) materiali litoidi di natura prevalentemente calcarea, attribuibili a scogliere (opere marittime). |
| | 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 fessose e co rare intercalazioni limose limitate alla porzione basale della banchina. La porzione superiore consiste in sabbie da fini a grossolane con locale presenza di ghiaie molto appattite e abbondanti bioclasti di molluschi. (Subsistema di Ravenna). |
| | 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 conoidale e comprende due litotipi: quello inferiore è caratterizzato 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 infermedia 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). |
| | Depositi di barriera trasgressiva - Associazione di Facies "T" (Olocene) Si tratta di depositi alluvionali pleistocenici compattati inferiormente da un orizzonte conchigliare di 5-30 cm di spessore passante verso l'alto a sabbie fini e finissime fossilifere, con subordinate intercalazioni di argille limose. (Subsistema di Ravenna). |
| | 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 sabbia fine limosa addensata. La colorazione varia dal grigio azzurro, all'avana verdastro e all'ocra-giallastro: possono essere presenti anche patine nerastre. (Subsistema di Ravenna). |
| | |

- NOTE**
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM zone 32N
 - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
 - LIVELLO MEDIO MARE LOCALE (l.m.m.) = +0.06 m RISPETTO AL CAPOSALDO IGM* (RMN2)
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

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 "F" - TRATTAROLI SUD
ELABORATI GRAFICI GENERALI
SEZIONE TIPO SDF IN CORRISPONDENZA SCOLMATORE FOGNARIO

| Rev. | data | causale | redatto | verificato | approvato |
|------|------------|----------------------------|------------|------------|---------------|
| 0 | 28/07/2021 | Prima Emissione | E. Sena | A. Longo | M. Di Stefano |
| 1 | 15/09/2021 | Emissione per approvazione | R. Di Maio | A. Longo | M. Di Stefano |

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

committente contraente generale

progettisti