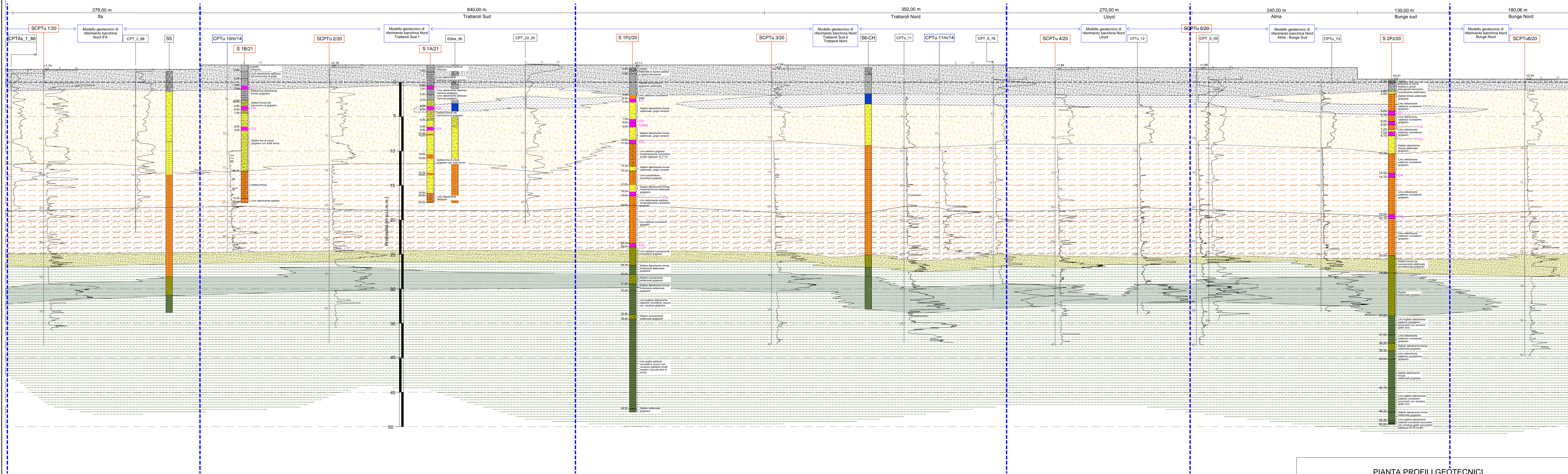
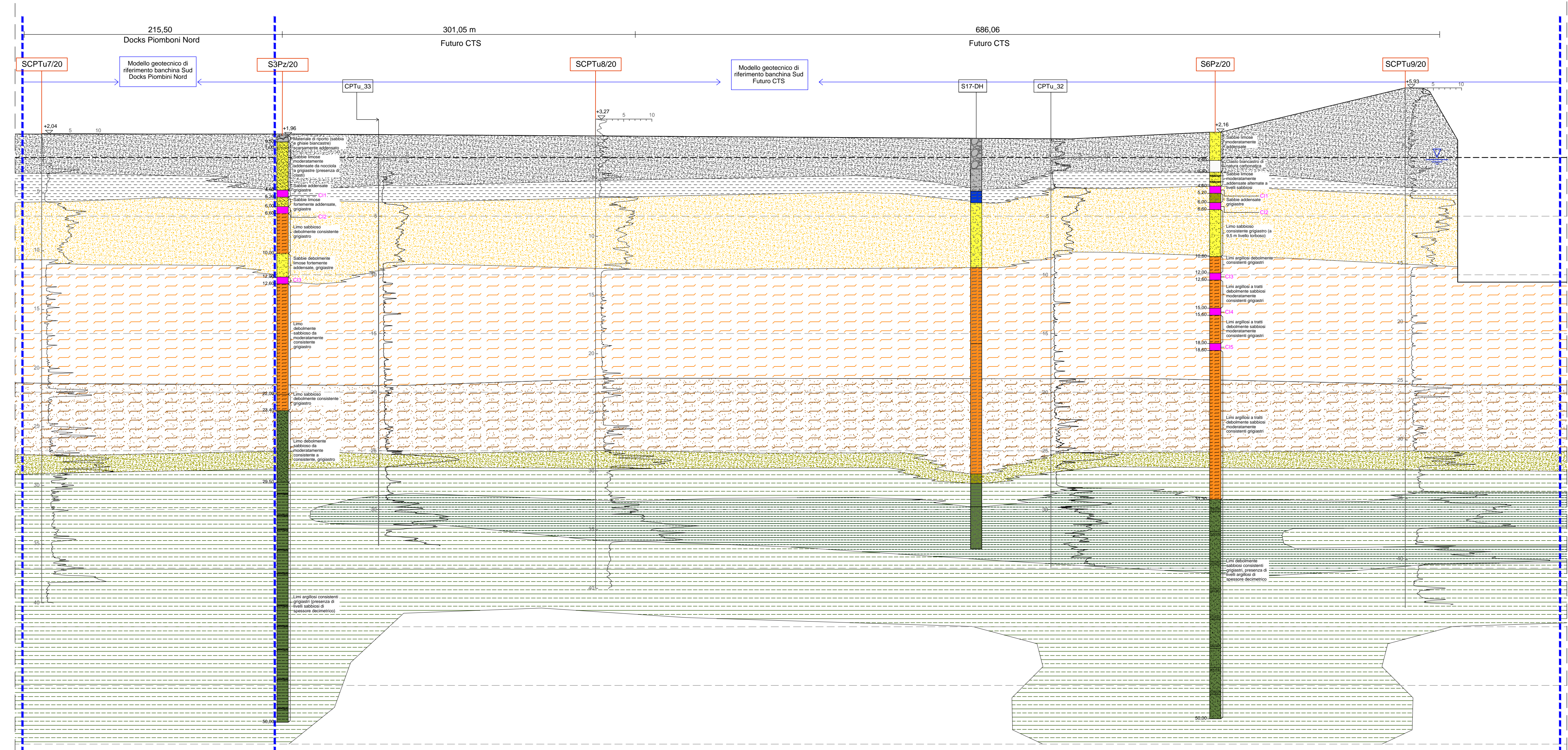


PROFILO GEOTECNICO BANCHINA NORD



PROFILO GEOTECNICO BANCHINA SUD



Legenda delle unità geotecniche

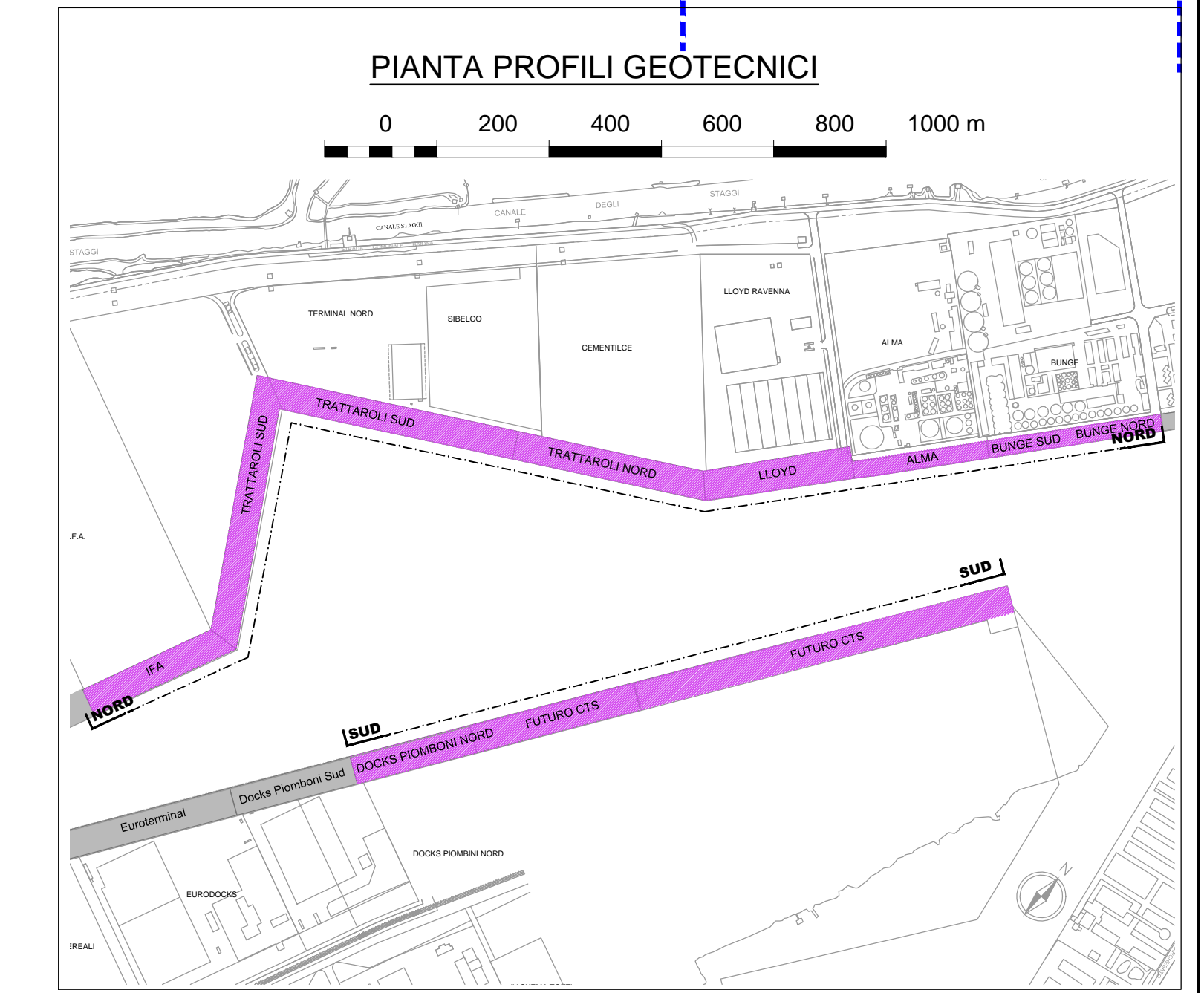
q: [MPa]

Profondità [m su l.m.]

0.00 l.m.m.

- Unità R: Deposito eterogeneo costituito da terreni di riporto a granulometria variabile prevalentemente sabbie limose a ghiaie sabbiose con presenza di asfalti e laterizi, calcestruzzi, materiale litoidi.
- Unità P: Terreni limoso-argillosi e limoso-sabbiosi costituiti da depositi palustri superficiali.
- Unità S: Depositi di natura sabbiosa: la parte inferiore dell'unità è costituita da sabbie fini e frassine rare intercalazioni limose, la superiore da sabbie da fini a grossolane con locale presenza di ghiaie.
- Unità M1: Deposito limoso-argilloso e argilloso limoso grigio.
- Unità M2: Deposito limoso-argilloso e argilloso limoso grigio con livelli sabbiosi.
- Unità T: Deposito di natura prevalentemente sabbiosa di colore grigiastro con subordinate intercalazioni di argille limose.
- Unità A1: Depositi alluvionali pleistocenici comprendenti argille limose, argille, limi argillosi molto consistenti.
- Unità A2: Depositi alluvionali pleistocenici comprendenti argille limose, argille, limi argillosi molto consistenti con livelli di sabbie fine limosa adensata.
- Campione indisturbato

- NOTE
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
  - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOSALDO IGM\* (RMN2)
  - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



**HUB PORTUALE ravenna**

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

Porto di Ravenna

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE 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: STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, GEOTECNICA PROFILO GEOTECNICO BANCHINE (LATO NORD E SUD)

file: 1114-E-SIN-GTC-GP-01-0.dwg codice: 1114-E-SIN-GTC-GP-01-0 scala: 1:200-1:2000

Revisione	data	causa	elaborato	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	R. Minola	P. Smargon	L. de Angelis

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.r.l.

progettisti: T.S. Ing. Filippo Busola

ingegneri: FCM ingegneria

SISPI

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tesi

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano