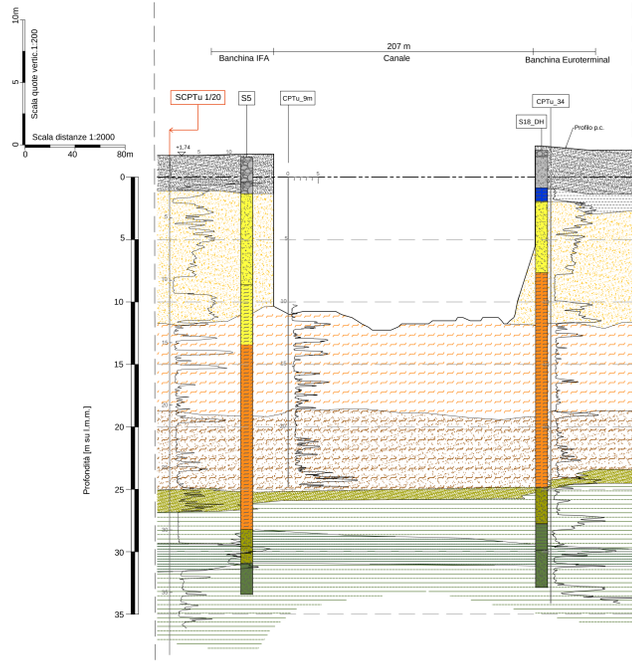
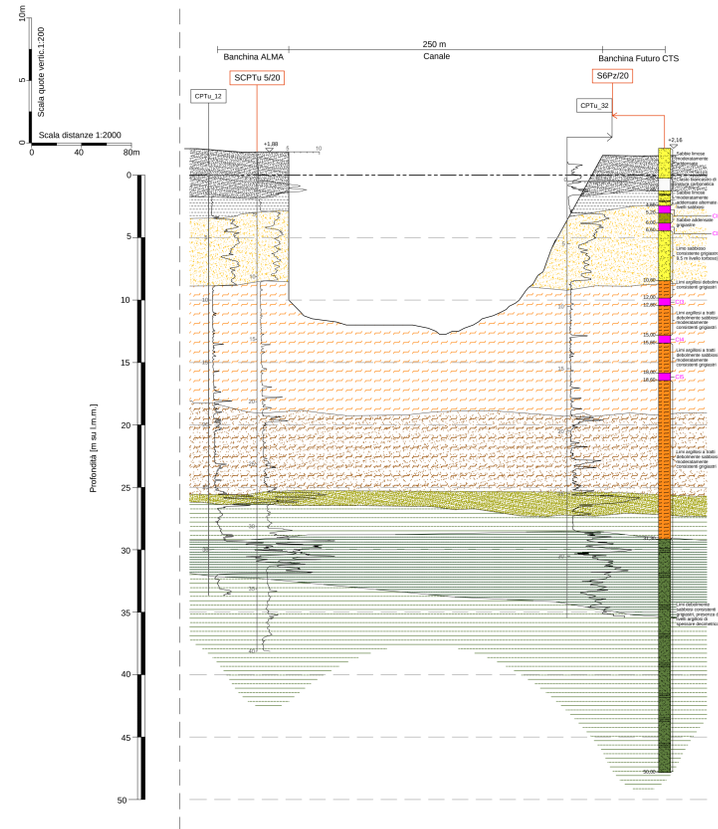


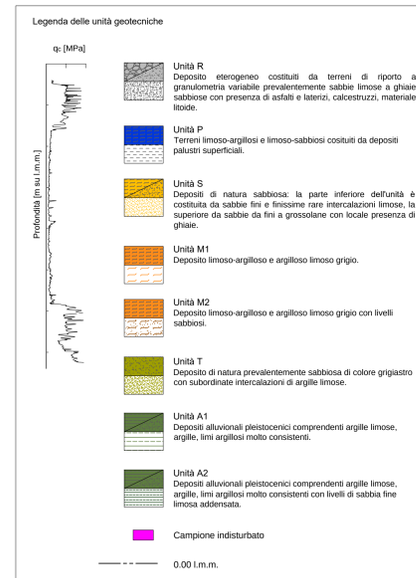
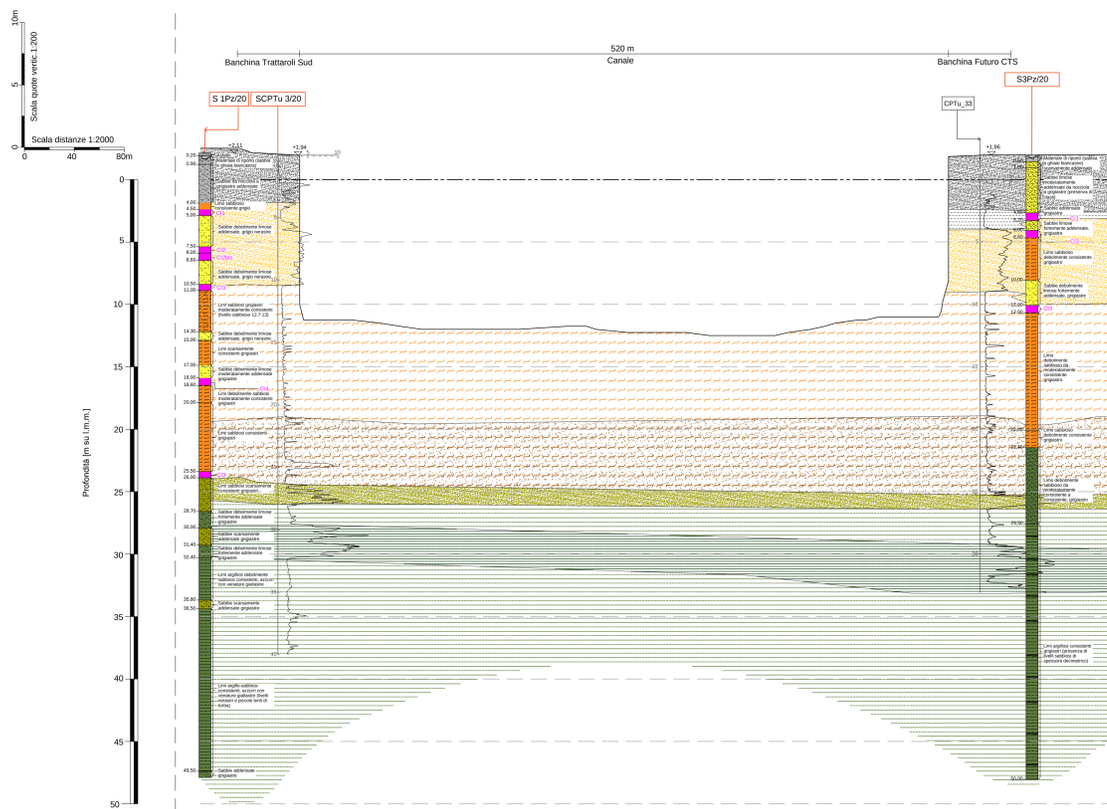
SEZIONE GEOTECNICA TRASVERSALE "A"



SEZIONE GEOTECNICA TRASVERSALE "C"

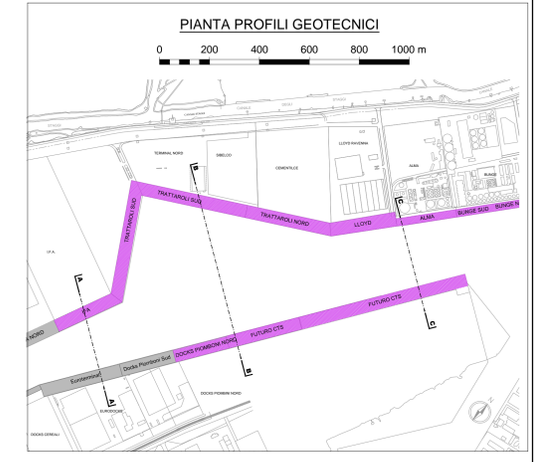


SEZIONE GEOTECNICA TRASVERSALE "B"



NOTE

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



HUB PORTUALE ravenna
 Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale
 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: STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO GEOLOGICO, IDROGEOLOGIA, GEOTECNICA SEZIONI GEOTECNICHE TRASVERSALI BANCHINE AA/BB/CC'

file	1114-E-SIN-GTC-SZ-01-0.dwg	codice	1114-E-SIN-GTC-SZ-01-0	scala	1:200 - 1:2000
Revisione	data	causale	reviso	verificato	approvato
0	28/07/2021	Emissione per approvazione	R. Minola	P. Smorgon	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.p.A.

progettisti: **GRUPPO** (Tedeschi & P., Ing. Filippo Busola), **ingegneri** (Ing. Tommaso Tassi), **SISPI** (Ing. Marco Di Stefano)