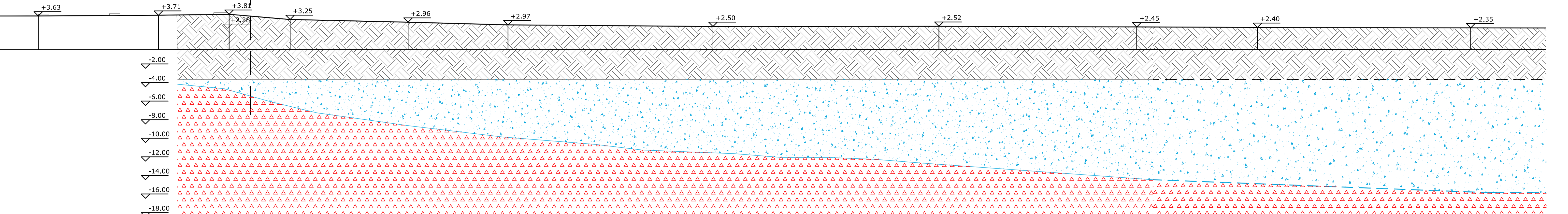
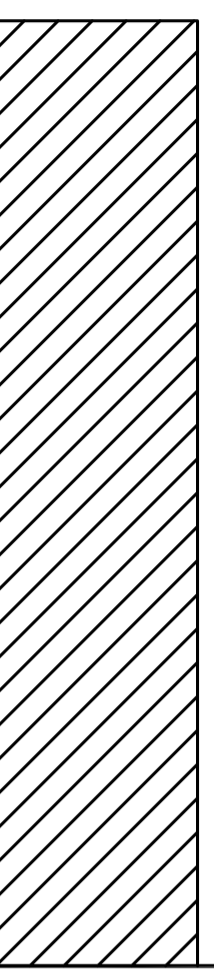


SEZIONE 1



LEGENDA

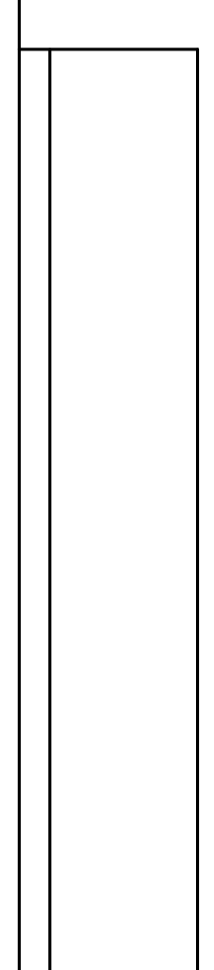
SIGLA	AMBIENTE	LITOGOGIA
R	ANTROPICO	RIPORTI ANTROPICI: TERRENI DI RIPORTO IN ASSENTEO CAOTICO, COSTITUITI DA GIROMETRI GROSSOLANE, CON ELEMENTI DECIMETRICI TUTTIPEZI IN MATERIA DI ORIGINE PIROCLASTICA, FRAMMENTI DI LATERIZIO DA POCO A MEDIANTE ADDENSATO
SL		SABBIE MEDIO-FINI: SABBIE MEDIO-GROSSOLANE, CON ELEMENTI GHIAIOSI, LOCALMENTE GHIAIE SABBIOSE, DI AMBIENTE MARINO, DI COLORE MARRONE-GRIGIATRO, MEDIANTE ADDENSATO
SG		SABBIE MEDIE GROSSOLANE: SABBIE MEDIO-GROSSOLANE, CON ELEMENTI GHIAIOSI, LOCALMENTE GHIAIE SABBIOSE, DI AMBIENTE MARINO, DI COLORE MARRONE-GRIGIATRO, MEDIANTE ADDENSATO
C		CINETE: CINETE MEDIO-FINE, DI COLORE VERDASTRO, CON MINIMI FRAMMENTI LAVICI E POMICEI, MEDIANTE ADDENSATO
TGNA	SUBSTRATO DI ORIGINE VULCANICA	TUFO GIALLO NAPOLETANO ALTERATO ORIZZONTI SUPERFICIALI DEL TUFO GIALLO NAPOLETANO, DI COLORE GIALLO-VERDASTRO, CON DIFFUSI FENOMENI DI ALTERAZIONE, VERRICCE CINERITICA, CON SCORIE POMICHE E FRAMMENTI LAVICI, DA MEDIANTE CONSISTENTE A SEMILAPIDEO
TGN		TUFO GIALLO NAPOLETANO LAPIDEO TUFO GIALLO NAPOLETANO DI COLORE GIALLASTRO, A TESSURA GROSSOLANA COSTITUITA DA ELEMENTI SCORIACEI E LAVICI, IN MATERIA CINERITICA, LAPIDEO, DA MEDIANTE A POCO FRATTURATO

0.00 LIVELLO PIEZOMETRICO (m. s.m.)

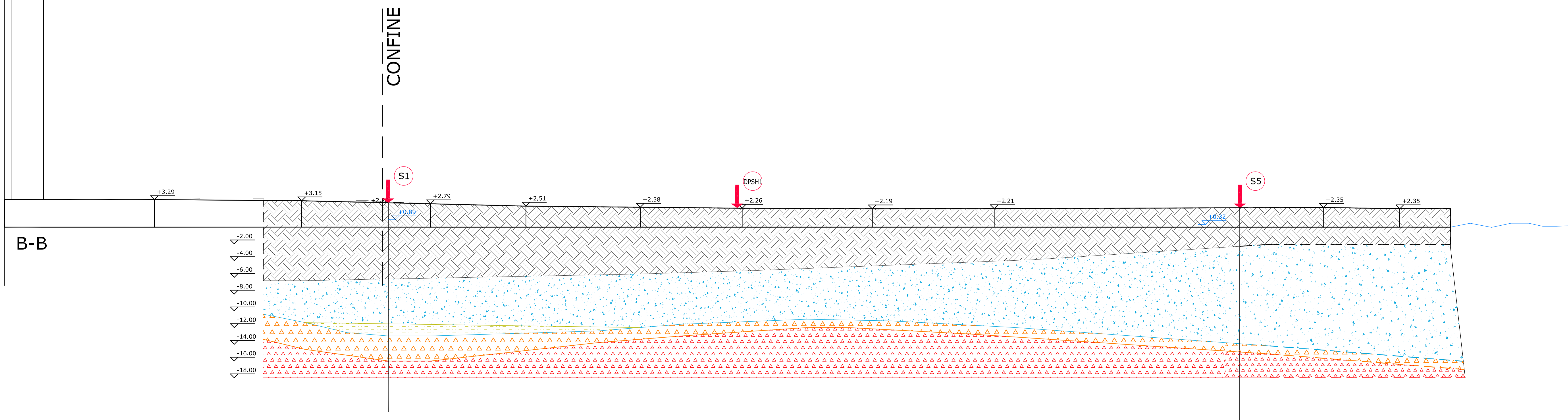
S5 Sondaggi geognostici (INDAGINE 2007)

DPSH1 Penetrometrie dinamiche continue (INDAGINE 2007)

SEZIONE 2



B-B



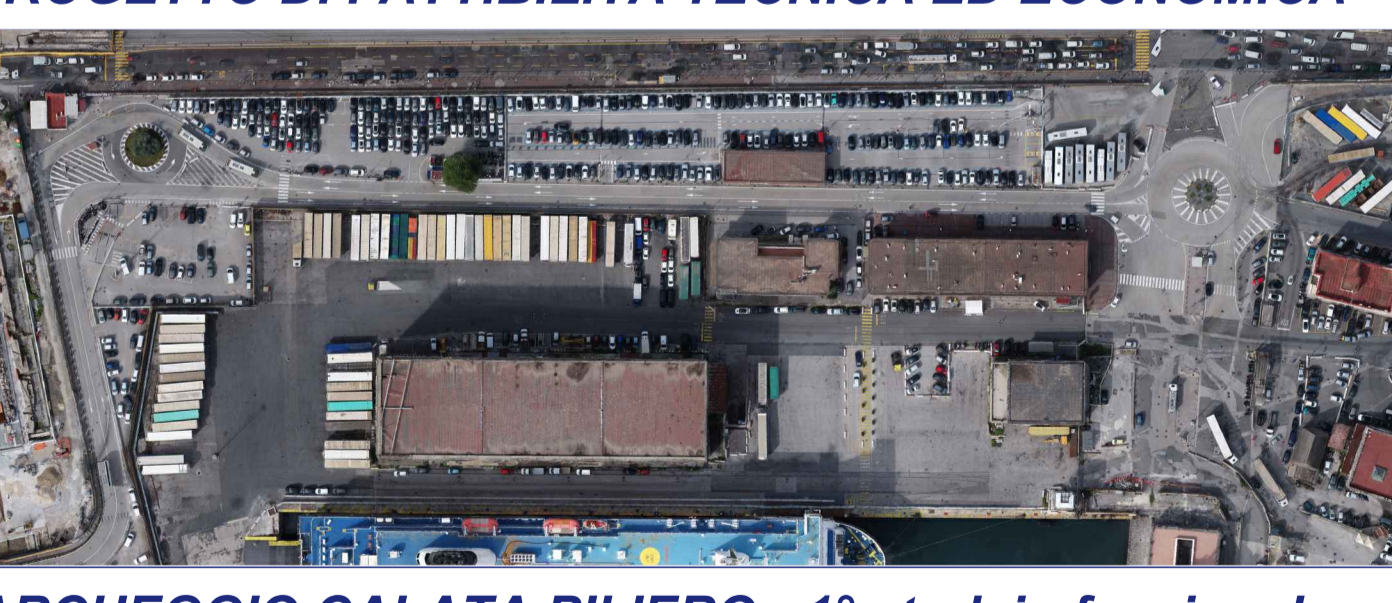
Autorità di Sistema Portuale
DEL MAR TIRRENO CENTRALE

Accordo Quadro per affidamento di servizi tecnici di Progettazione, Direzione dei Lavori e
Verifica della progettazione relativi a opere portuali, strade e ferrovie, potenziamento e
riqualificazione degli immobili ed interventi di sostenibilità ambientale da realizzare nelle aree di
competenza dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale

Lotto n.4 - Potenziamento e riqualificazione degli immobili

Intervento di "Potenziamento e riqualificazione delle infrastrutture dell'area
monumentale del porto di Napoli destinate al traffico passeggeri, alle attività
portuali e di collegamento con la città - CUP - G12C2100123002 CIG:9105692EBC

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA



Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante	Mandante
CONSORZIO DELLA PIANURA COOPROGETTO	ipa	LRA	Geotecnico	Geotecnico
Sezione A N° A1740	Strada del Colle ROTT. 11 MICHELE MANDAGLIO	ROTT. 11 Via Giuseppe Verdi, 20 80132 Perugia (PG)	Arch. Domenico De Maio	Arch. Domenico De Maio
DOTTORATO INGENIERIA SETTORE CIVILE E AMBIENTALE ALESSANDRO PLACUCCI	Settore Industriale Ing. Alessandro Placucci	Ing. Dino Bonadies Arch. Marco Tarabolla	Ing. Domenico De Maio Libero Professionista	Ing. Domenico De Maio Libero Professionista
Elaborato: Geologia, Geofisica, geotecnica e sismica Sezioni geologiche				

Scalma: 1:200

22073 F FO4 GEO GE 00 SG 01 A

COMMESSA FASE EMISSIONE DATA REDATO APPROVATO AUTORIZZATO

A REV. Emissione Ottobre 2023 M. Mandaglio E. Costa A. Placucci

REV. EMISSIONE DATA REDATO APPROVATO AUTORIZZATO