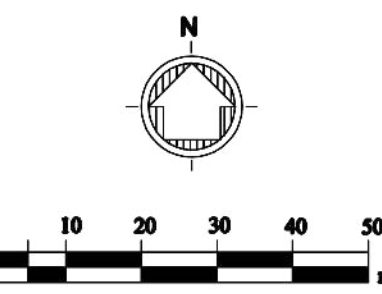
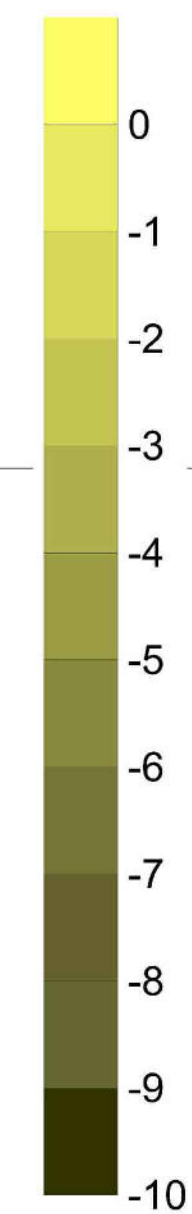


Scala delle profondità tetto argille riferite al fondale marino



mare (blue square)

terreno vegetale (red square)

limi sabbiosi (diagonal lines)

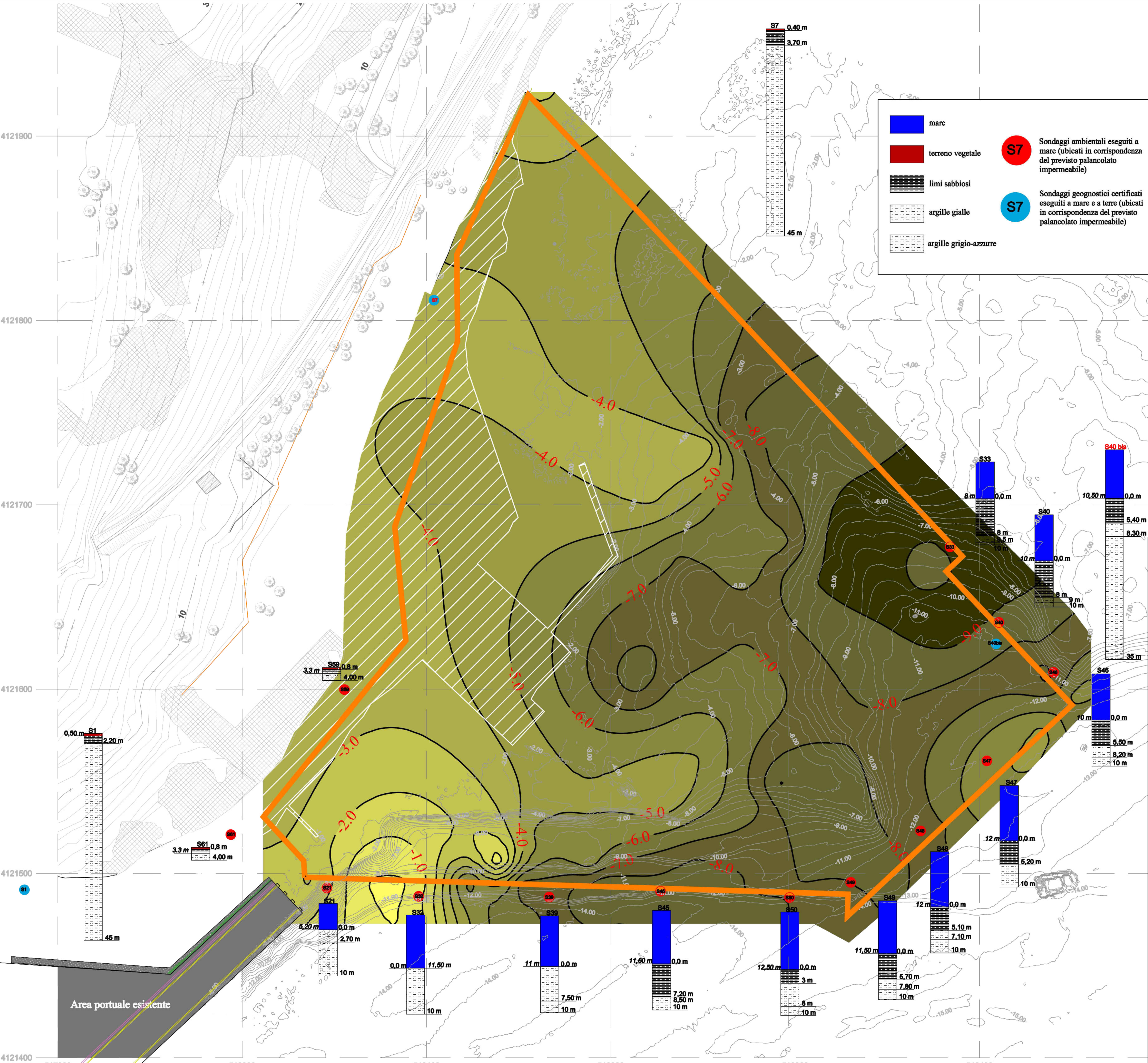
argille gialle (cross-hatch)

argille grigio-azzurre (horizontal lines)

S7 Sondaggi ambientali eseguiti a mare (ubicati in corrispondenza del previsto palancolato impermeabile)

S7 Sondaggi geognostici certificati eseguiti a mare e a terre (ubicati in corrispondenza del previsto palancolato impermeabile)

DATI DI RILEVAMENTO	
DATI CARTOGRAFICI	SISTEMA DI POSIZIONAMENTO
Datum: wgs 84	GPS RTK TRIMBLE R6
Spheroid: wgs 84	Software di Navigazione Reson
Proiezione: UTM 33	PDS 2000
DATI BATIMETRICI	PERIODO DI RILEVAMENTO
	Aprile 2014
Quote riferite al MSL. Dati acquisiti con Ecoscandaglio idrografico multifascio "Reson Multibeam 8125"	
LEGENDA	
Isobate (spaziatura 0,5 m)	perimetro impermeabile vasca di colmata
tetto delle argille (quotazioni riferite al fondo marino)	limite interratto a terra



LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA - BANCHINE CONTAINERS -

IMPRESE:

Condotte s.p.a. **PIACENTINI COSTRUZIONI** **Cosedil** spa

Fondata il 7 aprile 1880 (MANDATARIA) (MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO

3						
2						
1						
0	081114	PRIMA EMISSIONE		F.PERCONTI	D.RIGGOLIOSO	F.GIORDANO
REV.	DATA	EMISSIONE	TIPO ELAB.	N° ELAB.	REV.	VER.
	1073	IG00	T	016	A	SCALA: 1.1.000

TITOLO ELABORATO: **INQUADRAMENTO GENERALE STUDI E RELAZIONI SPECIALISTICHE**
Carta del tetto delle argille

PROGETTAZIONE: **INGO** **INGENIERI ASSOCIATI** **SIGMA INGEGNERIA s.r.l.**

(MANDATARIA) (MANDANTE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Geom. Venerando Toscano**