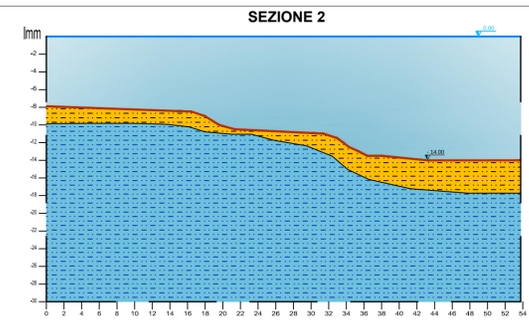


- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

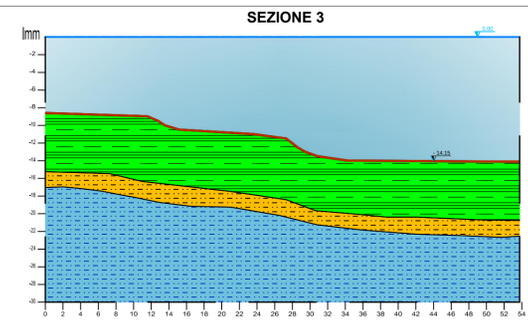
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

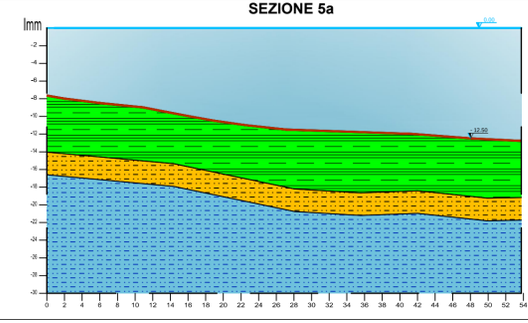
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

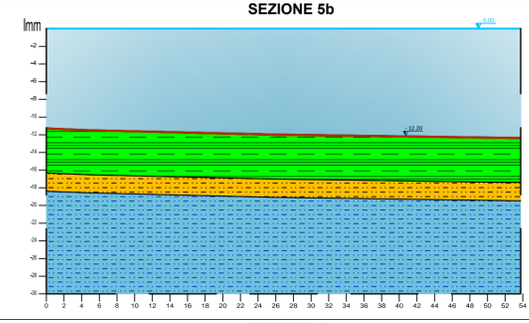
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

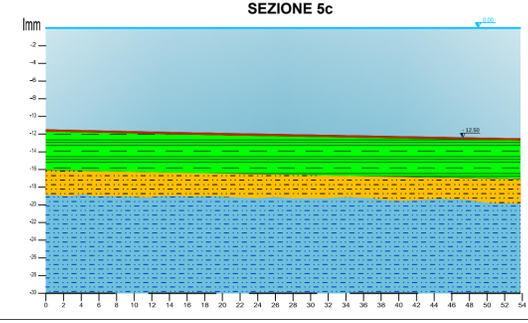
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

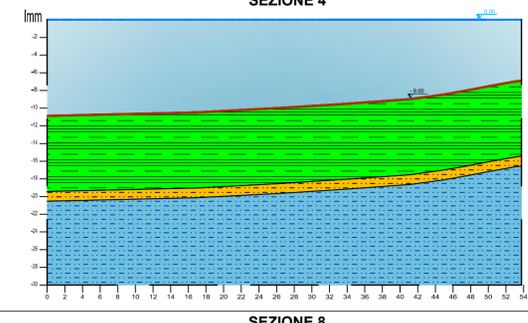
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

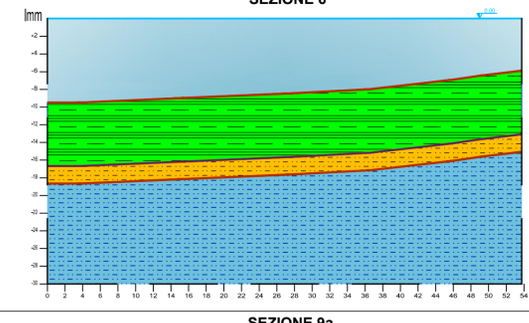
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

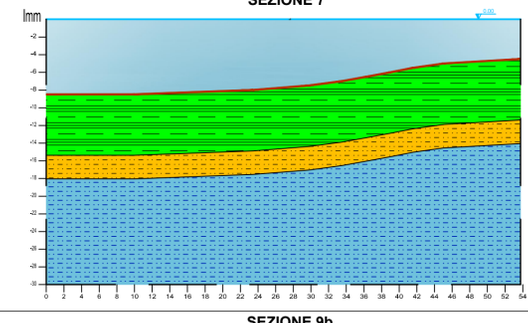
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

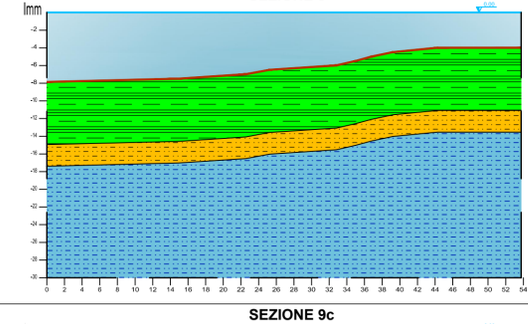
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

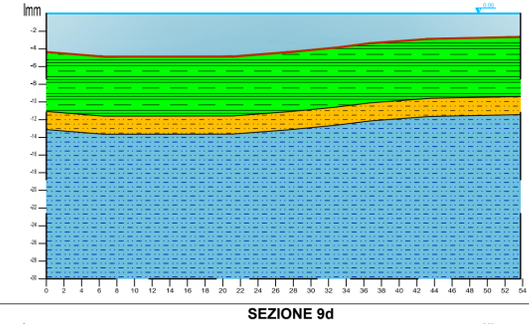
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

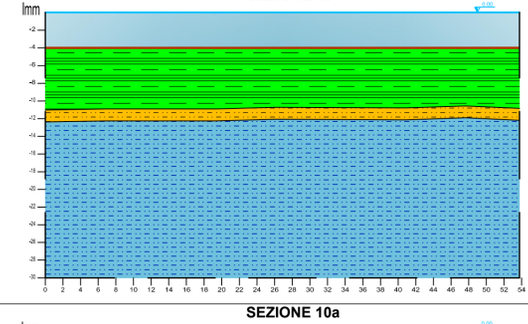
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

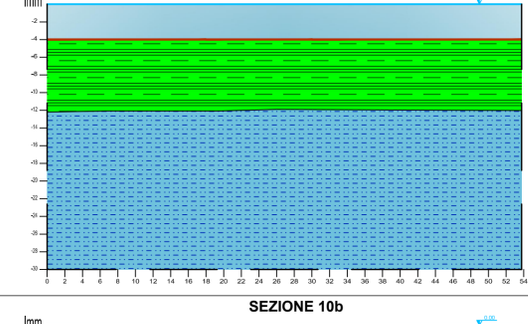
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

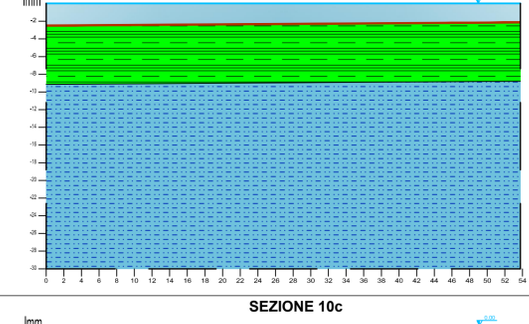
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

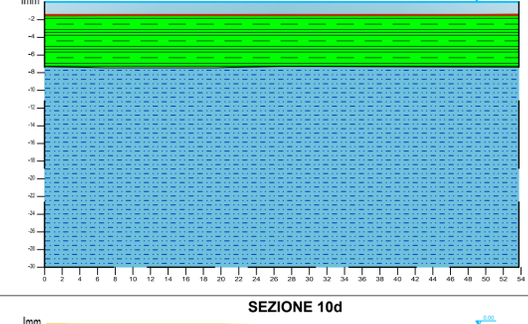
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

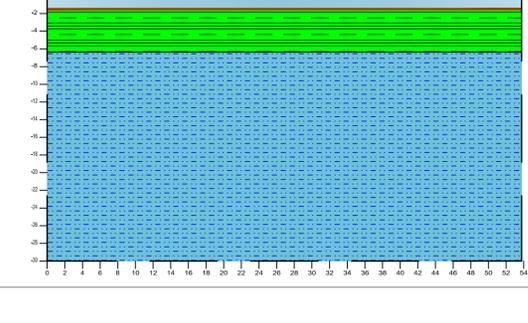
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

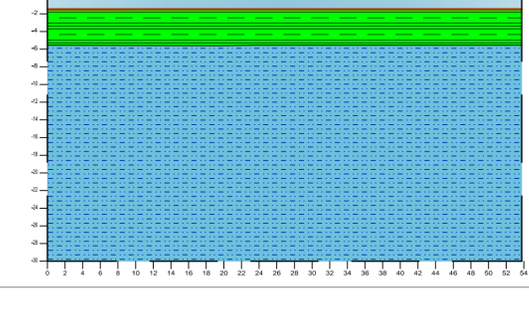
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

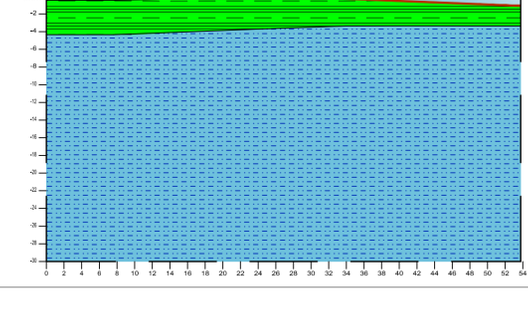
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

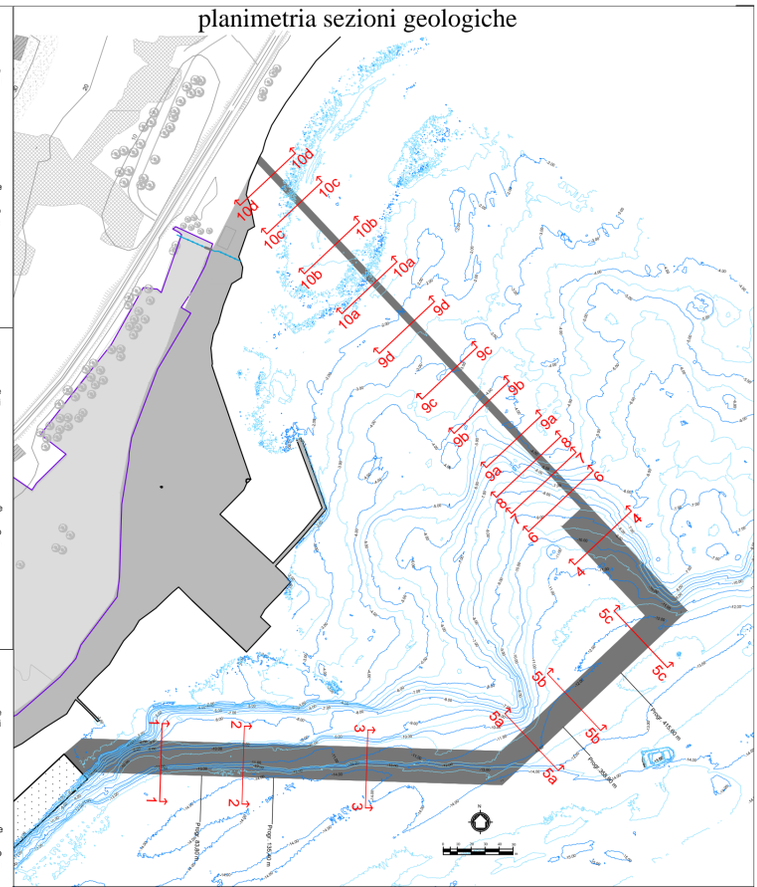
SCALA 1:400



- Legenda**
- suolo vegetale
 - limi sabbiosi debolmente argillosi poco consistenti
 - argille giallastre
 - argille grigio-azzurre
 - livello medio del mare
 - profilo del fondale
 - tetto argille grigio azzurre

nota: le argille grigio-azzurre hanno potenza superiore a 100 m; il limite inferiore indicato sui profili (linea tratteggiata) è solo un orizzonte di riferimento progettuale.

SCALA 1:400



Autorità Portuale di Augusta

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

IMPRESSE:

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		M. GIOMPAPA	D. RIGGIOSO
REV.	DATA	EMISSIONE		RED.	VER.
	PROGETTO	OPERA	TIPO ELAB.	N° ELAB.	REV.
	1073	IG00	W	001	A
					SCALA: 1:400

TITOLO ELABORATO: **INQUADRAMENTO GENERALE STUDI E RELAZIONI SPECIALISTICHE**
Sezioni stratigrafiche trasversali sull'area di intervento

PROGETTAZIONE:

INGO	SIGMA INGEGNERIA s.r.l.
(MANDATARIA)	(MANDANTE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Geom. Venerando Toscano