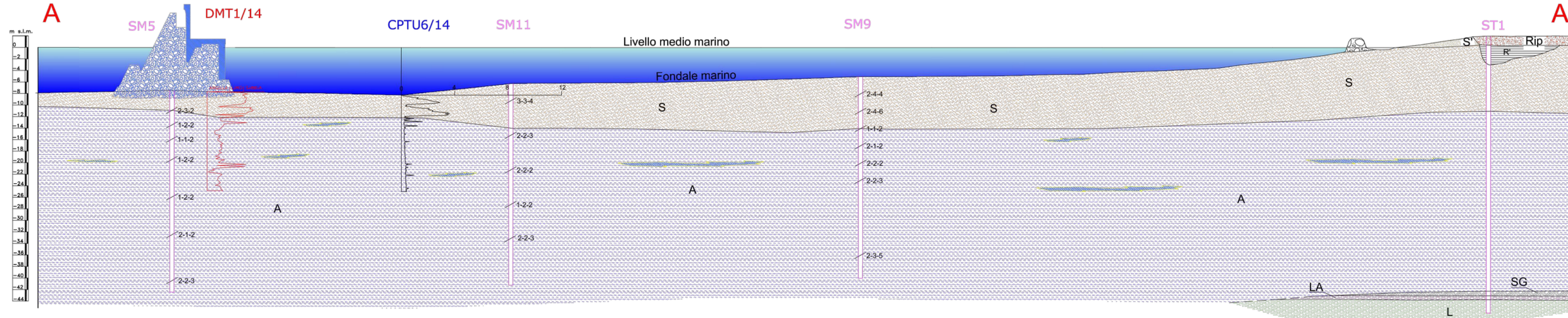


Sezione AA'

Schema sezione tipo (Molo Traiano)

Scala orizz.: 1:1000

Scala vert.: 1:250

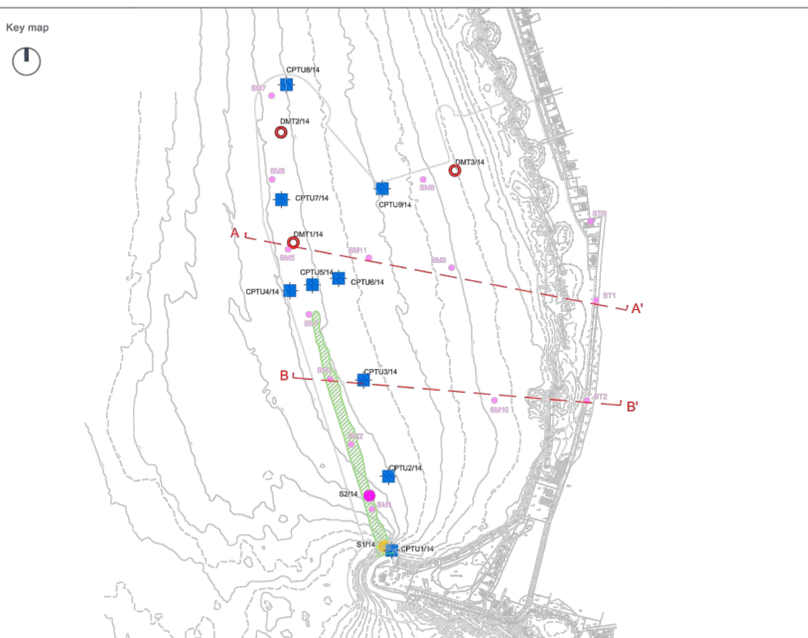
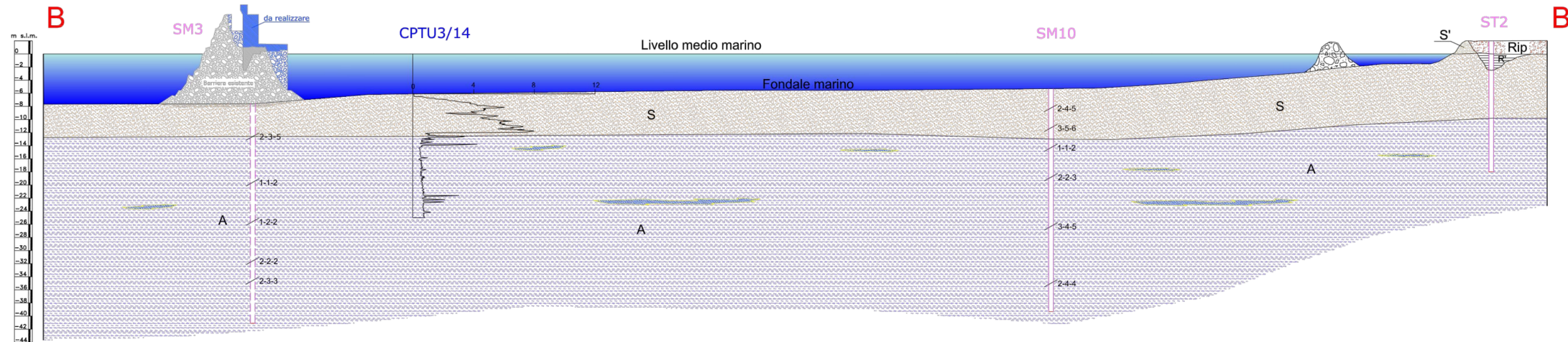


Sezione BB'

Schema sezione tipo (Molo Traiano)

Scala orizz.: 1:1000

Scala vert.: 1:250



LEGENDA

- Rip** TERRENO DI RIPORTO costituito da sabbia media e grossa di colore avana e localmente grigio. Presenta intercalazioni limose e sparsa materiale antropico.
- S'** SABBIA costituente la spiaggia attuale.
- S** SABBIA MEDIA DEBOLMENTE LIMOSA di colore avana verdognolo, talora grigio. Presenti rare e sottili intercalazioni limo sabbiose/limo argillose. Verso il basso aumenta la frazione fine. Localmente al tetto si presenta rimaneggiata (R').
- A** ARGILLA LIMOSA/LIMO ARGILLOSO di colore grigio, ricca in componente organica. Presenta sparsi resti di gasteropodi, talora interi e resti algali filiformi. Verso il letto aumenta la componente limosa e la possibilità di rilevare sottili livelli sabbiosi con gas. Presenti intercalati sottili livelli decimetrici di sabbia fine (A').

- SG** SABBIA GHIAIOSA di colore grigio. Rilevato gas in pressione nel sondaggio ST1 del 2009. La frazione ghiaiosa è poligenica, pluricentrica e mediamente evoluta.
- LA** LIMO ARGILLOSO di colore grigio chiaro.
- L** LIMO sabbioso in alternanza con sabbie di colore grigio.
- 2-2-3** Numero colpi S.P.T.
- barriere frangiflutti

CPTU6/14 Prova penetrometrica statica con piezocono CPTU (scala in MPa)

DMT1/14 Prova dilatometrica DMT. (scala con indice granulometrico)

SM9 Sondaggio a carotaggio continuo eseguito nel 2009.

SM5 Sondaggio a carotaggio continuo eseguito nel 2009 sul fondale originario prima della realizzazione del molo di soprafflutto.

ISTANZA DI CONVOCAZIONE DI CONFERENZA DEI SERVIZI PRELIMINARE A SENSI DELL'ART. 14 E SEGUENTI, L. 241/1990 PER MODIFICA DEI TITOLI CONVENZIONALI ED ABILITATIVI, VI COMPRESA LA CONCESSIONE DEMANIALE MARITTIMA, PER LA REALIZZAZIONE, IL COMPLETAMENTO E LA GESTIONE DEL PORTO TURISTICO DI FIUMICINO, LOCALITÀ ISOLA SACRA

STUDIO DI FATTIBILITÀ

Proponente

Royal Caribbean cruises Ltd.
1059 Crabtree Way, 33132 Miami, Florida (USA)
rdorussesi@winpec.it

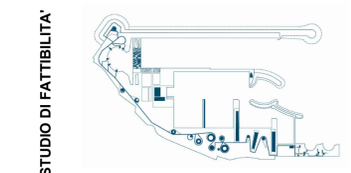


Team di Consulenti
© Alfonso Femia 2018 © AF517 2018 all rights reserved

ATELIER(S) ALFONSO FEMIA
Via Interiano 31/1, 16124 Genova tel. 010.540095 fax 010.5702094
via caduti 32/38, 20137 Milano tel. 02.54019701 fax 010.54115912
50 via drea postale acquiras. 75010 Pistoia tel +39.0573.640284
genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com



RINA CONSULTING SPA
Via San Nazario 19, 16145 Genova, Italia
tel +39 010 3628146, fax +39 0103621078
info@rina.org
http://www.rinagroup.org



n.tavola **023**

cod. tavola **GpTsez001**

scala **1:1000 / 1:250**

oggetto **Modello geologico - geotecnico 1 di 2**

tipo elaborato **progetto opere marittime**

data di consegna **28/09/2018**

nome file **GpTsez001.pdf**

commessa **FFR_0007221-2**

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
a.	18/09/28	pl	ems	RINA/ao	studio di fattibilità

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE ANONIMA DI LEGGE