



**LEGENDA**

- RETIKOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
- QUADRANTI DI INTERESSE
- STRATO LIMO-ARGILLOSO - LITOTIPO A
- STRATO LIMO-ARGILLOSO SABBIOSO - LITOTIPO A
- SABBIA FINE DEBOLMENTE LIMOSA - LITOTIPO A
- FLYSCH ALTERATO - LITOTIPO B1
- FLYSCH INTEGRO - LITOTIPO B2

NOTA 1:  
Per le sezioni 4-4-5-5-6-6-7-7 vedi elaborato 0129TST01056-00

NOTA 2:  
Nelle sezioni vengono riportate le lunghezze di infissione dei pali in base agli schemi geotecnici (n. 0129TST01003-00 - allegato 5)

NOTA 3:  
S7 = Resistenza a compressione monoassiale

DD	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PRODOTTORE
MATERIA DELLA REVISIONE			
Stazione appaltata			
<b>AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE</b>			
<b>PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
Soggetto attuatore		Area code	
		<b>0129 TST</b>	
Titolo		File code	
<b>INDAGINI GEOGNOSTICHE PROFILI STRATIGRAFICI TAV 1/2</b>		<b>01055-00</b>	
Check		Job code	
		<b>R04 C-01</b>	
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento	
<b>S.J.S. Engineering s.r.l.</b> <small>Via Cavour, n. 36          34100 Trieste (TS)          P.zza Canal S. Angelo, n. 11          Motta (TS) 29424          Trieste (TS) 34100          Tel. 0422/438111</small>		<b>Ing. Michelangelo Lentini</b> <small>Ing. B. Lentini          Ing. A. Porretti          Ing. R. Sciole          Ing. M. Filippone          Dott. Geol. G. Cardinali          Dott.ssa V. Colaninno          Ing. L. Drago          Ing. P. Seneraro</small>	
<small>Progettazione con software di calcolo geotecnico</small>		<small>Disegnato con software di calcolo geotecnico</small>	
Disegnato	Trupaldi	Checked	Isola
Scale		Date	
<b>1:900 - 1:1000</b>		<b>Novembre 2014</b>	
Filenome		Filenome	
<b>0129TST01055-00 R04.dwg</b>		<b>0129TST01055-00 R04.dwg</b>	