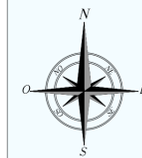


**LEGENDA**

	AREA D'INTERVENTO ALLUNGAMENTO MOLO VII
	RECINZIONE DI CONFINE MOLO VII
	AREE DI STOCCAGGIO CONTAINER
	TORRI FARO
	EDIFICI
	GRU DI BANCHINA 16 row
	GRU DI BANCHINA 20 row
	GRU DI BANCHINA 21 row
	GRU DI PIAZZALE
	GRU DI FERROVIA
	ASSE BINARI FERROVIARI
	ROTAIE GRU



00	Febbraio 2015	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.		
REVISIONE	DATA		MOTIVAZIONE	PROFONENTE		
MATRICE DELLA REVISIONE						
Stazione appaltante						
<b>AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE</b>						
Incarico						
<b>PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER ALLUNGAMENTO MOLO VII</b>						
Livello progettuale						
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>						
Soggetto attuatore		Titolo		Area code		
		<b>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE</b>		<b>0129 TST</b>		
				<b>PLANIMETRIA GENERALE DELL'AREA DI INTERVENTO</b>		Title code
						<b>01311-00</b>
				Check		
				<b>R01 C-01</b>		
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico		
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. <b>Michelangelo Lentini</b>		Progettisti Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro		
*Roma (00187) Via Collino, n. 36 Torino (10123) P.zza Cuneo S. Angelo, n.11 Mosca (125242) Krasnoyarsk Enschede, n. 22 - Ufficio 3						
S.J.S. Engineering s.r.l.		Drawn		File name		
		Margani		<b>0129TST01311-00-R01.dwg</b>		
		Checked				
		Cardinali				
		Scale				
		1:5000				
		Date				
		Febbraio 2015				

Il presente disegno e' un'opera intellettuale e' di esclusiva proprieta' di S.J.S. Engineering s.r.l. e' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla S.J.S. Engineering s.r.l. The drawing is not to be reproduced, further distributed or used for any purpose without written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.