



LEGENDA			
	AREA DI INTERVENTO ALLUNGAMENTO MOLO VII		INFRASTRUTTURE PORTUALI
	MOLO VII		UFFICI E AUTORITA'
	STRADA STATALE		PUNTI DI INTERESSE STORICO, CULTURALE, RICETTIVO E COLLETTIVO
	GRANDE VIABILITA'		PORTI E APPRODI DI INTERESSE TURISTICO
	LINEA FERROVIARIA		PORTI INDUSTRIALI
	VIABILITA' PORTUALE		PORTI COMMERCIALI

00	Novembre 2014	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 MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m</b>				
Livello progettuale				
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
Soggetto attuatore		Titolo		Area codice
		<b>INQUADRAMENTO DELL'AREA DI INTERVENTO SU BASE FOTOGRAMMETRICA</b>		<b>0129 TST</b>
				File code
				<b>01050-00</b>
				Check
				<b>R01 C-01</b>
				Job code
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico
S.J.S. Engineering s.r.l.				<b>Ing. Michelangelo Lentini</b>
*Roma (00187) Via Collino, n. 36 Torino (10123) P.zza Cuneo S. Angelo, n.11 Mosca (123242) Krasnaya Presnaya Engineering s.r.l. - via 22 - Ufficio 3				Progettisti <b>Ing. B. Lentini</b> <b>Ing. A. Porretti</b> <b>Ing. R. Isola</b> <b>Ing. M. Filippone</b> <b>Dott. Geol. G. Cardinali</b> <b>Dott.ssa V. Colosimo</b> <b>Ing. L. Drago</b> <b>Ing. P. Semeraro</b>
		Drawn		Scale
		Margani		I: 10.000
		Checked		Date
		Lentini		Novembre 2014
				Filename
				0129TST01050-00-R01.dwg

Questo disegno e' la rappresentazione grafica di un progetto di lavoro e non puo' essere riprodotto, usato, pubblicato o diffuso in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della S.J.S. Engineering s.r.l. This drawing is not to be reproduced, further distributed or used for any purpose without written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.