



LEGENDA

	AREA DI INTERVENTO
	QUADRANTI DI INTERESSE
	BITTA tipo BH4 150t DI PROGETTO (vedi elaborato 0129TST01082-00)
	PARABORDO CILINDRICO IN GOMMA RIPOSIZIONATO
	PARABORDO tipo SUPERCONE SCN 1400 DI PROGETTO (vedi elaborato 0129TST01082-00)
	PARABORDO tipo ROLLER FENDER 175-70 RF DI PROGETTO (vedi elaborato 0129TST01082-00)
	SCALETTA ALLA MARINARA DI PROGETTO (vedi elaborato 0129TST01082-00)
	CASSETTA PER PERNO DI STAZIONAMENTO (vedi elaborato 0129TST01083-00)
	CASSETTA PER TIRANTE DI ANCORAGGIO
	RESPINGENTE GRU DI PIAZZALE
	RESPINGENTE GRU DI BANCHINA (vedi elaborato 0129TST01083-00)
	CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO (vedi elaborato 0129TST01211-00)
	POZZETTO IMPIANTO ACQUE METEORICHE DI PROGETTO (vedi elaborato 0129TST01210-00)
	POZZETTO IMPIANTO ELETTRICO DI PROGETTO (vedi elaborato 0129TST01171-00)
	POZZETTO IMPIANTO ANTINCENDIO DI PROGETTO (vedi elaborato 0129TST01204-00)
	POZZETTO/IDRANTE IMPIANTO ANTINCENDIO DI PROGETTO (vedi elaborato 0129TST01204-00)
	CUNICOLO ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI PROGETTO (vedi elaborato 0129TST01171-00)
	PUNTO FISSO PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA GRU (vedi elaborato 0129TST01166-00)
	ROTAIE PER GRU DI BANCHINA E DI PIAZZALE (vedi elaborato 0129TST01083-00)

NOTA 1: SISTEMA DI RIFERIMENTO DELLE COORDINATE IN GAUSS-BOAGA (Roma 40 - fuso est-00)
NOTA 2: TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	MATRICE DELLA REVISIONE	PROPONENTE
Stazione appaltante AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE Incarico PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m Livello progettuale PROGETTO DEFINITIVO Soggetto attuatore Trieste Marine Terminal Titolo PLANIMETRIA DI PROGETTO: QUADRANTI 06+09; P6+P9; Q6+Q9; R6+R9 Area code 0129 TST Title code 01071-00 Check R01 Job code C-01				
Progettazione S.J.S. Engineering s.r.l. *Roma (00187) Via Collina, n. 36 Torreano (04123) P.zza Cesare S. Angelo, n.11 Mosca (123242) Krasnaya Presnyaya st. 22 - Ufficio 3	Il Responsabile del Procedimento Ing. Michelangelo Lentini	Il Direttore Tecnico Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro	Progettisti Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro	Drawn Margani
Checked Lentini	Scale 1:250	Date Novembre 2014	Filename 0129TST01071-00-R01.dwg	

Il presente disegno e le informazioni in esso contenute sono proprietà esclusiva di S.J.S. Engineering s.r.l. Il disegno non può essere riprodotto, modificato o utilizzato in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della S.J.S. Engineering s.r.l. The drawing and the information contained in it are exclusive property of 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.