



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	PROPONENTE
MATRICE DELLA REVISIONE				
Stazione appaltante				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
Incarico				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
Livello progettuale				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore				
TITOLO				
PLANIMETRIA DI PROGETTO: QUADRANTI O3+O6; P3+P6; Q3+Q6; R3+R6				
Area code				
0129 TST				
Title code				
01070-00				
Check				
R01 C-01				
Job code				
0129TST01070-00-R01.dwg				
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Margani		Ing. Michelangelo Lentini
*Roma (00187) Via Collina, n. 36 Torre di (04123) P.zza Gio. S. Angelo, n.11 Mosca (123242) Krasnoyarsk Espansione, n. 22 - Ufficio 3		S.J.S. Engineering s.r.l.		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
S.J.S. Engineering s.r.l.		S.J.S. Engineering s.r.l.		Disegnato
S.J.S. Engineering s.r.l.		S.J.S. Engineering s.r.l.		Verificato
S.J.S. Engineering s.r.l.		S.J.S. Engineering s.r.l.		Scale
S.J.S. Engineering s.r.l.		S.J.S. Engineering s.r.l.		1:250
S.J.S. Engineering s.r.l.		S.J.S. Engineering s.r.l.		Date
S.J.S. Engineering s.r.l.		S.J.S. Engineering s.r.l.		Novembre 2014
S.J.S. Engineering s.r.l.		S.J.S. Engineering s.r.l.		Filename
S.J.S. Engineering s.r.l.		S.J.S. Engineering s.r.l.		0129TST01070-00-R01.dwg