



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
MATERIA DELLA REVISIONE				
Stazione appaltante				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
Incario				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
Livello progettuale				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
S.J.S. Engineering s.r.l.		Il Responsabile del Procedimento		0129 TST
				Tile code
S.J.S. Engineering s.r.l.		Il Direttore Tecnico		01069-00
				Check
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini		R01 C-01
				Job code
Progettazione		Progettisti		
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. B. Lentini		
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. A. Porretti		
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. R. Isola		
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. M. Filippone		
S.J.S. Engineering s.r.l.		Dott. Geol. G. Cardinali		
S.J.S. Engineering s.r.l.		Dott.ssa V. Colosimo		
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. L. Drago		
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. P. Semeraro		
Progettazione	Il Responsabile del Procedimento	Il Direttore Tecnico	Progettisti	
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. B. Lentini	
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. A. Porretti	
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. R. Isola	
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. M. Filippone	
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. Michelangelo Lentini	Dott. Geol. G. Cardinali	
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. Michelangelo Lentini	Dott.ssa V. Colosimo	
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. L. Drago	
S.J.S. Engineering s.r.l.	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. Michelangelo Lentini	Ing. P. Semeraro	
Drawn	Checked	Scale	Date	Filename
Margani	Lentini	1:250	Novembre 2014	0129TST01069-00-R01.dwg

Il presente disegno è un'opera di ingegneria e non deve essere riprodotto, modificato o utilizzato in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della S.J.S. Engineering s.r.l. / This drawing is not to be reproduced, altered, distributed or used for any purpose without written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.