



LEGENDA

- RETI COLORE DI RIFERIMENTO LOCALE
- QUADRANTI DI INTERESSE
- CUNICOLO DI CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI ESISTENTE
- CAVI ELETTRICI MT - ANELLO N°1, ANELLO N°2, ANELLO N°3
- CAVI ELETTRICI MT - CABINE/PT
- POZZETTO ROMPRITRATA E DI DERIVAZIONE (VARIE TIPOLOGIE)
- PUNTO FISSO PER ALIMENTAZIONE GRU (VARIE TIPOLOGIE)

NOTA 1:
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		PROPRINETE
MATRICE DELLA REVISIONE				
Stazione ospitante				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII				
ALLUNGAMENTO 100m				
Livello progettuale				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto esecutore				
Tabella				
IMPIANTI ELETTRICI STATO DI FATTO: IMPIANTI ELETTRICI MT - PLANIMETRIA GENERALE			Area code 0129 TST	
			Titolo code 01152-00	
			Check Job code R01 C-01	
S.J.S. Engineering s.r.l. Via Cavour, n. 36 Trieste, 34138 P.zza Canal S. Angelo, n. 11 Trieste (32042) Direzione Nazionale Imprese n. 022 - Ufficio 3		Il Responsabile del Procedimento Ing. Michelangelo Lentini		Il Direttore Tecnico Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Izzi Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinatti Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro
Progettazione	Disegno	Verificato	Scale	Date
	Marini	B. Lentini	1:1.000	Novembre 2014
File name: 0129TST01152-00-R01.dwg				

