



**LEGENDA**

	RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE		PRESA CEE INTERBLOCCATA MONOFASE
	QUADRANTI DI INTERESSE		PRESA CEE INTERBLOCCATA TRIFASE
	NUOVA FORNITURA ELETTRICA		CELLULA CREPUSCOLARE
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE STAGNA		PULSANTE PER LA DISALIMENTAZIONE DI EMERGENZA
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 2x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A SOFFITTO		VENTILATORE ELICOIDALE E QUADRETTO DI COMANDO CON TERMOSTATO AMBIENTE E FUSIBILI DI PROTEZIONE
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 2x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A PARETE		AEROTERMO CON APPARECCHIATURA DI COMANDO
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A SOFFITTO		ESTINTORE
	PLAFONIERA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x36 W IN ESECUZIONE STAGNA, INSTALLATA A PARETE		CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO RISALITA DA QUOTA (-) A QUOTA (+)
	ARMATURA STRADALE EQUIPAGGIATA CON LAMPADA A VAPORI DI SODIO A.P. DA 150 W		CARPENTERIA METALLICA PER SUPPORTI CANALINE
	PLAFONIERA DI EMERGENZA PER LAMPADA FLUORESCENTE EQUIPAGGIATA 1x18 W IN ESECUZIONE STAGNA		COLLETORE EQUIPOTENZIALE PERMETTENTE PIATTO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO DA 30x3 mm
	PLAFONIERA DI EMERGENZA TIPO TARTARUGA CON LAMPADA AD INCANDESCENZA DA 60 W, 110 Vcc		MONTANTE O DISCENDENTE PIATTO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO DA 30x3 mm
	PRESA 2x16 A+T IN ESECUZIONE STAGNA		COLLETORE DI TERRA SBARRA FORATA DI RAME ELETTROLITICO

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	PRIMA EMISSIONE	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 code
				<b>0129 TST</b>
				Title code
				<b>01172-00</b>
				Check Job code
				<b>R02 C-01</b>
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico
<b>S.J.S. Engineering s.r.l.</b>		<b>Ing. Michelangelo Lentini</b>		Progettati
				<b>Ing. B. Lentini</b>
				<b>Ing. A. Porretti</b>
				<b>Ing. R. Isola</b>
				<b>Dott. 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>
Disegnato		Checked		Scale
Marini		B. Lentini		1:50
Date		Date		Date
Novembre 2014		Novembre 2014		0129TST01172-00-R02.dwg