



LEGENDA

	RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
	QUADRANTI DI INTERESSE
	IMPIANTO ANTINCENDIO DI PROGETTO
	IMPIANTO ANTINCENDIO ESISTENTE
	IDRANTE SOTTOSUOLO ESISTENTE
	NUOVO IDRANTE SOTTOSUOLO TOPO URANO RIBASSATO
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE (NORMALMENTE APERTA) ESISTENTE
	NUOVA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE WAFER TIPO LUG

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		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		
		IMPIANTO ANTINCENDIO SCHEMA D'IMPIANTO		
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini		Ing. B. Lentini
<small>*Rome (00187) Via Collino, n. 36 Torano (04128) P.zza Gian S. Angelo, n.11 Mosca (123242) Krasnoyarsk vi 22 - Ufficio 3</small>		<small>Drawn</small>		<small>Checked</small>
<small>COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV</small>		Marini		B. Lentini
<small>Scale</small>		1: 1000		<small>Date</small>
<small>Filename</small>		0129TST01201-00-R07.dwg		<small>Projectisti</small>
<small>Il disegno e' in scala e' un documento di lavoro. Il disegno non puo' essere riprodotto, modificato o utilizzato in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della S.J.S. Engineering s.r.l.</small>		<small>Il disegno e' in scala e' un documento di lavoro. Il disegno non puo' essere riprodotto, modificato o utilizzato in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della S.J.S. Engineering s.r.l.</small>		<small>Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro</small>

