



LEGENDA

	RETIKOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
	QUADRANTI DI INTERESSE
	INGRESSO ALLA RETE DA PUNTO DI CONSEGNA ACEGAS - APS
	LINEA IDRICA CON INDICAZIONE DI DIAMETRO NOMINALE
	LINEA ANTINCENDIO CON INDICAZIONE DI DIAMETRO NOMINALE
	VALVOLA DI intercettazione (NORMALMENTE APERTA)
	VALVOLA DI ZONA (NORMALMENTE CHIUSA)
	VALVOLA DI SICUREZZA
	VALVOLA DI RITENNO / DISCONNETTORE
	IDRANTE SOTTOSUOLO
	IDRANTE A MURO
	IDRANTE SU NASPO
	ATTACCO MOTOPOMPA VV.FF
	IDRANTE SOPRASUOLO A COLONNA

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	NOTAZIONE	MATRICE DELLA REVISIONE	PROPOSITORE
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII				
ALLUNGAMENTO 100m				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Titolo		Accesso via
		IMPIANTO ANTINCENDIO		0129 TST
		STATO DI FATTO		01203-00
		PLANIMETRIA GENERALE DELLA RETE		R03 C-01
		IDRICA E ANTINCENDIO PORTUALE		
S.J.S. Engineering s.r.l.		Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico
Via S. Andrea, 10 34100 Trieste Tel. 0431/2045 Fax 0431/2046 www.sjs.it		Ing. Michelangelo Lentini		Progettista Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Gen. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro
Disegnato	Marini	Checkato	B. Lentini	Scala
				1:2500
				Data
				Novembre 2014
				Accesso via
				0129TST1203-00-R03.dwg