



LEGENDA

- RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
- QUADRANTI DI INTERESSE
- FIBRA OTTICA MULTIMODALE DA CABINA SSP
- FIBRA OTTICA MONOMODALE
- FIBRA OTTICA MULTIMODALE - PUNTI FISSI
- FIBRA OTTICA MULTIMODALE
- 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	NOTIZIAZIONE	MATRICE DELLA REVISIONE	PROPRONITILE
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII				
ALLUNGAMENTO 100m				
PROGETTO DEFINITIVO				
IMPIANTI ELETTRICI STATO DI FATTO: IMPIANTI ELETTRICI FIBRA OTTICA - PLANIMETRIA GENERALE		Area code: 0129 TST Title code: 01154-00 Check Job code: R02 C-01		
Progettazione: S.J.S. Engineering s.r.l. <small>Via Cavour, 11 - 35100 Padova (PD) - Tel. 049 8701111 - Fax 049 8701112 - P.zza Cesare S. Angelo, n. 11 - Padova (PD) - Tel. 049 8701111 - Fax 049 8701112 - Ufficio 3</small>	Il Responsabile del Procedimento: Ing. Michelangelo Lentini	Il Direttore Tecnico: Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. N. Biale Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinatti Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro		
Disegnato: Marini	Controllato: B. Lentini	Scala: 1:1.000	Data: Novembre 2014	File name: 0129TST01154-00-R02.dwg