



**LEGENDA**

	RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
	QUADRANTI DI INTERESSE

NOTA 1:  
SISTEMA DI RIFERIMENTO DELLE COORDINATE IN GAUSS-BOAGA (Roma 40-fuso est)

NOTA 2:  
TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO

**STEP DELLE DEMOLIZIONI**

	RIMOZIONE BITTE, PARABORDI E ARMAMENTO BINARIO
	DEMOLIZIONE PACCHETTO STRADALE
	DEMOLIZIONE TRAVE DI BORDO
	DEMOLIZIONE TRAVI PORTAROTAIA E PIASTRE IMPALCATO
	RIMOZIONE STRUTTURE ESISTENTI

REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE	MOTIVAZIONE	PRODOTTORE
00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.

**AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE**

**PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PLANIMETRIA DELLE DEMOLIZIONI ELEMENTI PREFABBRICATI LUNGO IL TRATTO DELLE VIE DI CORSA**

Area cod. **0129 TST**  
File code **01088-00**  
Job code **R01 C-01**

Progettazione <b>S.J.S. Engineering s.r.l.</b> Via Cavour, 34 Taverno (PZ) 55012 Marecchia (PT) 55010 E-mail: info@sjse.it	Il Responsabile del Procedimento <b>Ing. Michelangelo Lentini</b> Direttore Tecnico	Progettista <b>Ing. B. Lentini</b> <b>Ing. A. Porretti</b> <b>Ing. R. Isola</b> <b>Ing. M. Filippone</b> <b>Dott. Geol. G. Cardinali</b> <b>Ing. L. Drago</b> <b>Ing. P. Semeraro</b>
Drawn <b>Tripathi</b>	Checked <b>B. Lentini</b>	Date <b>Novembre 2014</b>
Scale <b>1:500</b>	File name <b>0129TST01088-00-R01.dwg</b>	