



LEGENDA

	RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
	QUADRANTI DI INTERESSE
	PIASTRA MOLO ORIGINARIO (ANNI '60)
	PIASTRA COMPLEMENTO MOLO (ANNI '80)
	PIASTRA DI PROGETTO (TIPO 1)
	PIASTRA SPECIALE PER IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE (TIPO 2)
	PIASTRA SPECIALE (TIPO 3)
	VIE DI CORSA ESISTENTI
	VIE DI CORSA DI PROGETTO SU IMPALCATO ESISTENTE
	VIE DI CORSA DI PROGETTO
	GIUNTI STRUTTURALI ESISTENTI
	GIUNTI STRUTTURALI DI PROGETTO

NOTA 1: SISTEMA DI RIFERIMENTO DELLE COORDINATE IN GAUSS-BOAGA (Roma 40-luso est)
 NOTA 2: TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1) - Classe C35/45 - Cemento pozzolanico tipo CEM IV/A 42.5 - Classe Esposizione XS3 - Classe di Consistenza S4 - Rapporto A/C < 0.4 - Contenuto minimo di cemento 360 kg/mc - Diametro Massimo Inerte 20 mm - Copriferro 5 cm	ACCIAIO PER ARMATURE - B450C - Controllato in stabilimento - Saldabile ACCIAIO DA RIVESTIMENTO (UNI EN 10025-2) - S275JR
--	---

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROFONITONE
MATRICE DELLA REVISIONE			

AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE

PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione S.J.S. Engineering s.r.l. <small>*Roma (00187) Via Colonna, n. 38 Telefono (04128) Fax (04128) E-mail (04128) Via Roma (04128) Via Roma (04128) Via Roma (04128) Via Roma (04128) Via Roma (04128)</small>	Il Responsabile del Procedimento Ing. Michelangelo Lentini	Il Direttore Tecnico Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro
---	--	--

STRUTTURE SEZIONE LONGITUDINALE C-C

Area code **0129 TST**
 Title code **01103-00**
 Check **R04 C-01**

Drawn **Trippaldi** Checked **B. Lentini** Scale **1:200** Date **Novembre 2014** File name **0129TST01103-00-R04.dwg**