



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1) - Classe C30/37 - Cemento pozziolitico tipo CEM I/B 32.5 - Classe Esposizione XS3 - Classe di Consistenza S4 - Rapporto A/C < 0.4 - Continità minima di cemento 360 kg/mc - Diametro Massimo Inerte 31.5 mm - Copriferro 5 cm	ACCIAIO PER ARMATURE - B450C - Controllato in stabilimento - Saldabile

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

Stazione appaltante	AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE			Area code	0129 TST
Prodotto	PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m			Titolo code	01130-00
Libello progettale	PROGETTO DEFINITIVO			Check	R01
Soggetto attuatore	Trieste Marine Terminal	Finis	STRUTTURE TRAVE DI CORSA SU IMPALCATO ESISTENTE PER GRU TRASTAINER DI PIAZZALE ARMATURA PRETESA	Job code	C-01
Progettazione	S.J.S. Engineering s.r.l.	Responsabile del Procedimento	Ing. R. Lentini	Progettati	Ing. R. Lentini, Ing. A. Piarretti, Ing. R. Isola, Ing. M. Filippone, Dott. Geol. G. Cardinali, Dott.ssa V. Colosimo, Ing. L. Drago, Ing. P. Semeraro
Disegnato	Tripaoli	Checkato	Isola	Scala	1:25 - 1:5
Disegnato	Tripaoli	Checkato	Isola	Data	Novembre 2014
Disegnato	Tripaoli	Checkato	Isola	File name	0129TST01130-00-R01.dwg