



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)	ACCIAIO PER ARMATURE
- Classe C35/45	- B450C
- Cemento pozzolanico tipo CEM IV/A 42,5	- Controllato in stabilimento
- Classe Esposizione XS3	- Saldabile
- Classe di Consistenza S4	
- Rapporto A/C < 0.4	
- Contenuto minimo di cemento 360 kg/mc	
- Diametro Massimo Inerte 20 mm	
- Copriferro 5 cm	

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROPONENTE
MATRICE DELLA REVISIONE			
<b>AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE</b>			
<b>PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
		<b>STRUTTURE PIASTRA TIPO 2 ARMATURA PRETESA</b>	
Area code <b>0129 TST</b> Title code <b>01113-00</b> Check <b>R01</b> Job code <b>C-01</b>			
Progettazione <b>S.J.S. Engineering s.r.l.</b> <small>*Roma (00187), Via Galvani, n. 36 Telefono (041) 2328 Fax (041) 2328 Monza (039) 242 Via Roma, 10 *Milano (02) 2328</small>		Il Responsabile del Procedimento <b>Ing. Michelangelo Lentini</b> Il Direttore Tecnico <b>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</b>	
Disegnato <b>Tripaldi</b>		Date Novembre 2014 File name 0129TST01113-00-R01.dwg	