



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)</b>	<b>ACCIAIO PER ARMATURE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe C35/45</li> <li>- Cemento pozzolanico tipo CEM IV/B 32.5</li> <li>- Classe Esposizione XS3</li> <li>- Classe di Consistenza S4</li> <li>- Rapporto A/C &lt; 0.4</li> <li>- Contenuto minimo di cemento 360 kg/mc</li> <li>- Diametro Massimo Inerte 31,5 mm</li> <li>- Copriferro 5 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- B450C</li> <li>- Controllato in stabilimento</li> <li>- Saldabile</li> </ul>

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	MATRICE DELLA REVISIONE	PROPORZIONANTE
Stazione appaltante				
<b>AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE</b>				
Incarico				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
Livello progettuale				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
(Trieste Marine Terminal)		<b>STRUTTURE DETTAGLIO NODO COLLEGAMENTO PIASTRE-TRAVE DI BORDO</b>		<b>0129 TST</b>
				Title code
				<b>01124-00</b>
				Check
				<b>R01</b>
				Job code
				<b>C-01</b>
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico
<b>S.J.S. Engineering s.r.l.</b>		<b>Ing. Michelangelo Lentini</b>		<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>Dott.ssa V. Colosimo</b> <b>Ing. L. Drago</b> <b>Ing. P. Semeraro</b>
<small>*Roma (00187) Via Collino, n. 36 Toranto (74123) P.zza Cacciari S. Angelo, n.11 Mosca (123242) Krasnoyarsk Enschede, n.l. vi. 22 - Ufficio 3</small>		<small>Drawn</small> Tripaldi		<small>Checked</small> Isola
<small>Scale</small> 1:25		<small>Date</small> Novembre 2014		<small>Filename</small> 0129TST01124-00-R01.dwg
<small>Il presente disegno e le informazioni in esso contenute sono proprietà esclusiva di S.J.S. Engineering s.r.l. Il disegno non può essere riprodotto, reso pubblico o utilizzato in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della S.J.S. Engineering s.r.l.</small>				