



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)	ACCIAIO PER ARMATURE
- Classe C35/45 - Cemento pozzolanico tipo CEM I/VA 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	- B450C - Controllato in stabilimento - Saldabile

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	MATRICE DELLA REVISIONE	PRODOTTORE
<p>Stazione appaltante AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE</p> <p>Incarico PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m</p> <p>Livello progettuale PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Soggetto attuatore Trieste Marine Terminal</p> <p>Area code 0129 TST</p> <p>File code 01121-00</p> <p>Check R02 C-01</p> <p>Progettazione S.J.S. Engineering s.r.l.</p> <p>Il Responsabile del Procedimento Ing. Michelangelo Lentini</p> <p>Il Direttore Tecnico Ing. B. Lentini Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro</p> <p>Drawn Tripalati</p> <p>Checked Isola</p> <p>Scale 1:25</p> <p>Date Novembre 2014</p> <p>File name 0129TST01121-00-R02.dwg</p>				