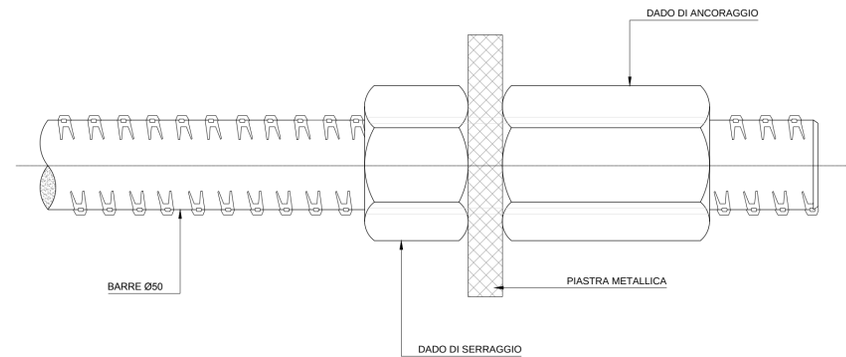
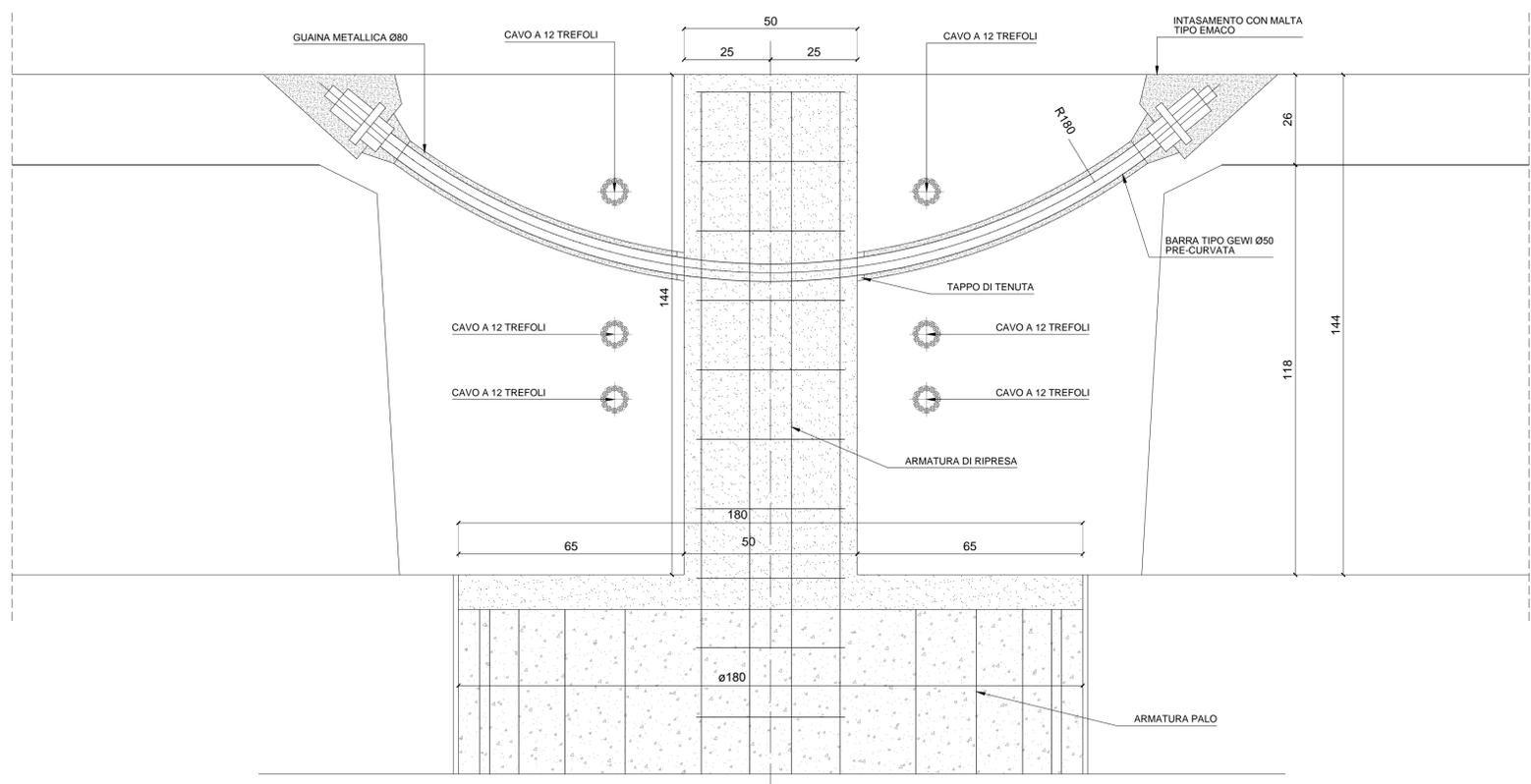


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)</b>	<b>ACCIAIO PER ARMATURE</b>
- Classe C35/45	- B450C
- Cemento pozzolanico tipo CEM IV/B 32.5	- Controllato in stabilimento
- Classe Esposizione XS3	- Saldabile
- Classe di Consistenza S4	
- Rapporto A/C < 0.4	
- Contenuto minimo di cemento 360 kg/mc	
- Diametro Massimo Inerte 31,5 mm	
- Copriferro 5 cm	

**PARTICOLARE ANCORAGGIO  
DELLE BARRE TIPO GEWI ø 50 mm (1:2)**



**SEZIONE A-A  
SCALA 1:10**



00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE		PROFONENTE
MATRICE DELLA REVISIONE				
Stazione appaltante				
<b>AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE</b>				
Incarico				
<b>PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m</b>				
Livello progettuale				
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
(Trieste Marine Terminal)		<b>STRUTTURE DETTAGLIO NODO COLLEGAMENTO PIASTRE</b>		<b>0129 TST</b>
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Title code
S.J.S. Engineering s.r.l.		<b>Ing. Michelangelo Lentini</b>		<b>01118-00</b>
*Roma (00187) Via Collino, n. 36 Torre di (74123) P.zza Giulio II, n. 11 Mosca (123242) Krasnojarsk Enschede, n. 11 - Ufficio 3		Il Direttore Tecnico		Check
S.J.S. Engineering s.r.l.		<b>Ing. P. Semeraro</b>		Job code
Certified COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001		Progettisti		<b>R02 C-01</b>
S.J.S. Engineering s.r.l.		<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>		Drawn
S.J.S. Engineering s.r.l.		Scale		Date
S.J.S. Engineering s.r.l.		<b>1:10 - 1:2</b>		<b>Novembre 2014</b>
S.J.S. Engineering s.r.l.		Filename		0129TST01118-00-R02.dwg
S.J.S. Engineering s.r.l.		Checked		Isola