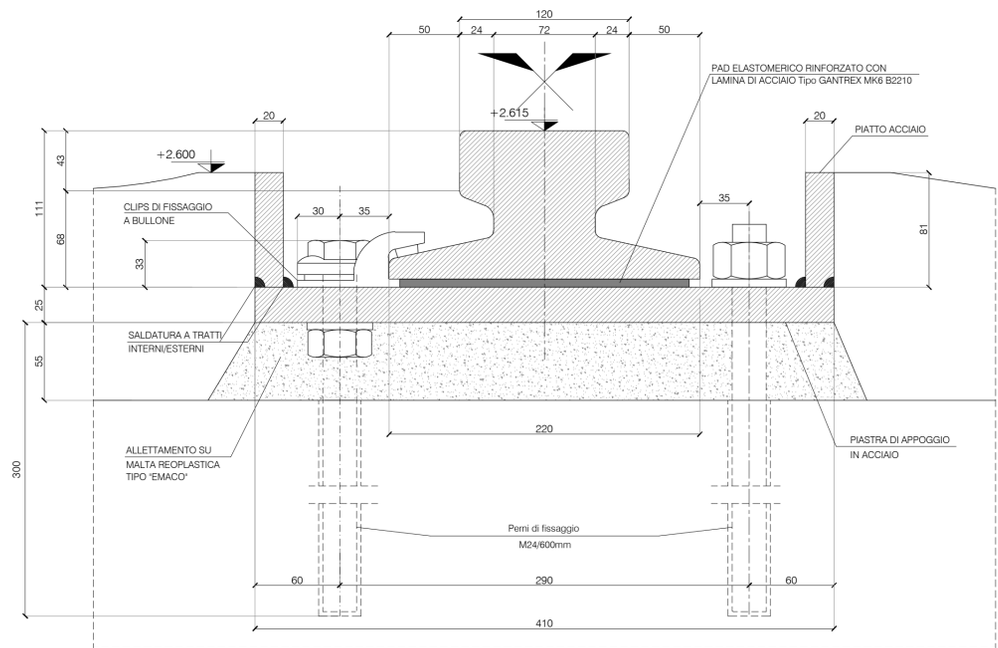
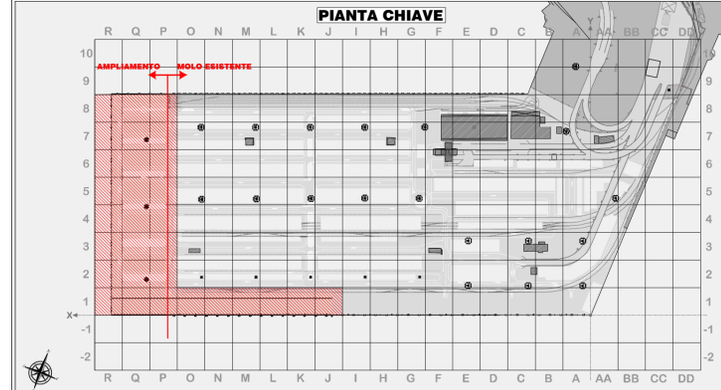
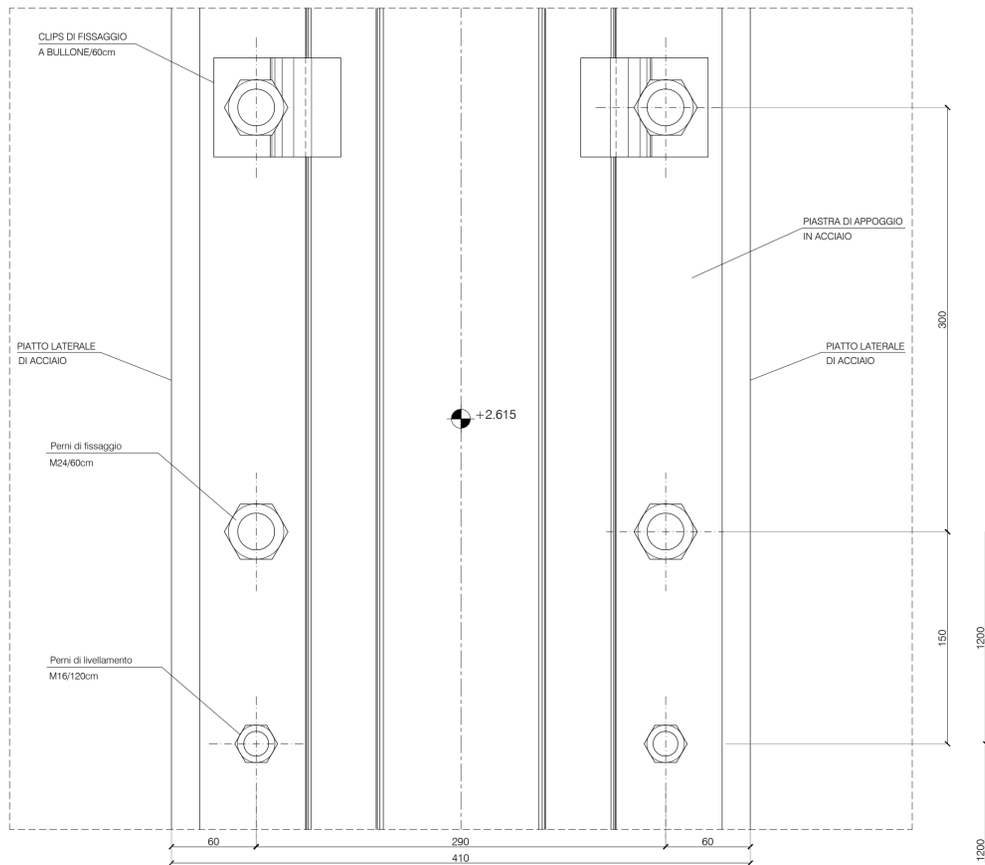


**BINARI DI SCORRIMENTO PER GRU A120
SEZIONE TIPO (1:2,5)**



PIANTA (1:2,5)

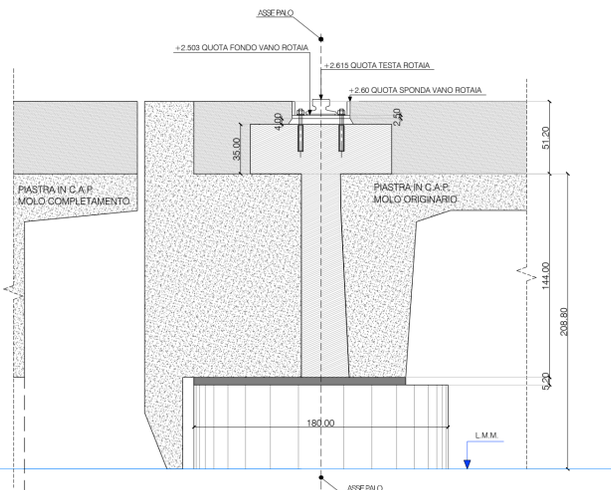


LEGENDA

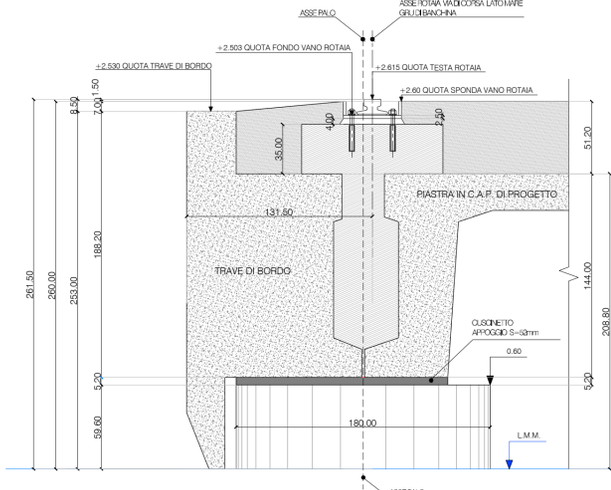


SEZIONI TIPOLOGICHE DELLE VIE DI CORSA (1:20)

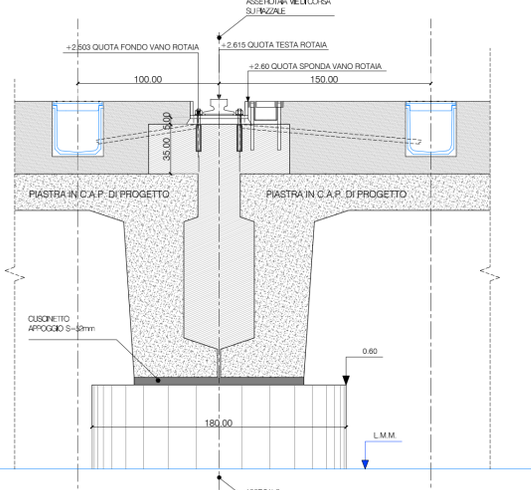
Sezione su vie di corsa delle Transtainer di piazzale su Molo originario (1960)



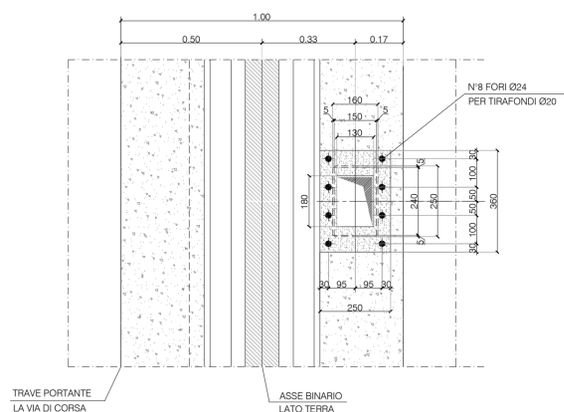
Sezione su via di corsa gru STS (lato mare) Su allungamento 100m



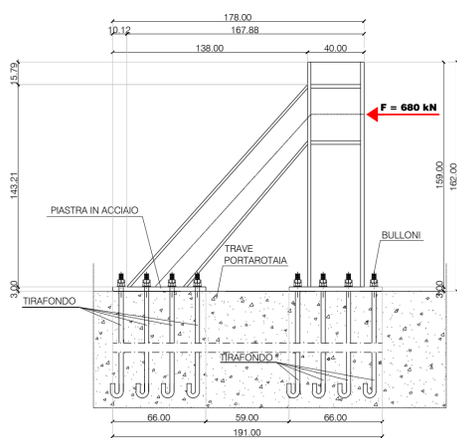
Sezione su vie di corsa delle Transtainer Su allungamento



**PARTICOLARE "A" -
POSIZIONAMENTO DEL POZZETTO DEL PERNO DI STAZIONAMENTO (1:10)**



RESPINGENTE GRU DI BANCHINA - VISTA LATERALE (1:25)



**VIA DI CORSA SU NUOVA TRAVE:
MONTAGGIO DELLA ROTAIA - FASI OPERATIVE**

- 1) Posizionamento dei perni di fissaggio nel getto della nuova trave.
- 2) Posizionamento della nuova scatola in acciaio su letto di malta cementizia. Deve essere garantito il completo contatto tra il fondo della scatola e la malta di allettamento mediante energia martellinatura della scatola stessa, in modo da far fuoriuscire le eventuali bolle d'aria.
- 3) Montaggio del nuovo binario A 120 e ripristino pavimentazione.

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE		PROFONENTE
MATRICE DELLA REVISIONE				
Stazione appaltante				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
Incarico				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m				
Livello progettuale				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
(Trieste Marine Terminal)		PARTICOLARI INSTALLAZIONE BINARI, PERNI DI STAZIONAMENTO E RESPINGENTI		0129 TST
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		File code
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini		01083-00
<small>*Rome (00187) Via Collino, n. 36 Torre di (4123) P.zza Gio. S. Angelo, n.11 Mosca (12342) Krasnoyarsk Enjineering, s.r.l. - via 22 - Ufficio 3</small>		<small>Il Direttore Tecnico</small> Ing. Michelangelo Lentini		<small>Progettisti</small> 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
<small>COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001</small>		<small>Drawn</small> di Summa	<small>Checked</small> Isola	<small>Scale</small> 1:10/1:20/1:25/1:2,5
		<small>Date</small> Novembre 2014	<small>Filename</small> 0129TST01083-00-R06.dwg	