



LEGENDA E DATI GENERALI

- RECINZIONE DI CONFINE MOLO VII
- AREA DEL TERMINAL REALIZZATA NEGLI ANNI '60 - CAPACITÀ DI CARICO 4t/mq - 211.000mq
- AREA DEL TERMINAL REALIZZATA NEGLI ANNI '80 - CAPACITÀ DI CARICO 6t/mq - 121.000mq
- AREE DI STOCCAGGIO CONTAINER SERVITE DA REACH STACKER - N°3.789 GROUND SLOT
- AREE DI STOCCAGGIO CONTAINER SERVITA DA TRANSTAINER - N°1.142 GROUND SLOT
- AREE DI STOCCAGGIO CONTAINER REEFER - N°80 GROUND SLOT
- AREE DI STOCCAGGIO CONTAINER 'IMO' - N°77 GROUND SLOT
- CABINE ELETTRICHE
- LOCALI TECNICI (MAGAZZINI - DEPOSITI - OFFICINE)
- EDIFICI USO UFFICI / GATE / SPOGLIATOI
- TORRI FARO
- ASSE BINARI FERROVIARI
- ASSE BINARI FERROVIARI DISMESSI
- ROTAIE GRU

AREA N°	NUMERO GROUND SLOT	AREA N°	NUMERO GROUND SLOT	AREA N°	NUMERO GROUND SLOT
01	77	14	32	27	102
02	269	15	175	28	270
03	211	16	240	29	261
04	26	17	306	30	42
05	360	18	50	31	39
06	222	19	30	32	36
07	18	20	84	33	45
08	341	21	24	34	12
09	240	22	301	35	165
10	10	23	290	36	236
11	44	24	234	37	48
12	44	25	90		
13	51	26	63		
TOTALE					5088 GROUND SLOT

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE		PROPRONTE
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)		PLANIMETRIA FUNZIONALE DEL MOLO VII - STATO DI FATTO		0129 TST
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Title code
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini		01052-00
Progettisti		Il Direttore Tecnico		Check
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		Ing. Michelangelo Lentini		Job code
S.J.S. Engineering s.r.l. *Roma (00187) Via Collino, n. 36 Torreano (04123) P.zza Cesare S. Angelo, n.11 Mosca (123242) Krasnoyarsk Enjineering, s.r.l. vi 22 - Ufficio 3		Drawn		di Summa
Checked		Scale		Date
Porretti		1:2000		Novembre 2014
Filename		0129TST01052-00-R04.dwg		

The drawing is not to be reproduced, either distributed or used for any purpose without written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.