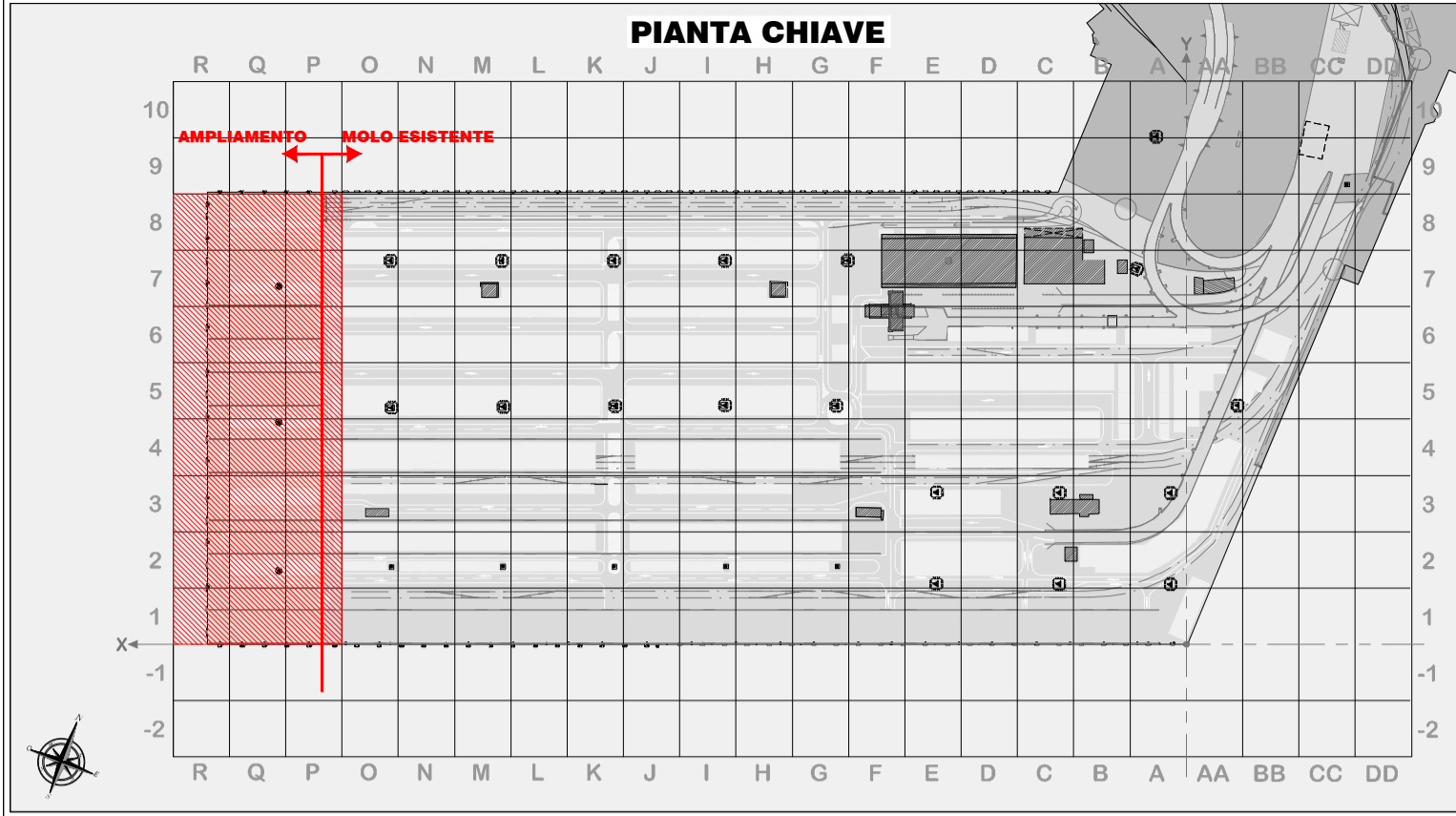
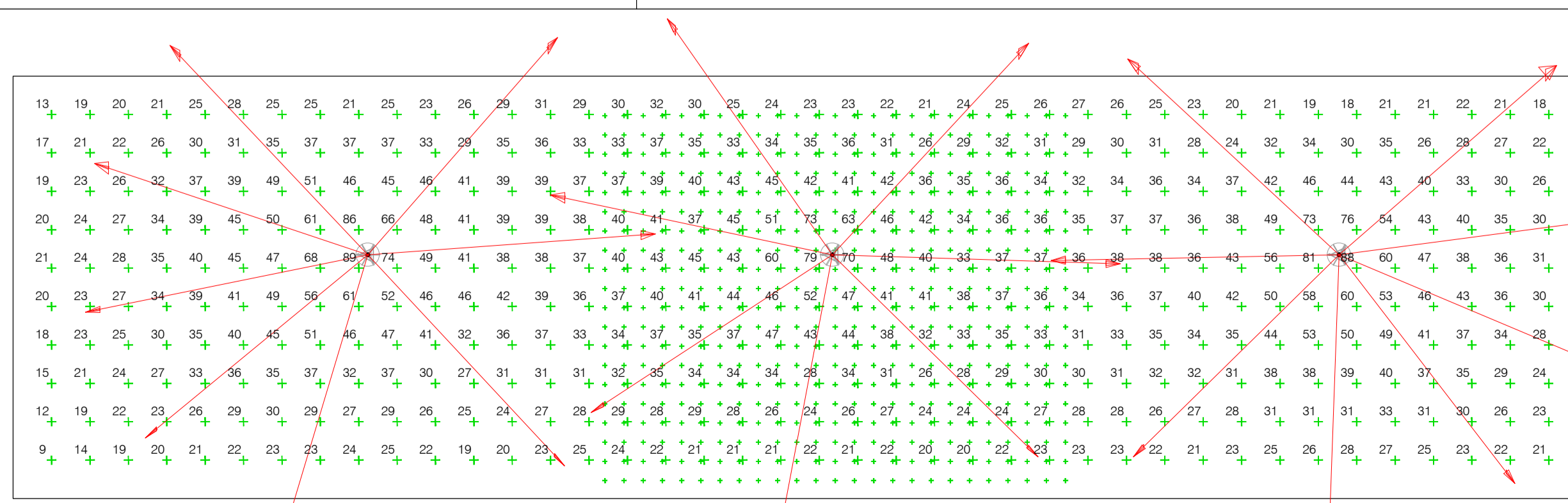
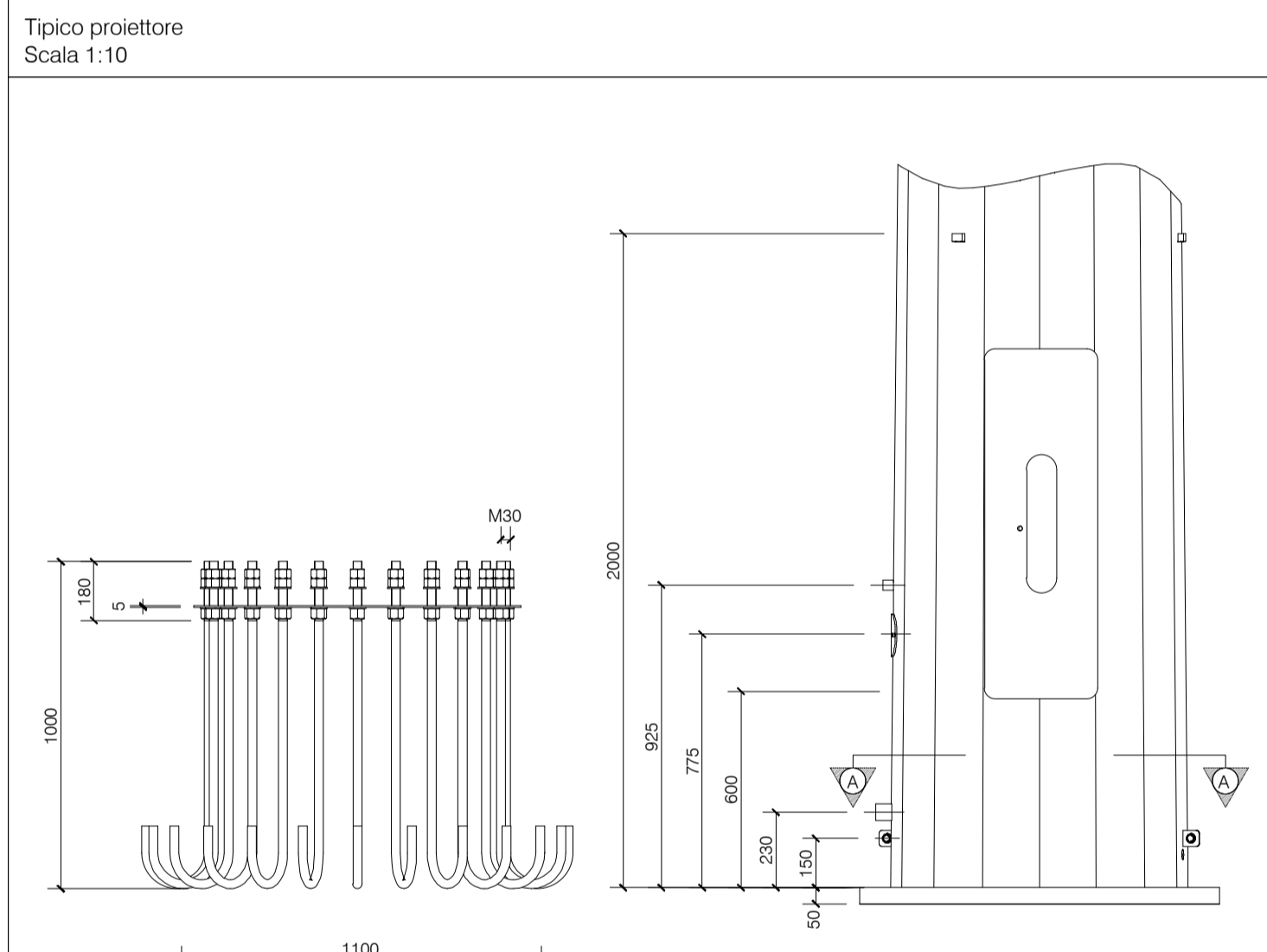
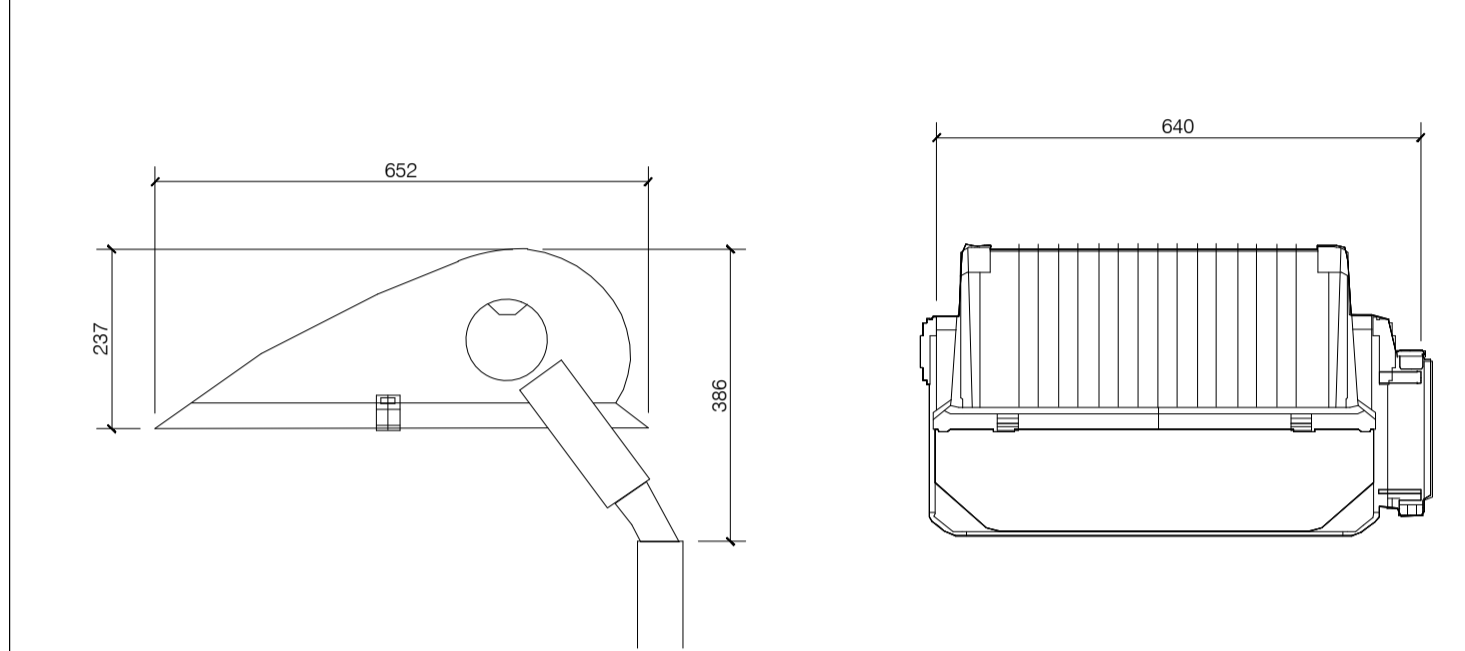
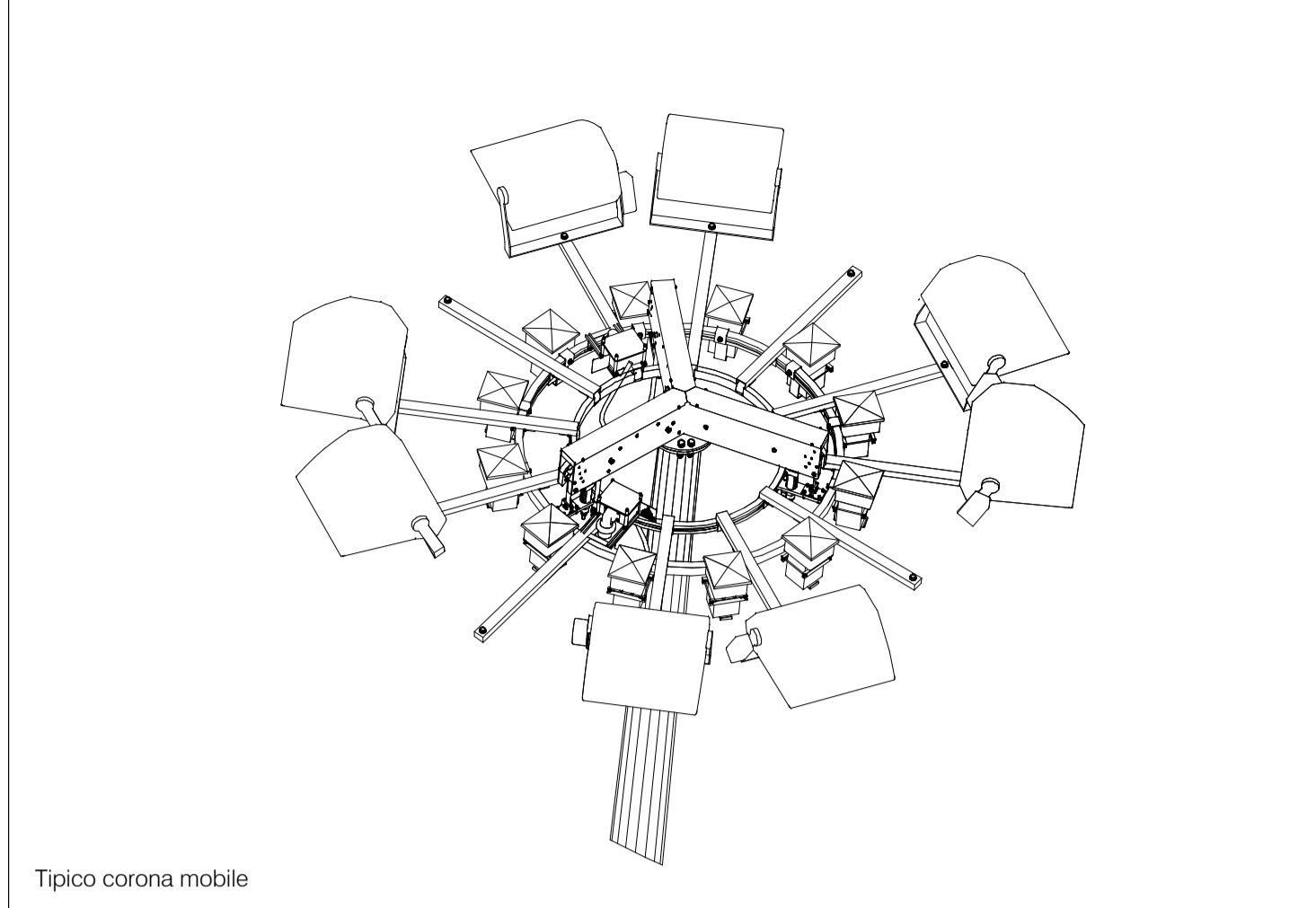


TORRE PORTAFARI

TOLLERANZE	
DIAMETRI	± 2.5 %
LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO	+ 60 / -30 mm
LUNGHEZZA PALO COMPLETO	± 20 %
RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO	± 0.3 %
RETTILINEITA' PALO COMPLETO	± 0.5 %
SPESORE	UNI EN 10029 - 10051

MATERIALI	
TRONCHI IN LAMIERA	S355JR (FE510B) UNI EN 10025
PIASTRA DI BASE	S355JR (FE510B) UNI EN 10025
TIRAFONDI	S355JR (FE510B) UNI EN 10025
PROFILATI E PIASTRE (Salvo diversa indicazione)	S235JR (FE360B) UNI EN 10025
BULLONI	6.8 zincato UNI EN ISO898
BULLERIA INOX	DIN A2
ZINCATURA A CALDO	UNI EN ISO 1461



LEGENDA

	RETICOLO DI RIFERIMENTO LOCALE
	QUADRANTI DI INTERESSE

LEGENDA DEI LUX

	100 - 80 LUX
	80 - 60 LUX
	60 - 40 LUX
	40 - 20 LUX
	20 - 0 LUX

NOTA 1:
TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN mm TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA		MOTIVAZIONE	PROPONENTE
				MATRICE DELLA REVISIONE

Stazione oppoñtante

AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE
 Porto di Trieste - Terminal Container Molo VII
 Allungamento 100m

Livello progettuaòe PROGETTO DEFINITIVO		Area code 0129 TST	
Soggetta attuatore 		Title code 01181-00	
Progettazione S.J.S. Engineering s.r.l.		Job code R01 C-01	
Il Responsabile del Procedimento Ing. Michelangelo Lentini		Progettisti 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	
Drawn Marini	Checked B.Lentini	Scale 1:1000 1:100-1:20-1:10	Date Novembre 2014 Filename 0129TST01181-00-R01.dwg

Questo disegno è un documento di lavoro e non deve essere usato per scopi diversi da quelli per i quali è stato realizzato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla S.J.S. Engineering s.r.l.
 This drawing is not to be reproduced, further distributed or used for any purpose without written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.