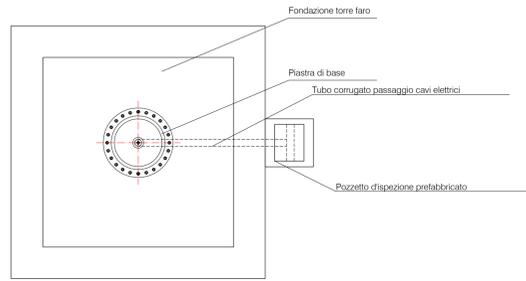
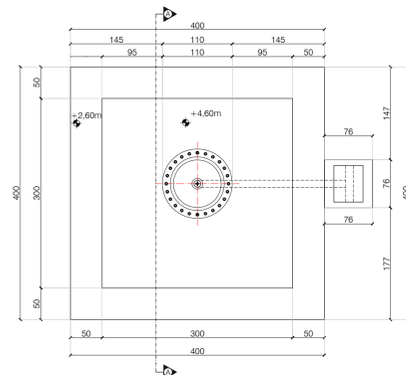


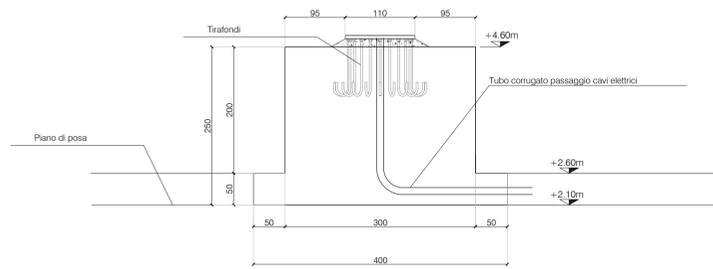
VISTA DALL'ALTO
Scala 1:50



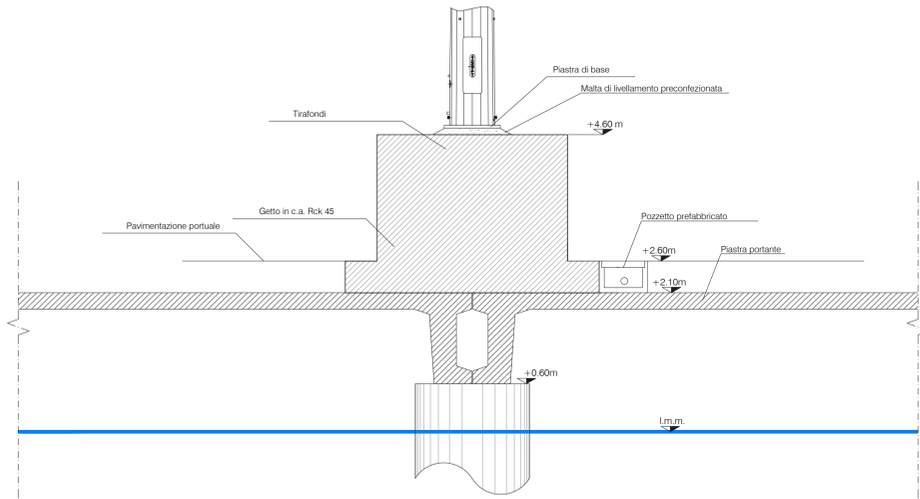
CARPENTERIA-PIANTA
Scala 1:50



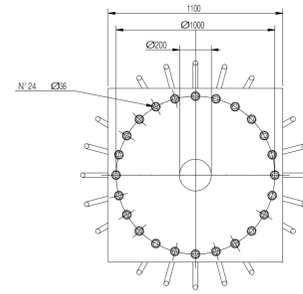
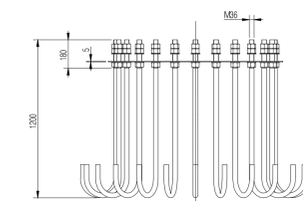
SEZIONE A-A
Scala 1:50



VISTA FRONTALE
Scala 1:50



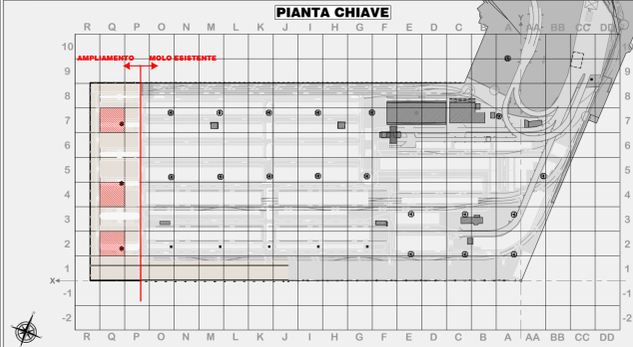
PARTICOLARE TIRAFONDI
Scala 1:20



MATERIALI	
TIRAFONDI	S355JR (FE510B) UNI EN 10025 - zincati
DIMA	S235JR (FE360B) UNI EN 10025
BULLONI	6.8 zincato UNI EN ISO 8988

Dimensioni in mm

PIANTA CHIAVE



LEGENDA



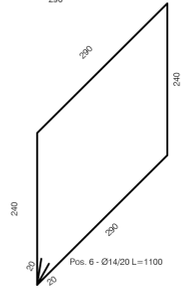
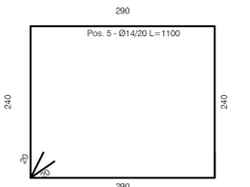
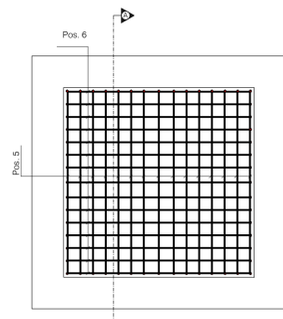
NOTA 1:
TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO
NOTA 2:
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO DA INTENDERSI RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
NOTA 3:
NELLA PLANIMETRIA GENERALE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI

N° 3 FONDAZIONI DI SOSTEGNO DELLE TORRI FARO

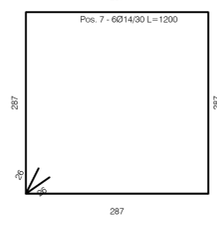
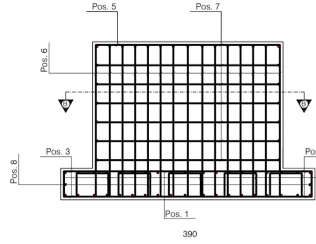
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)	ACCIAIO PER ARMATURE
- Classe C32/40	- B450C
- Classe Esposizione XS1	- Controllato in stabilimento
- Classe di Consistenza S4	- Saldabile
- Rapporto A/C < 0.50	
- Diametro Massimo Inerte 32 mm	
- Copriferro 5 cm	
- CEM III/IV 32.5	
	ACCIAIO TIRAFONDI
	- S355
	- Zincato
	ADDITIVI
	- Ritardante
CALCESTRUZZO MAGRO	
- Classe C12/15	

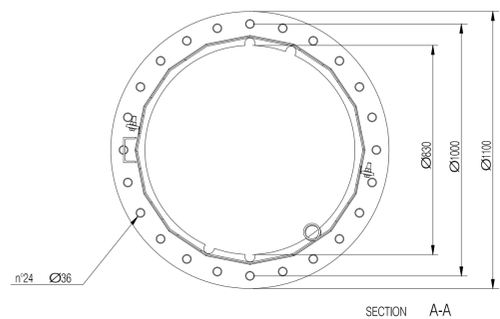
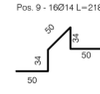
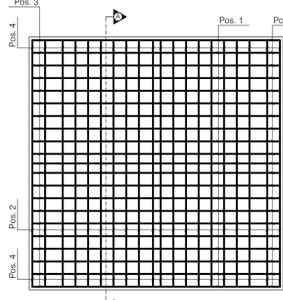
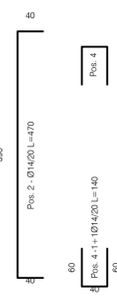
ARMATURA-SEZIONE B-B
Scala 1:50



ARMATURA - SEZIONE A-A
Scala 1:50



ARMATURA-SOLETTA DI FONDAZIONE
Scala 1:50



TOLLERANZE	
DIAMETRO	± 2.5 %
LUNGHEZZA TRONCO SINGOLO	± 60 / 40 mm
LUNGHEZZA TRONCO COMPLETO	± 20 %
RETTILINEITA' TRONCO SINGOLO	± 0.3 %
RETTILINEITA' TRONCO COMPLETO	± 0.5 %
SPESORE	UNI EN 10209-1999

MATERIALI	
TRONCHI IN LAMIERA	S355JR (FE510B) UNI EN 10025
PIASTRA DI BASE	S355JR (FE510B) UNI EN 10025
TIRAFONDI	S355JR (FE510B) UNI EN 10025
PROFILI E PARTI (Salvo diversa indicazione)	S355JR (FE510B) UNI EN 10025
BULLONI	6.8 zincato UNI EN ISO 8988
BULLONI INOX	DN 42
ANCORANTI A CALDO	UNI EN ISO 1461

Dimensioni in mm

00	Novembre 2014	PRIMA EMISSIONE	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PROPONENTE
MATRICE DELLA REVISIONE			
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE			
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m			
PROGETTO DEFINITIVO			
Stazione appaltante	Titolo		Area code
Incarico	Soggetto attuatore		0129 TST
STRUTTURE FONDAZIONI DELLE TORRI FARO PLANIMETRIA, CARPENTERIA ED ARMATURA			File code
PROGETTO DEFINITIVO			01132-00
Il Responsabile del Procedimento			Check code
Ing. Michelangelo Lentini			R03 C-01
Progettazione		Il Direttore Tecnico	
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. B. Lentini	
Roma (00187) Via Colonna, n. 34 Telefono (04128) Fax (04128) P.zza Cavallotti, n. 11 Milano (02242) Roma (06498) Via Salaria, n. 22 - Ufficio 3		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	Checked	Scale	Date
Drago	AP	VARIE	Novembre 2014
Filename		0129TST01132-00-R03.dwg	