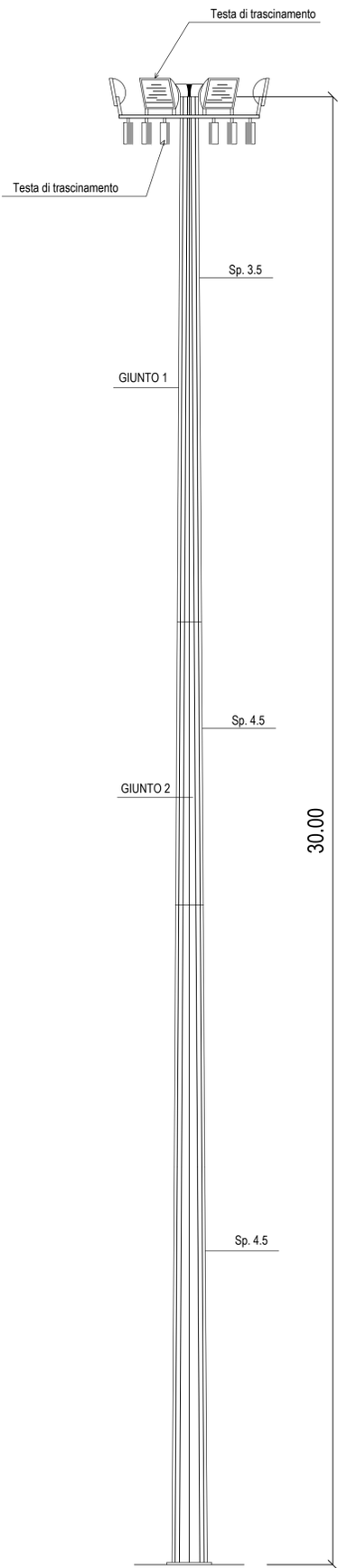
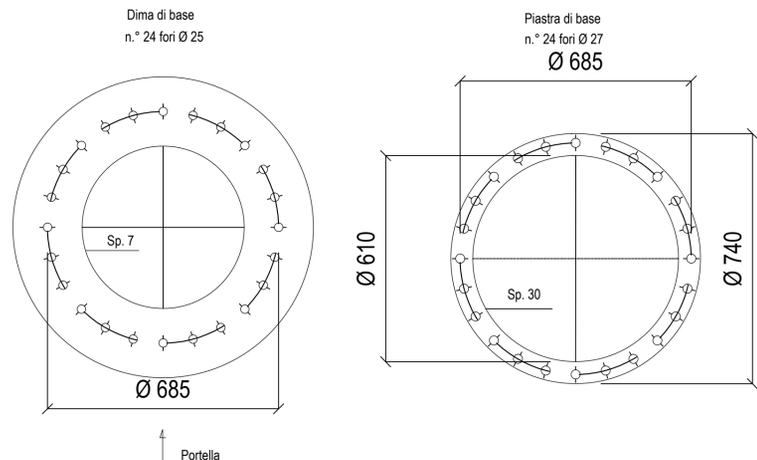


TIPOLOGICO TORRE FARO CON PLINTO

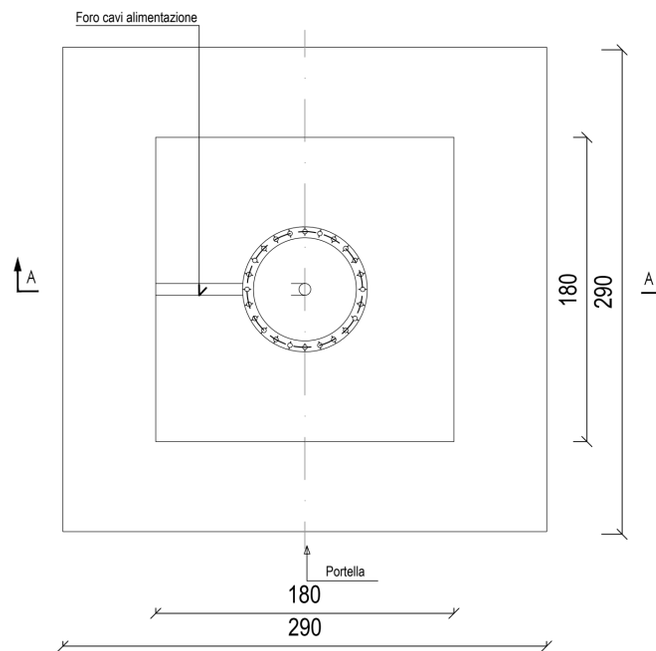
TORRE FARO Rapp. 1:25



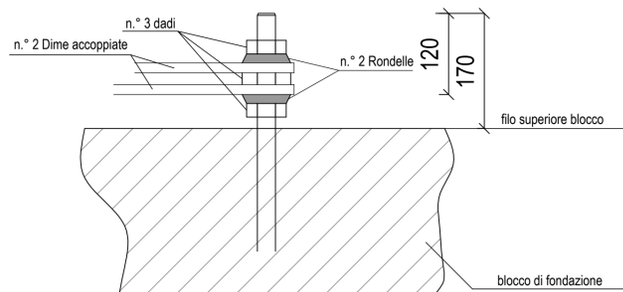
DIME DI BASE Rapp. 1:10



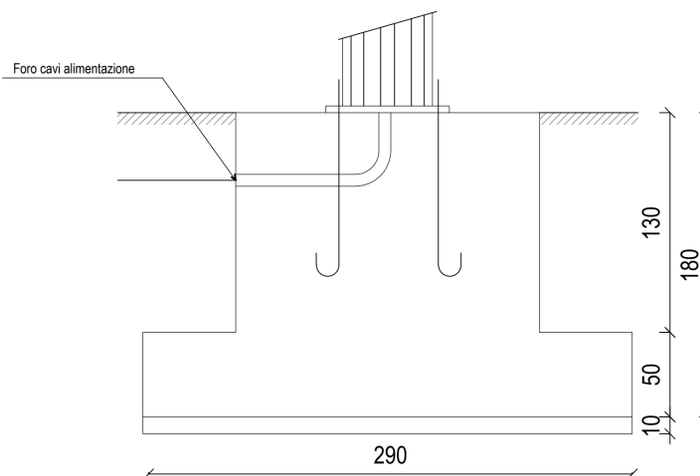
PIANTA PLINTO Rapp. 1:20



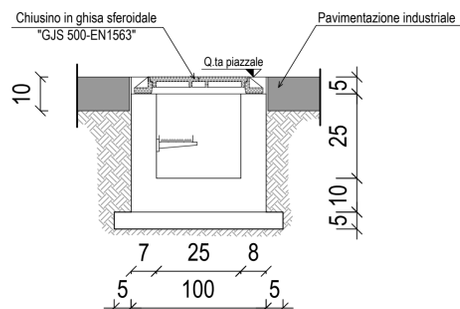
MONTAGGIO DIME Rapp. 1:5



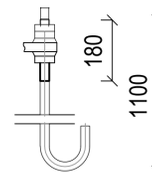
SEZIONE A-A Rapp. 1:20



POZZETTI CAVIDOTTO TORRI FARO Rapp. 1:20



Tirafondo:



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

1. CALCESTRUZZO PER C.A. (CONTROLLO DI ACCETTAZIONE TIPO "B")

- a) TORRE FARO
 - Classe di resistenza: C35/45 (Rck45)
 - Classe di esposizione: XS3
 - Contenuto minimo di cemento: 360 kg/m³
 - Massimo rapporto a/c: 0.45

2. CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONE E SPRITZ-BETON

- Classe di resistenza: C20/25

3. ACCIAIO IN BARRE

- Barre per c.a. in acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C controllato in stabilimento e saldabile

4. ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

- Profilati in acciaio tipo S355
- Piastrame in acciaio tipo S355

5. COPRIFERRO

- Elementi bidimensionali (orizzontamenti e pareti): cmin 4.0 cm



Autorità Portuale di Augusta

LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA - BANCHINE CONTAINERS -

IMPRESA:



Condotte S.p.A.
Fondata il 7 aprile 1990
(MANDATARIA)



(MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO

3						
2						
1	31/07/15	PRIMA REVISIONE	S. ZANLORENZI	A. MARCHIONNE	A. MULLER	
0	08/11/14	PRIMA EMISSIONE	S. ZANLORENZI	A. MARCHIONNE	A. MULLER	
REV.	DATA	EMISSIONE	RED.	VER.	APPR.	
PROGETTO	OPERA	TIPO ELAB.	N° ELAB.	REV.	SCALA:	VARIE
1073	IE02	A	001	B		

TITOLO ELABORATO:

IMPIANTO ELETTRICO
Illuminazione Piazzali e Banchina - Particolari Torre Faro

PROGETTAZIONE:



INGO
INGEGNERIA
S.p.A.
(MANDATARIA)



SIGMA INGEGNERIA s.r.l.
INGEGNERIA
(MANDANTE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: