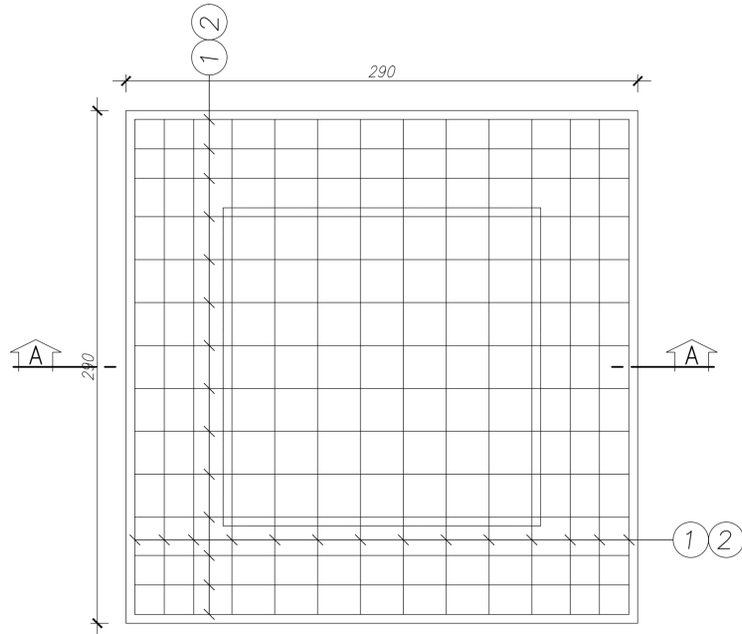
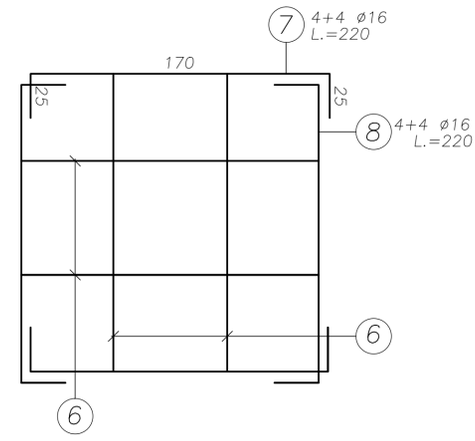
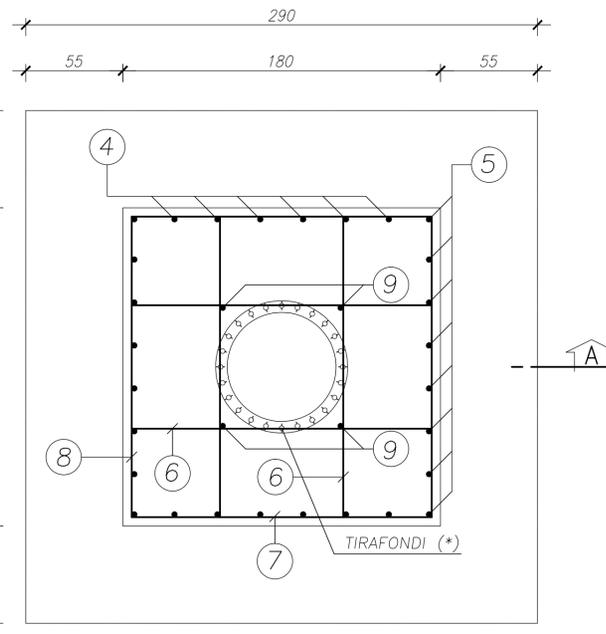


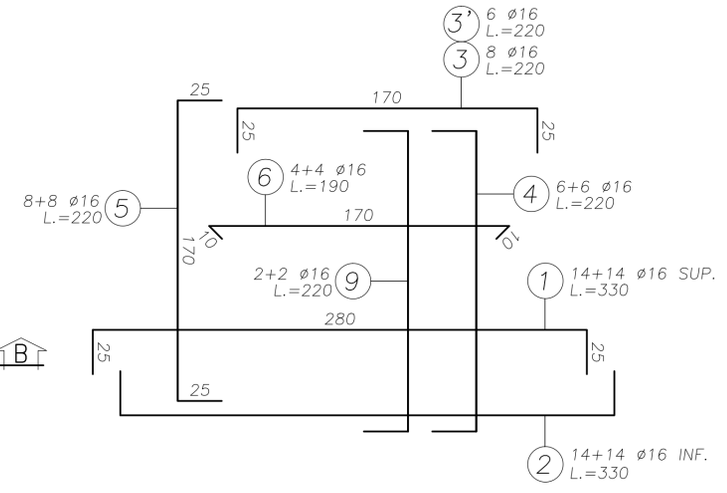
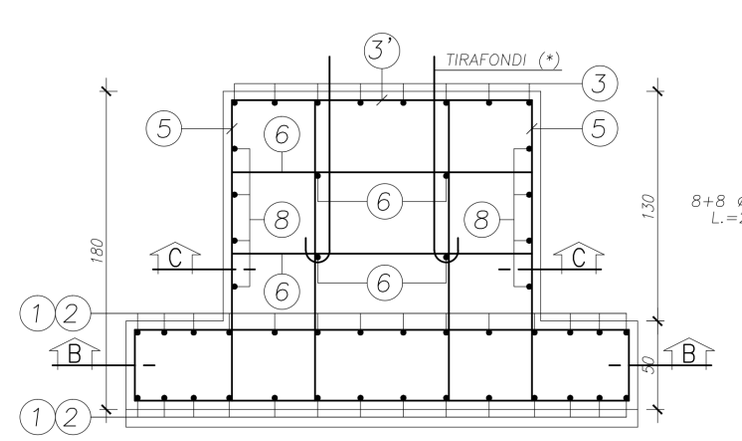
SEZIONE B-B
SCALA 1:20



SEZIONE C-C
SCALA 1:20



SEZIONE A-A
SCALA 1:20



(*) IL NUMERO E IL DIAMETRO DEI TIRAFONDI SARANNO DEFINITI IN ACCORDO CON IL FORNITORE DELLA TORRE FARO

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
 - 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 -

IMPRESE:



Condotte s.p.a.
Fondata il 7 aprile 1980
(MANDATARIA)



(MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO

3					
2					
1	310715	PRIMA REVISIONE		S. ZANLORENZI	A. MARCHONNE
0	081114	PRIMA EMISSIONE		S. ZANLORENZI	A. MARCHONNE
REV.	DATA	EMISSIONE		RED.	VER.
	PROGETTO	OPERA	TIPO ELAB.	N° ELAB.	REV.
	1073	IE02	S	001	B
					SCALA: 1:20

TITOLO ELABORATO:

IMPIANTO ELETTRICO
Fondazione Torre Faro - carpenteria e armatura

PROGETTAZIONE:



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: