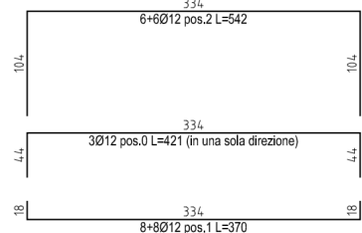
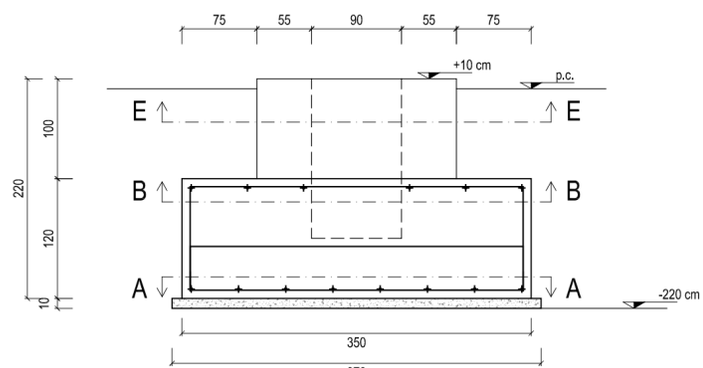
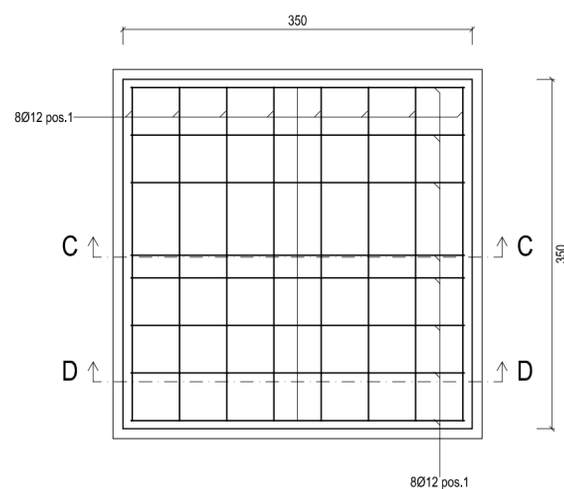


PLINTO TORRE PORTA FARI

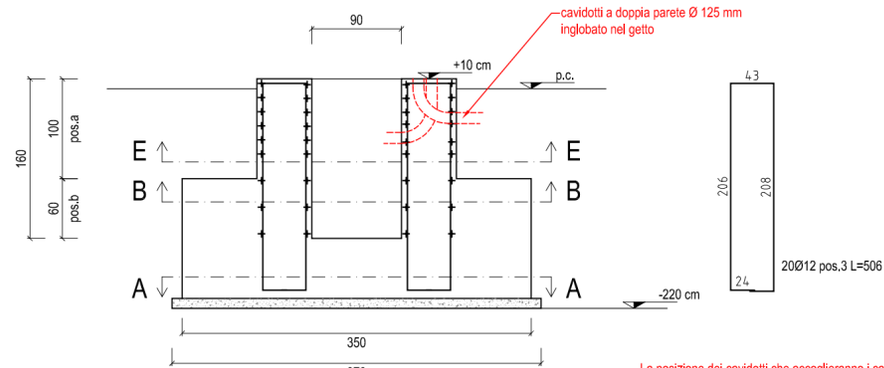
SEZIONE D-D



SEZIONE A-A

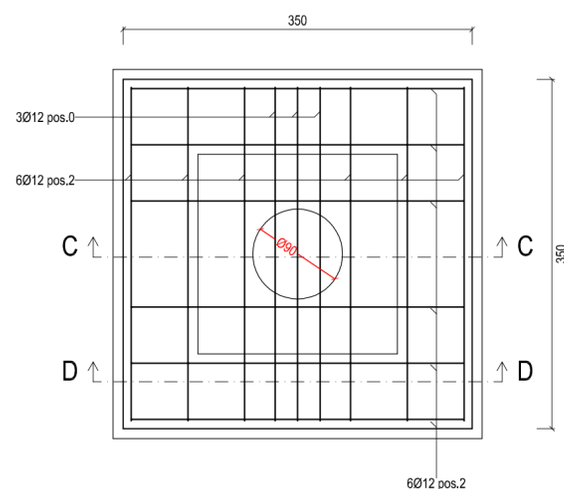


SEZIONE C-C



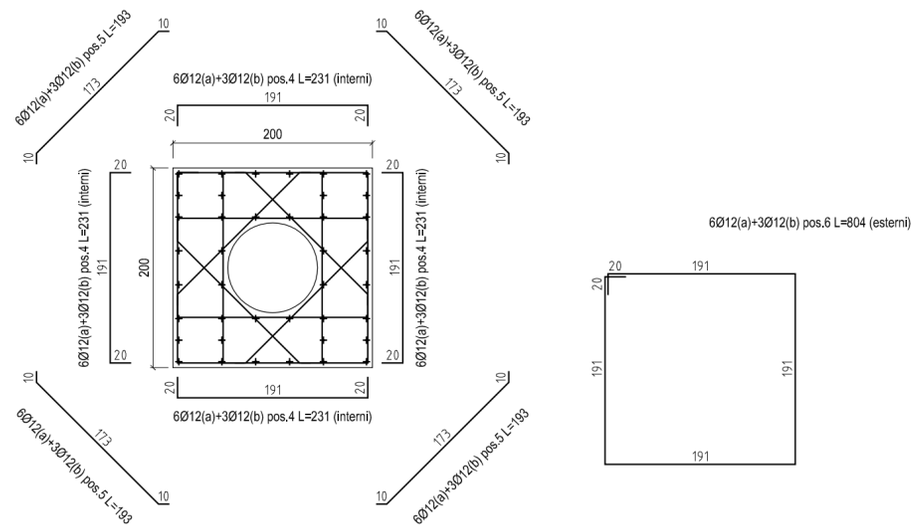
La posizione dei cavidotti che accoglieranno i cavi di alimentazione dovranno essere conformi a quanto prescritto dal costruttore della torre porta fari.

SEZIONE B-B



Il diametro del bicchiere dovrà essere verificato con le prescrizioni fornite dal costruttore della torre porta fari

SEZIONE E-E



IMPORTANTE: In corrispondenza della torre porta fari n°4 potrebbe essere necessario uno spessore maggiore di magrone poiché lo strato di ghiaia su cui poggiare la fondazione è previsto a profondità maggiore.

MATERIALI E PRESCRIZIONI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRESTAZIONALE:  
PER STRUTTURE DI FONDAZIONE E DI ELEVAZIONE

Classe Resistenza C25/30;  
Rapporto massimo acqua/cemento < 0.6;  
Diametro max. inerte = 25 mm;  
Classe di esposizione : XC2;  
Classe di lavorabilità : S3.

MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE

Classe Resistenza C12/15;  
Rapporto massimo acqua/cemento < 0.6;  
Diametro max. inerte = 25 mm;  
Classe di esposizione : X0;  
Classe di lavorabilità : S3.

ACCIAIO PER C.A.:

tipo B450C ad aderenza migliorata, in barre o rotoli, reti o tralici elettrosaldati di diametro compreso tra 6 e 40 mm  
Copriferro: min. 4.0 cm per le fondazioni  
Ancoraggio delle barre con sovrapposizione di almeno 40Ø

● controllare misure e quote con gli esecutivi architettonici; eventuali incongruenze vanno segnalate alla D.LL

CITTÀ DI VILLORBA  
Provincia di Treviso

Realizzazione nuovi impianti sportivi via Marconi  
2° stralcio (FASE "B")  
Anno 2018  
Progetto Esecutivo



DATA 02.11.2018	ELABORATO	<b>PLINTI DI FONDAZIONE TORRI PORTA FARI</b>
TAV. <b>TE.10</b>		

UNITA' cm	SCALA 1:50	FILE Tav_10_R01.dwg	FORMATO A2	REV. 01
--------------	---------------	------------------------	---------------	------------

PROGETTISTA <b>Ing. Paolo Dal Zotto</b>	 <b>STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing Paolo Dal Zotto CIVILE STRUTTURISTA</b> Via Erizzo 100/1, 31035 Crocetta del Montello (TV)
COLLABORATORI <b>Ing. Italo Gardin Ing. Mirko Capovilla</b>	

e-mail: studio@ingpdz.it  
Tel: 0423-86285  
Cell: 338-7452481  
P.IVA: 03412570263  
C.F.: DLZPLA71N09F443M