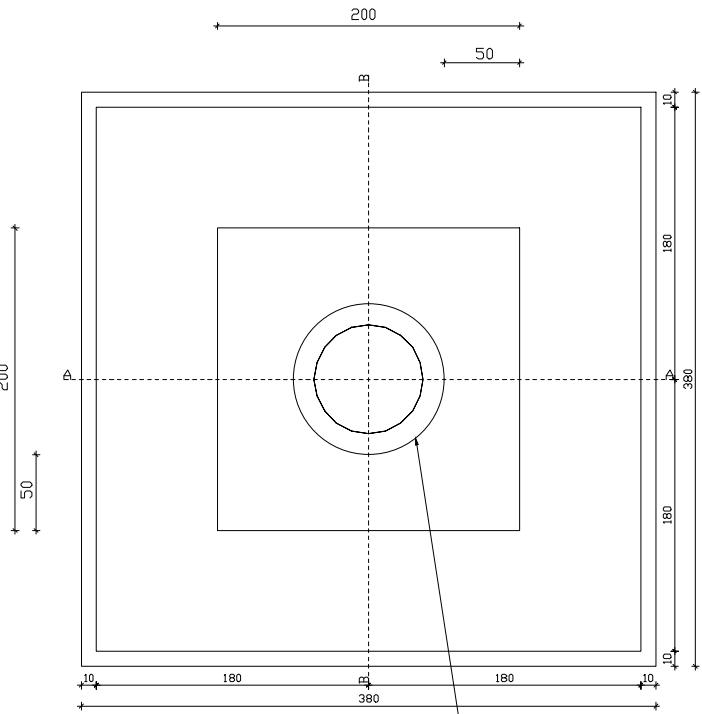


Plinto pilastro

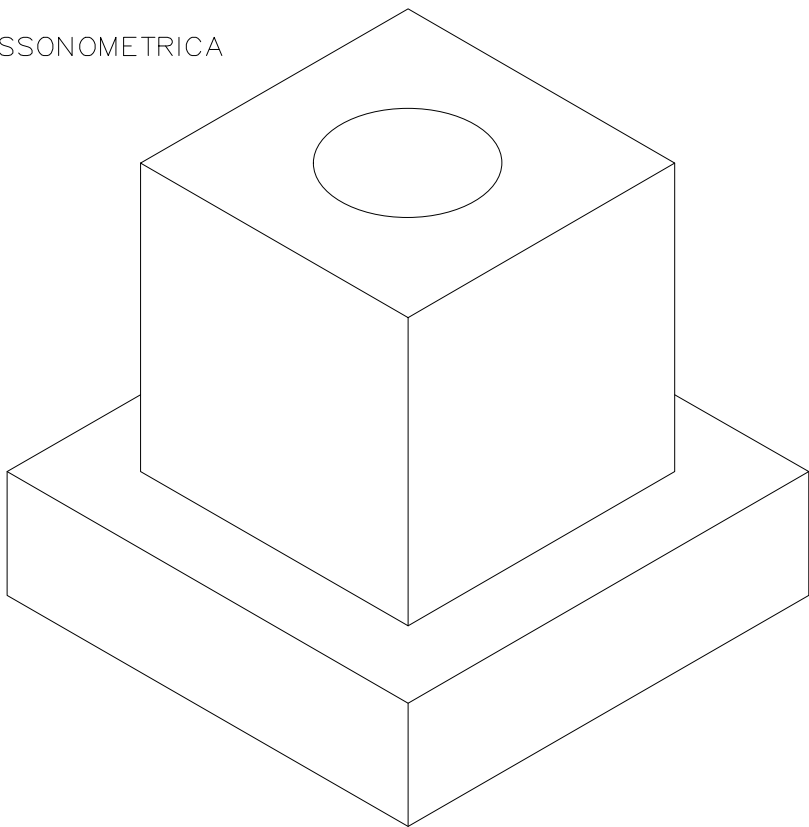
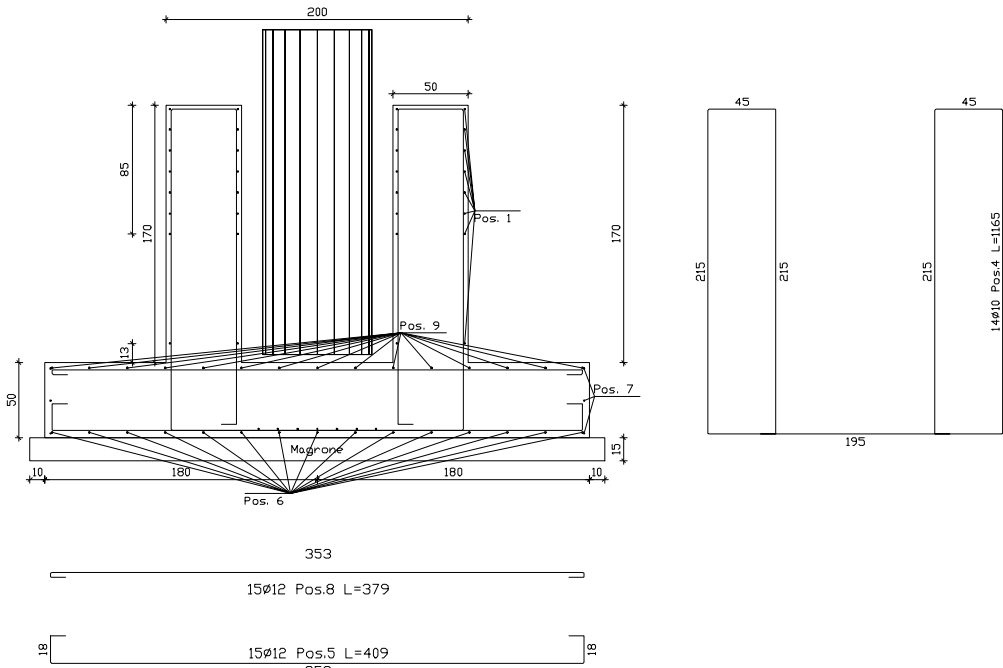
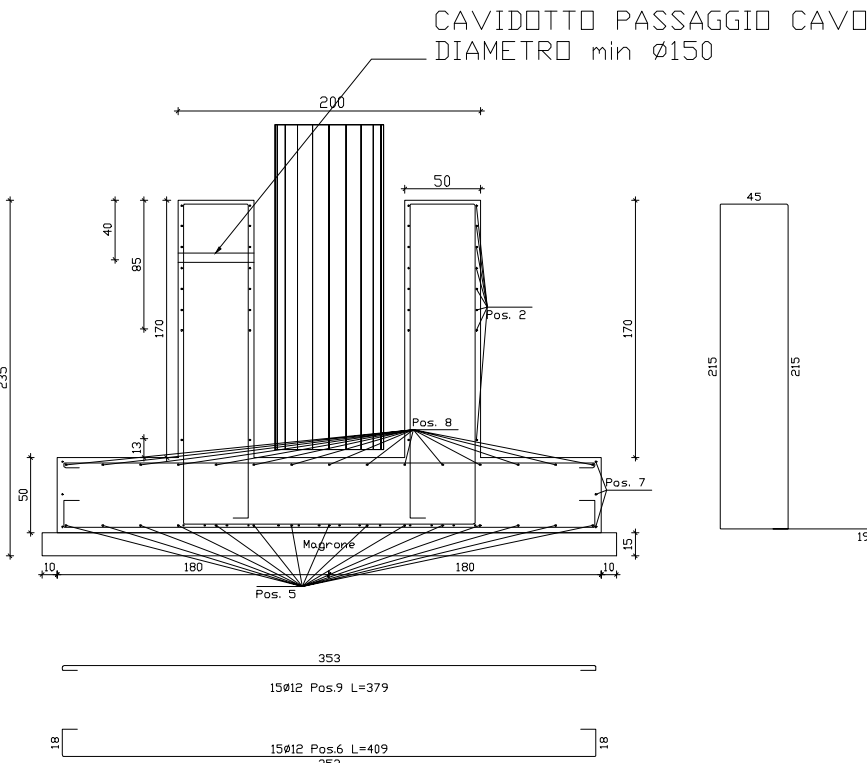
Sezione A-A

Sezione B-B

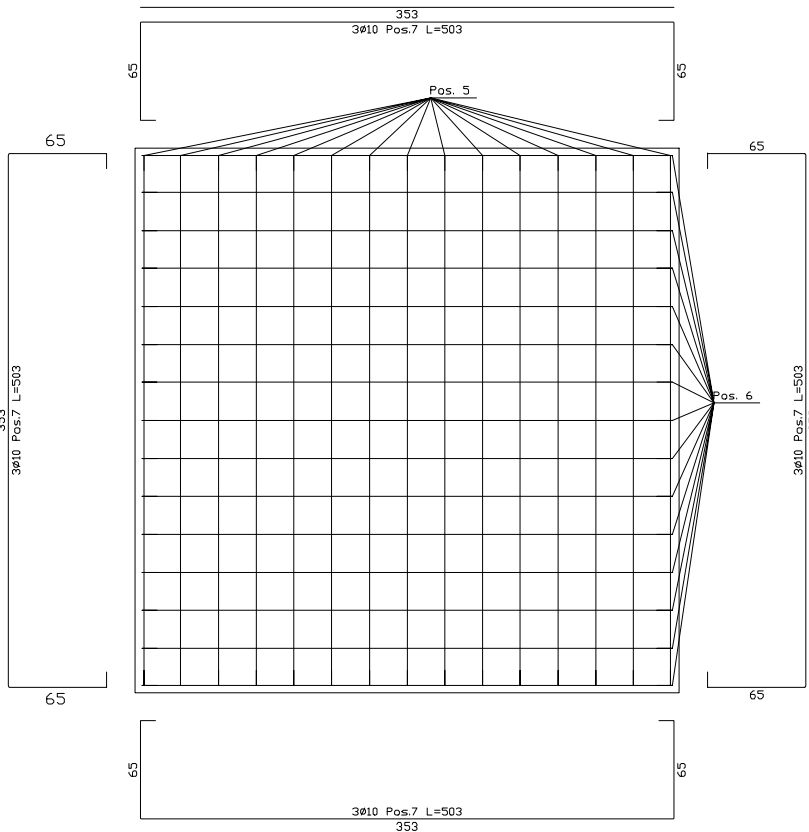
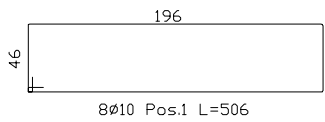
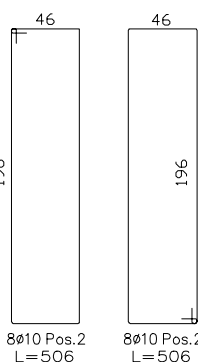
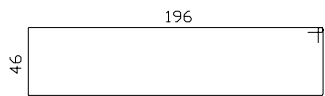
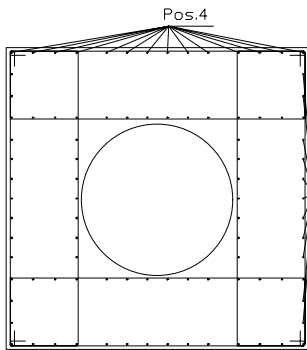
VISTA ASSONOMETRICA



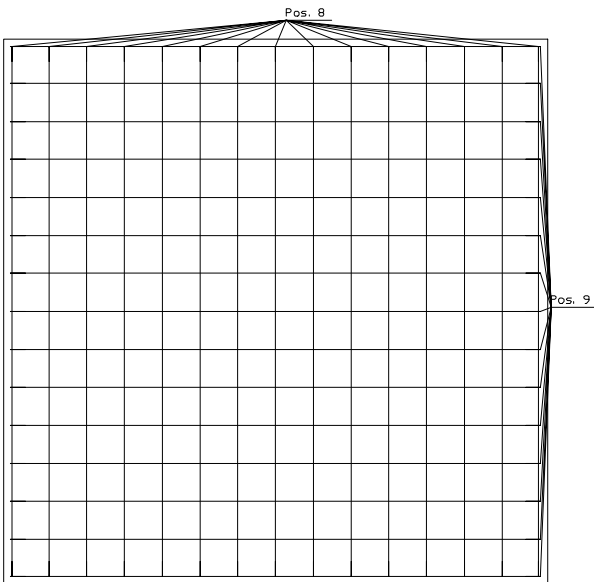
CASSERATURA IN TUBO
DIAMETRO INTERNO: min Ø900 – max Ø1000



NOTA: IL DIMENSIONAMENTO DEL PLINTO DI FONDAZIONE
DEVE ESSERE APPROVATO E AUTORIZZATO DAL DIRETTORE
DEI LAVORI ANCHE QUANDO I PARAMETRI CARATTERISTICI
DEL TERRENO SIANO COINCIDENTI CONI VALORI INDICATI,
IL DIRETTORE DEI LAVORI DEVE AUTORIZZARE:
- LA SCELTA DELLA TIPOLOGIA DI CALCESTRUZZO DA USARE
- TUTTE LE FASI ESECUTIVE DI COSTRUZIONE E FINITURA



Ferri inferiori



Ferri superiori

DESCRIZIONE ACCIAIO: Fe B 44 k						Plinto pilastro 2	
Pos.	Num. barre	Diam. mm	Lun. cm	Peso unit. Kg	Peso tot. Kg	SAGMATURA (MISURE ESTERNE IN cm) STAFFATURA (MISURE ESTERNE IN cm) SALVO INDICAZIONI SPECIALI LE ARMATURE SONO PIEGATE SECONDO LE NORMATIVE SIA 162	
1-2	32	10	506	3.12	100		
3-4	26	10	1165	7.18	187		
5-6	30	12	409	3.63	109		
7	12	10	503	3.10	37		
8-9	30	12	379	3.37	101		

COMUNE DI TRANI



REALIZZAZIONE DI TORRI FARO
PER L'ILLUMINAZIONE DEL CAMPO
DI CALCIO STADIO COMUNALE DI
TRANI
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

Particolari plinto e carpenteria

Tav.

08

Scala

1:50

Ottobre 2019

R.T.P.:

Ing. Alessandro Cafagna
Ing. Francesco D'Amico
Dott. Geol. Francesco Bianco

Collaboratore:
Ing. Paolo Chisu

R.U.P.:

Ing. Luigi Puzziferri
Dirigente dell'Area Tecnica

