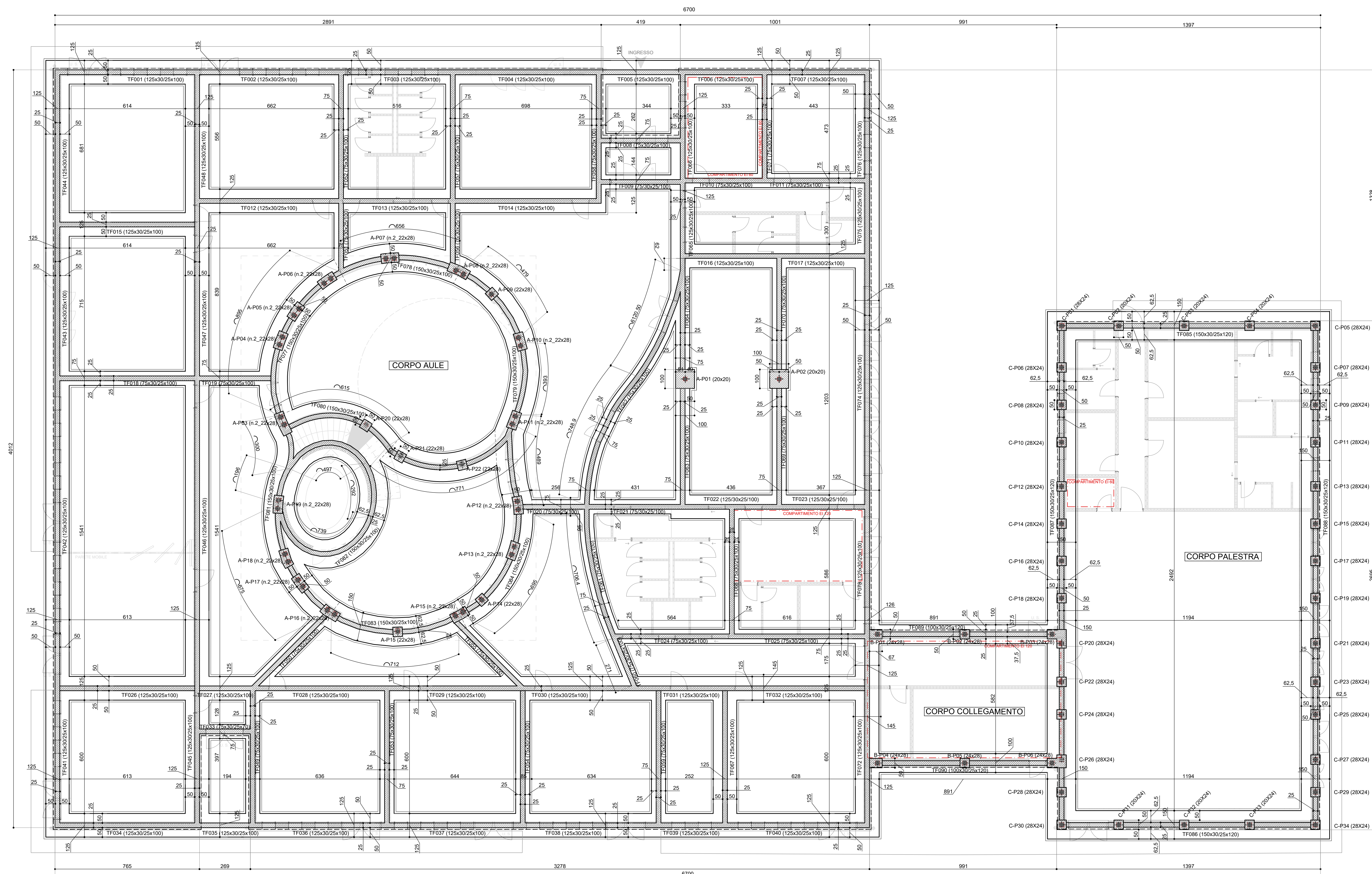


PIANTA FONDAZIONE
- scala 1:100 -



NOTA BENE:
TUTTE LE OPERE STRUTTURALI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON UNA RESISTENZA AL FUOCO R=187

OPERE IN C.A.

MATERIALI:	Classe di resistenza	Classe di esp. ant.	Classe di consistenza	Diam. max. armatura	Rapporto as
CLS PER OPERE IN C.A. - FONDAZIONI	C 28-35	XC2	S3	25 mm	<0.45
FERRO PER C.A.	B450C				
Copertura minimo	3.5 cm				

NOTE:

- 1) OVE SI RENDE NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVONO POSIZIONARE DEI FERRI DI PRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 80 VOLTE IL DIAMETRO DEL TONDO
- 2) VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRI IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA
- 3) SOVRAPPORRE LA MINIMA RETE ELETTRICISALDATA: 2 MAGLIE
- 4) PRIMA DEL GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI
- 5) CONTROLLARE IN CANTIERE LE QUOTE: L'IMPRESA E' CORRESPONSABILE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE
- 6) QUOTE IN cm
- 7) COMUNICARE ALLA D.L. ANCHE MODESTE VARIAZIONI DI QUOTE

NOTE:

- 1) PRELIEVO CAMPIONI DI CALCESTRUZZO:
AI SENSI DEL PAR. 11.2.5 NTC - CONTROLLO TIPO A - 3 PRELIEVI OGNI 100 MC DI GETTO
- 2) PRELIEVO CAMPIONI DI ACCIAIO:
AI SENSI DEL PAR. 11.3 NTC - 3 SPEZZONI DI CASCUN DIAMETRO ENTRO CASCUN LOTTO PROVENIENTE DAL MEDESIMO STABILIMENTO

LEGENDA

TF... TRAVE DI FONDAZIONE
A.P... PILASTRO CORPO AULE
B.P... PILASTRO CORPO DI COLLEGAMENTO
C.P... PILASTRO CORPO PALESTRA
--- FINITO DEL FABBRICATO

COMUNE DI SAN CARLO CANAVESE (TO)

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA IN STRADA POLIGONO

RESPONSABILE PROCEDIMENTO geom. Bruno CABODI

PROGETTISTI

SETTANTAY STUDIO ASSOCIATO
Arch. D. Rangone

STUDIO TECNICO ASS. TETRA STUDIO
Arch. G. P. Penica

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO TECNICO ASS. ESSEBI INGEGNERIA
Ing. R. Bani

Geol. P. Battino

Arch. L. Lova

ONLECO S.R.L.
Arch. A. P. Origini

PIANTA FONDAZIONE E SEZIONI TIPOLOGICHE

SCC_E_Sp1
003 REV03