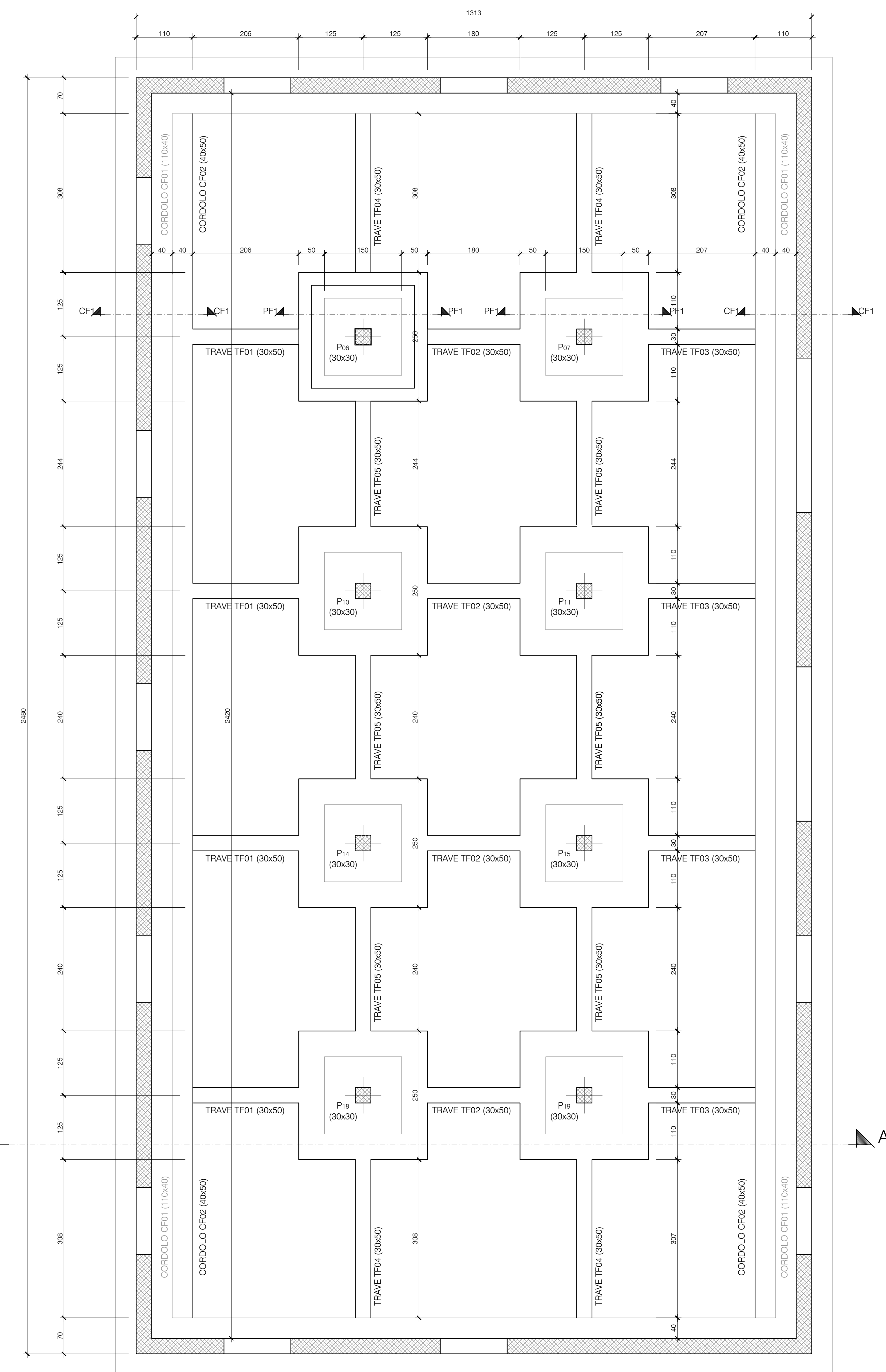
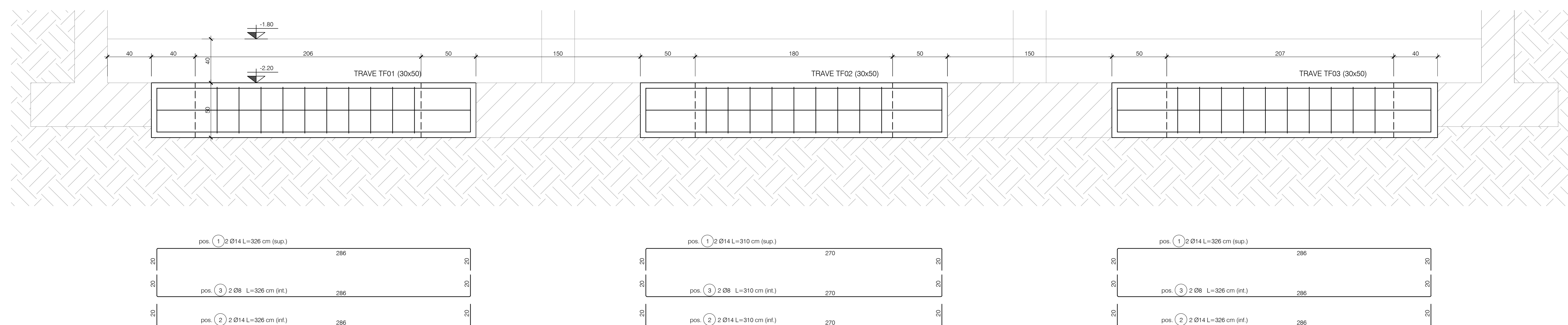


CLASSE DI ESPOSIZIONE
XC2 (UNI 11104) Fondazioni
CLASSE DI RESISTENZA
- fondazioni C25/30 (fck \geq 30 N/mm²)
CLASSE DI CONSISTENZA
S4 minimo
RAPPORTO ACQUA / CEMENTO
< 0,50
DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO
MAX 30 mm (fondazioni e piano interrato)

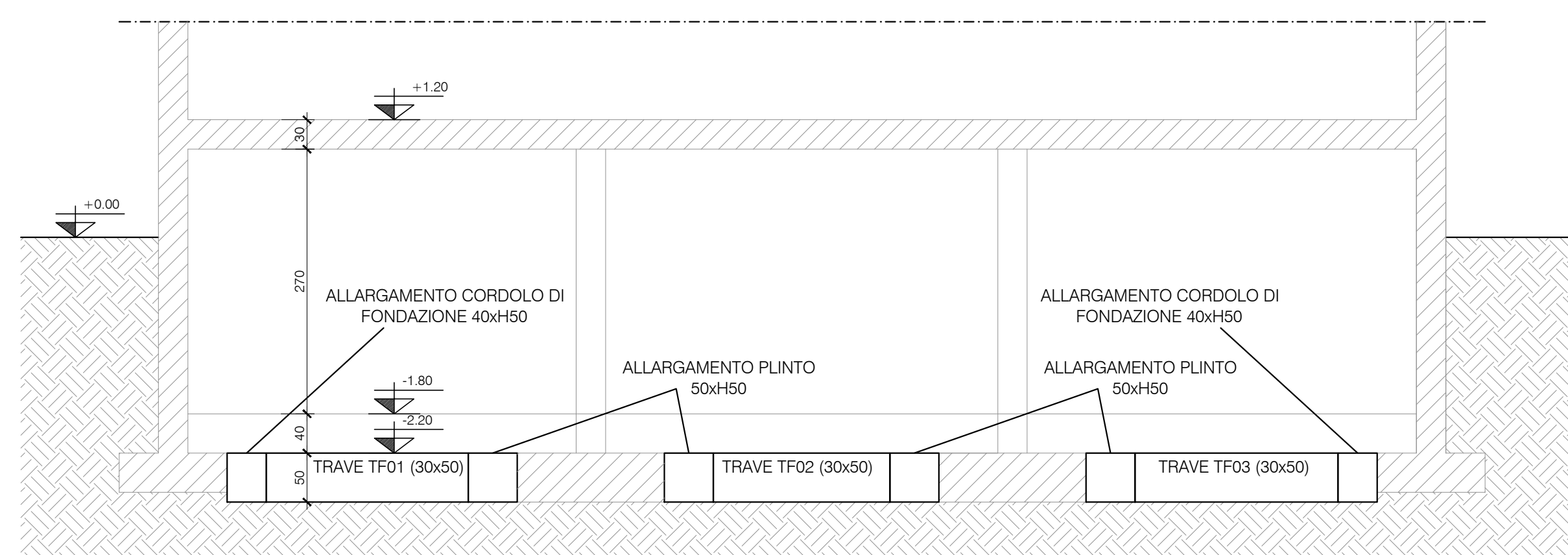
ACCIAI
- acciaio per armatura B450C
- acciaio per rete elettrosaldata con $f_{yk} \geq 390$ MPa, e $f_{tk} \geq 440$ MPa

COPRIFERRO
- fondazioni 4,0 cm

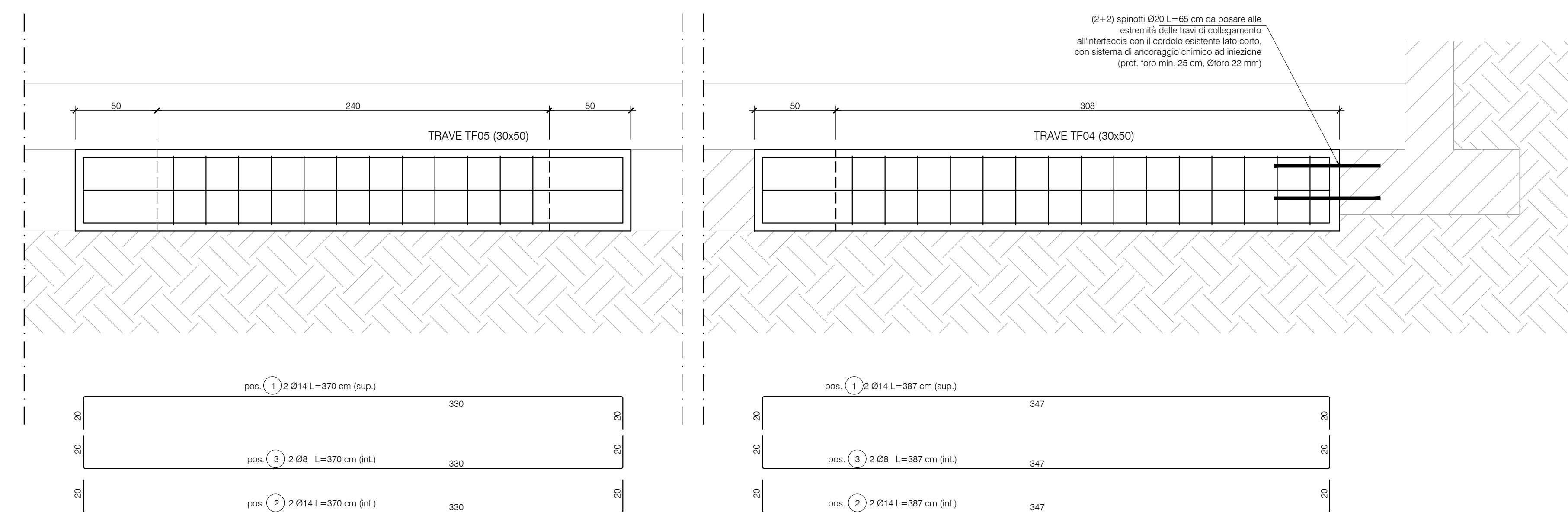
SOVRAPPOSIZIONI CONTINUE PARI A 50Ø



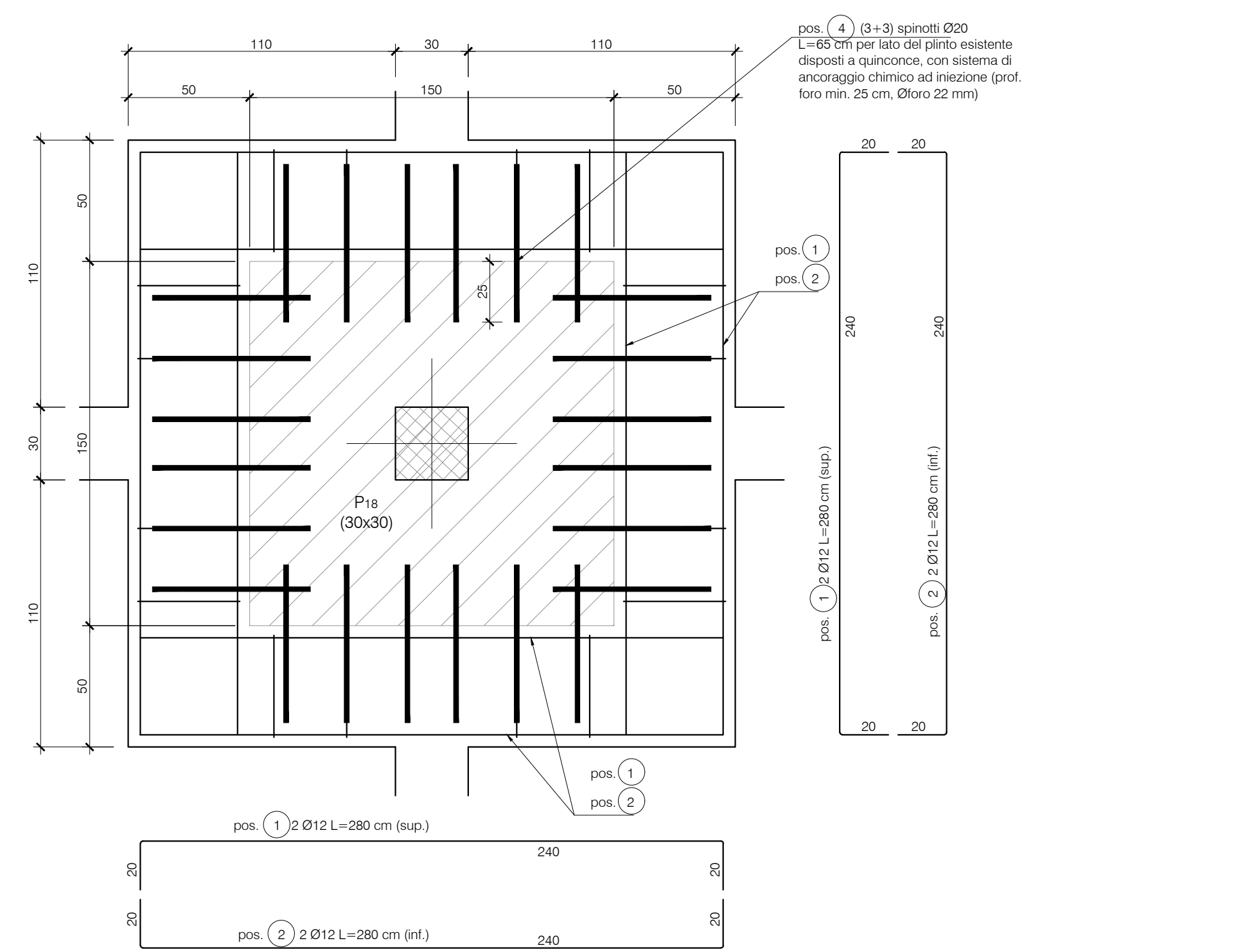
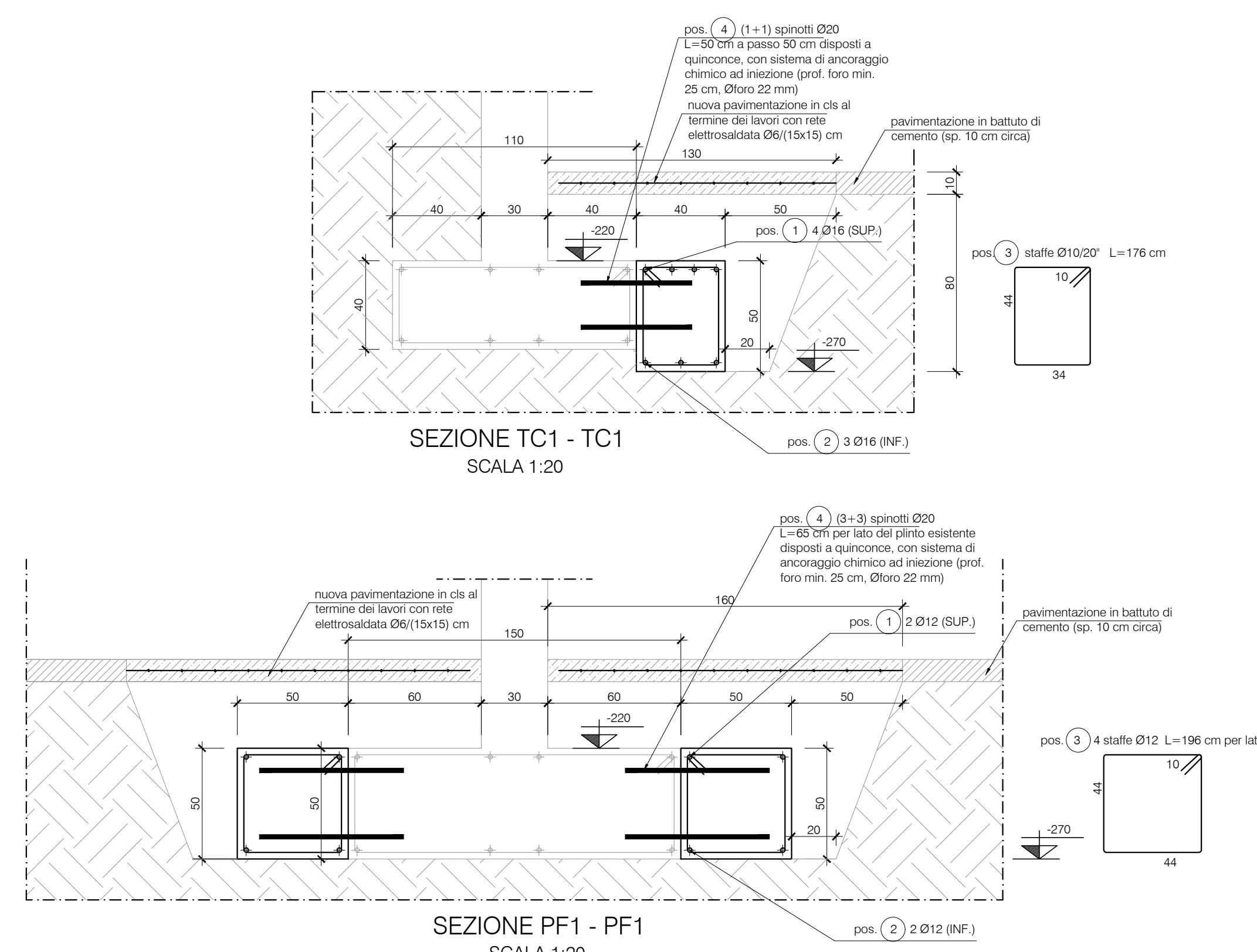
PLANIMETRIA PALESTRA
SCALA 1:50



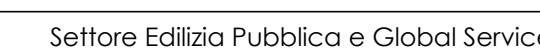
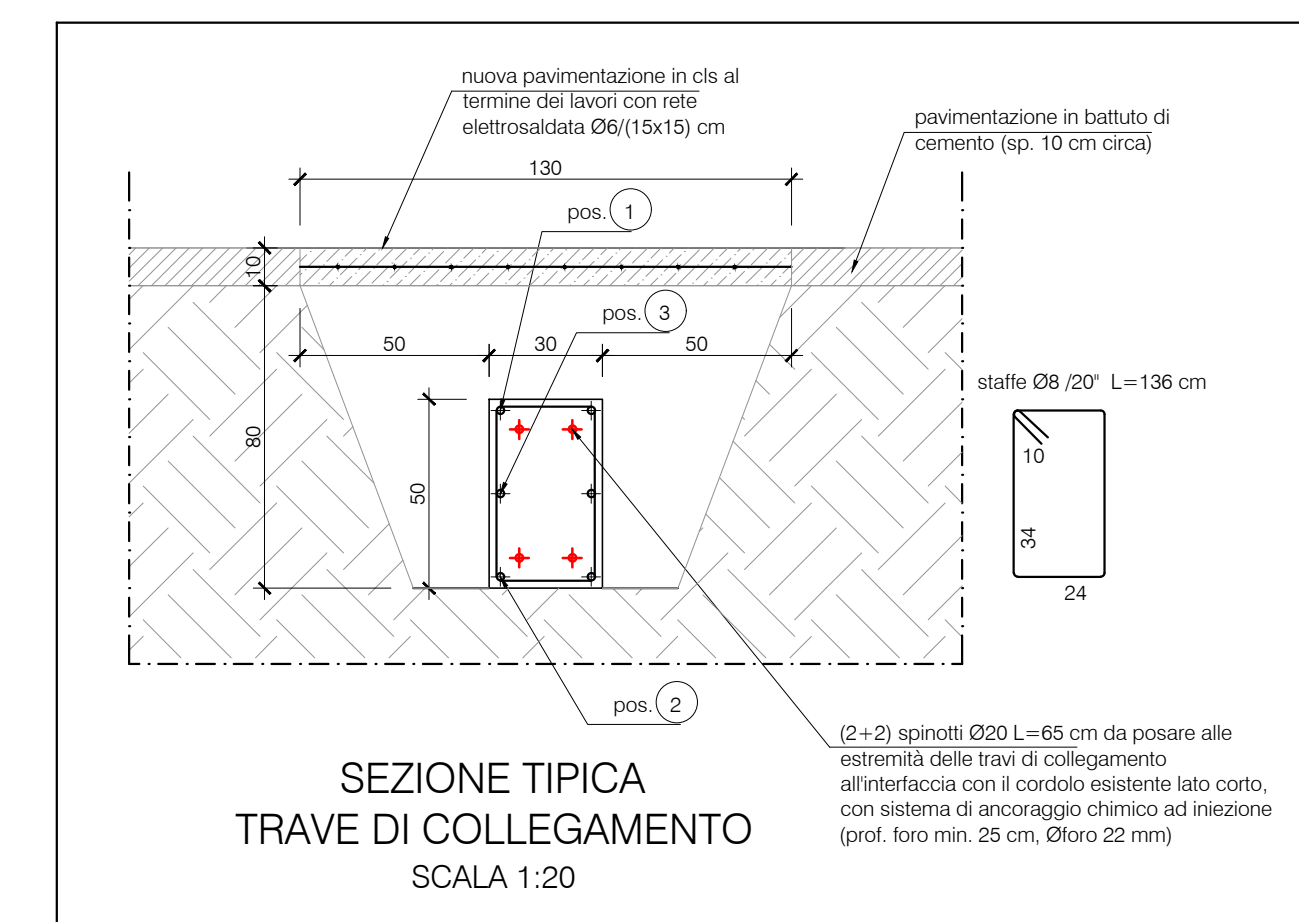
SEZIONE A-A PALESTRA
SCALA 1:50



TRAVI DI COLLEGAMENTO
CARPENTERIA E DISPOSIZIONE ARMATURE
SCALA 1:20



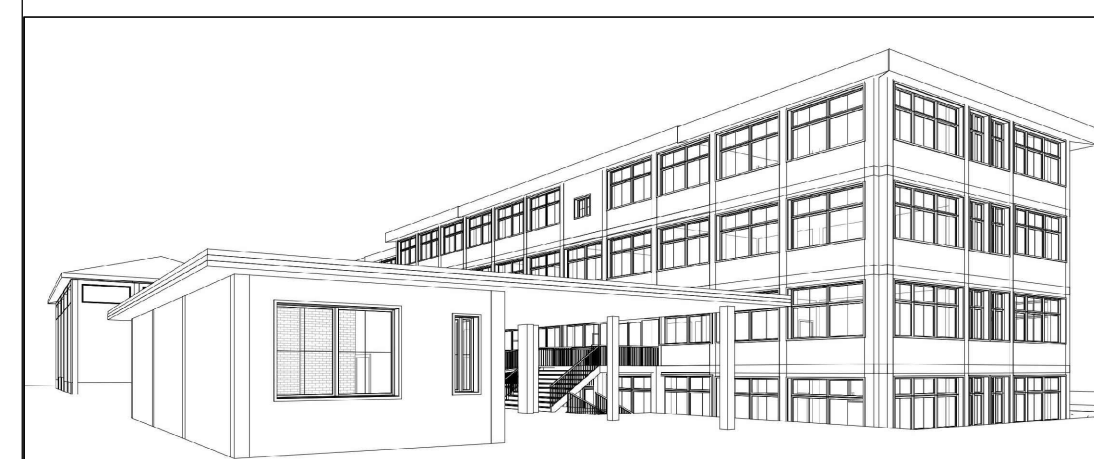
PIANTA PLINTO CON SCHEMA
CONSOLIDAMENTO
SCALA 1:20



Settore Edilizia Pubblica e Global Service

Settore Edilizia Pubblica e Global Service

"Interventi per l'edilizia scolastica triennio 2018-2020"
Adeguamento sismico-strutturale, adeguamento antincendio ed efficientamento energetico
SCUOLA "DON MILANI"
via Felice Cavallotti n. 88
PROGETTO ESECUTIVO



arch. Paolo Guido Riganti

Tav. N°

PROGETTO

CARPENTERIA, ARMATURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLE PALESTRE

Data
Ottobre 2019

Scala	1:50 - 1:20
-------	-------------

ST6