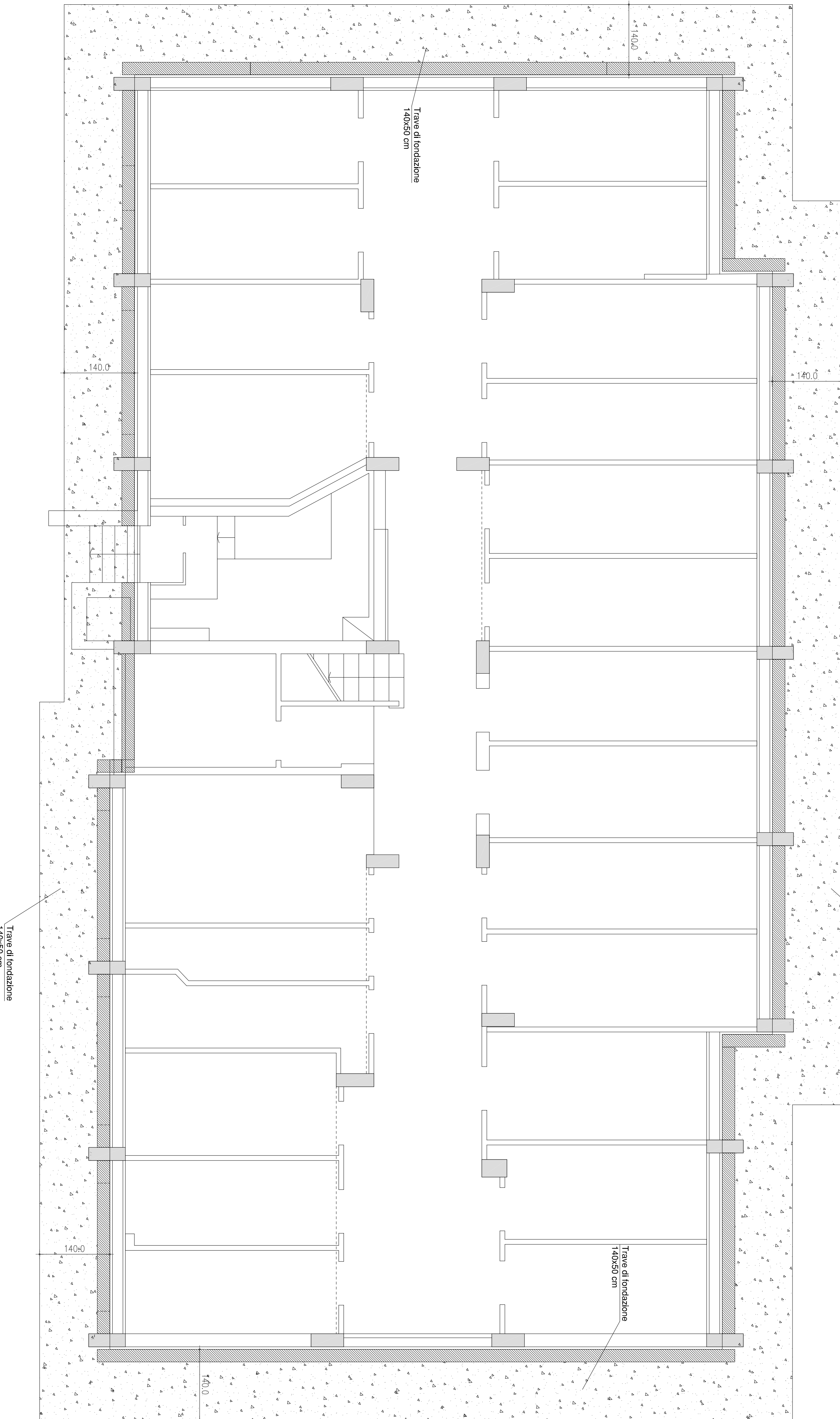


Scala 1:50

LEGENDA

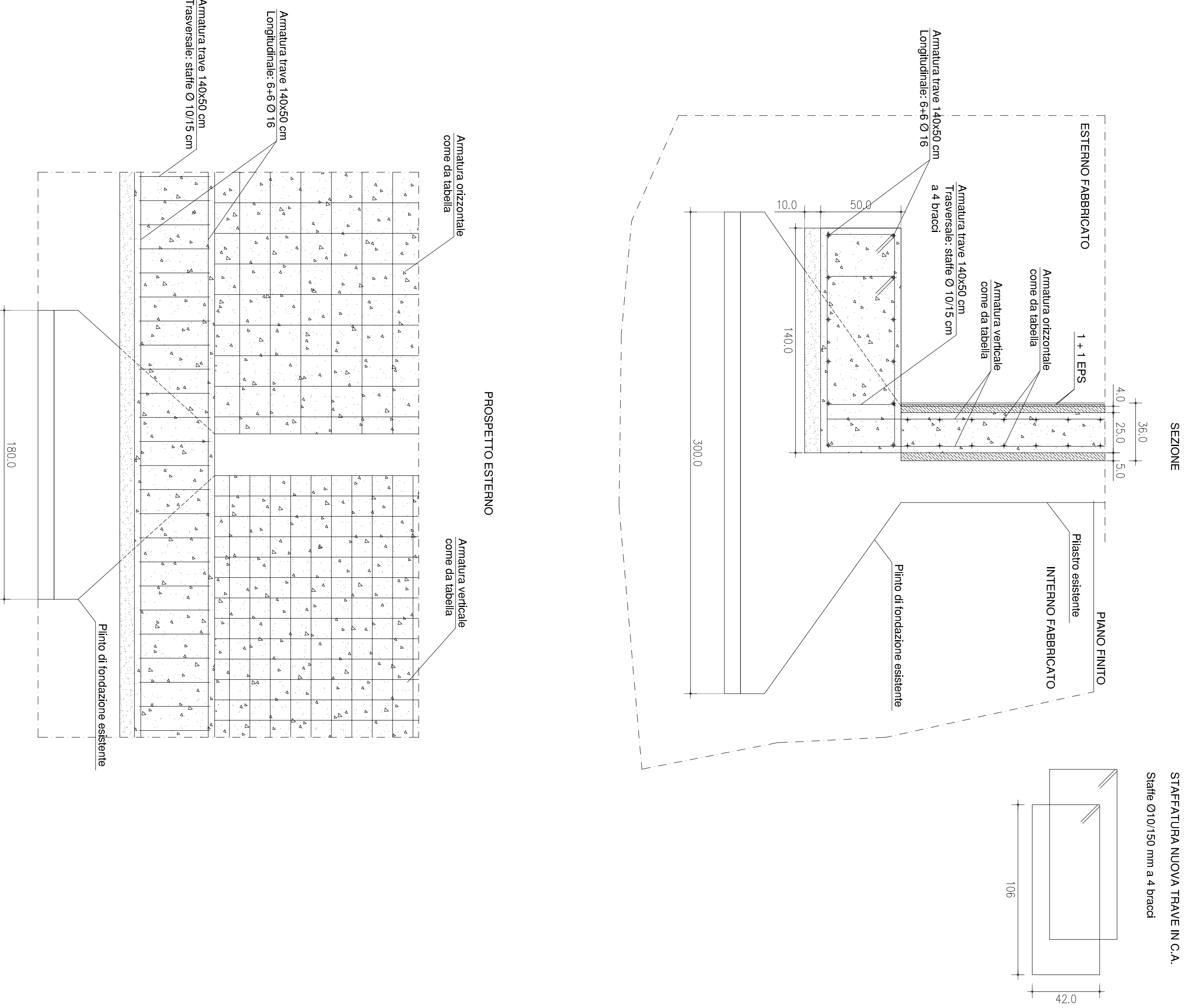
- PILASTRI IN C.A. ESISTENTI
- NUOVE PARETI IN C.A.
- NUOVE FONDAZIONI IN C.A.



Scala 1:50

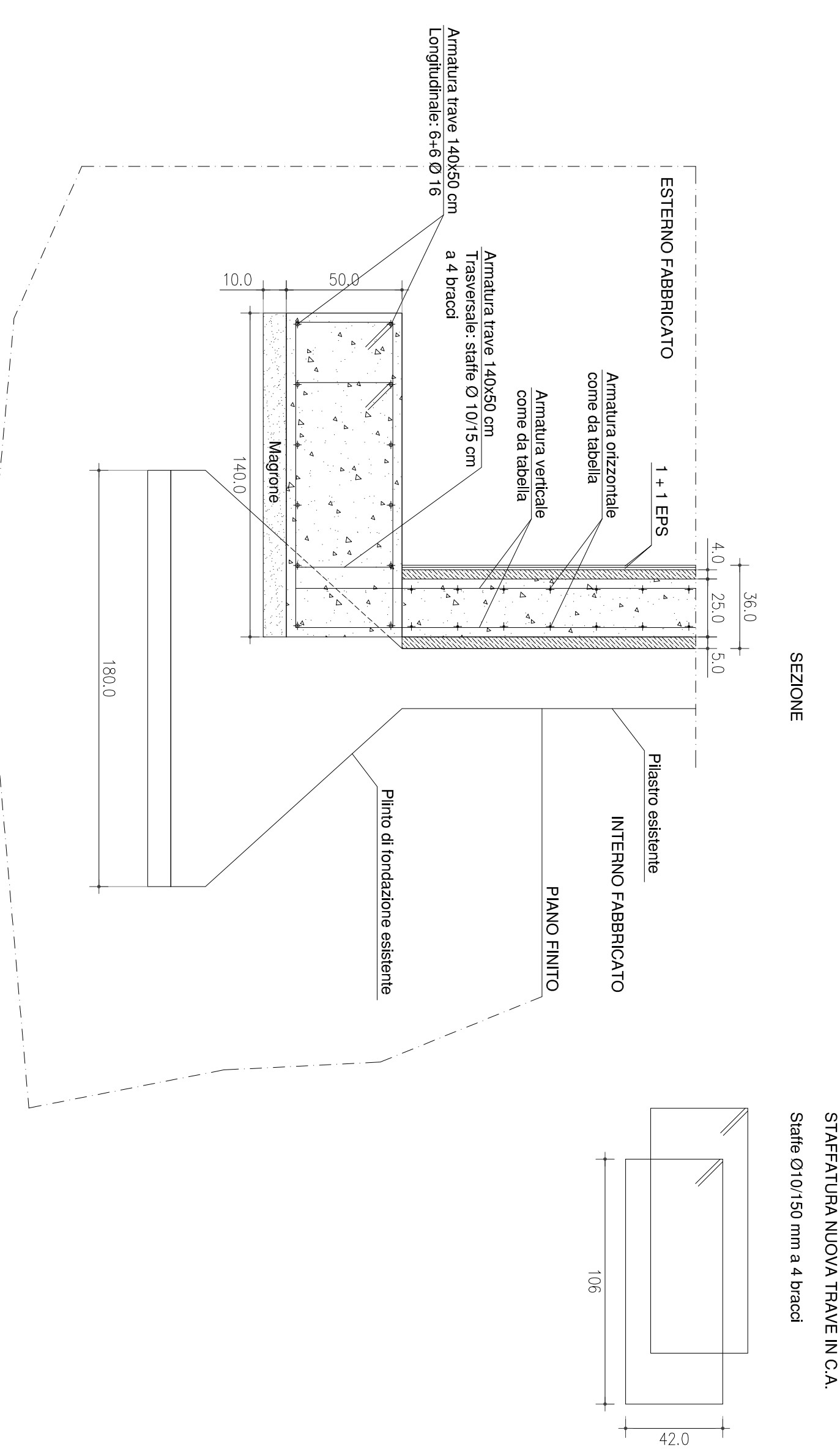
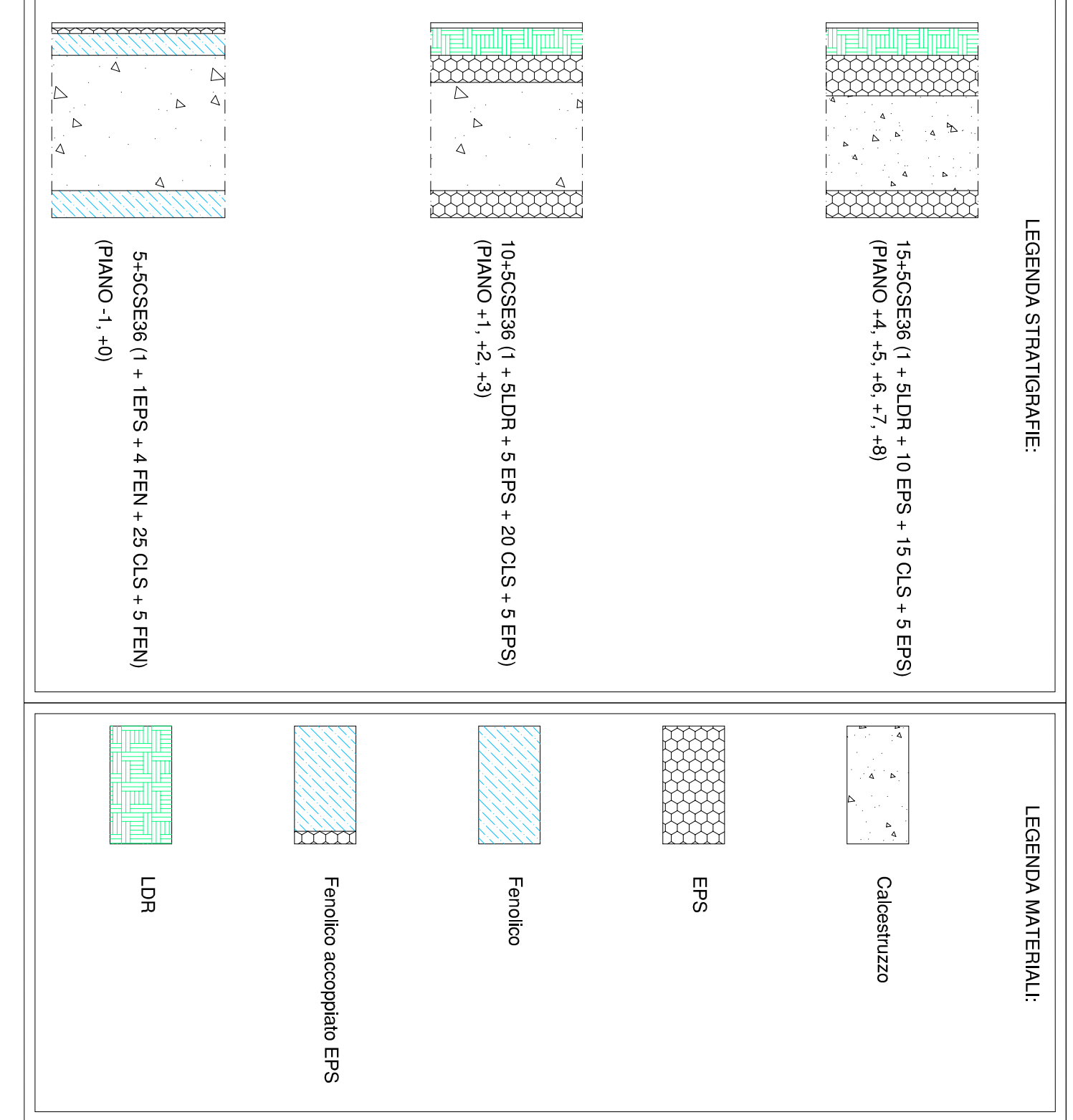
LEGENDA

- PILASTRI IN C.A. ESISTENTI
- NUOVE PARETI IN C.A.
- NUOVE FONDAZIONI IN C.A.

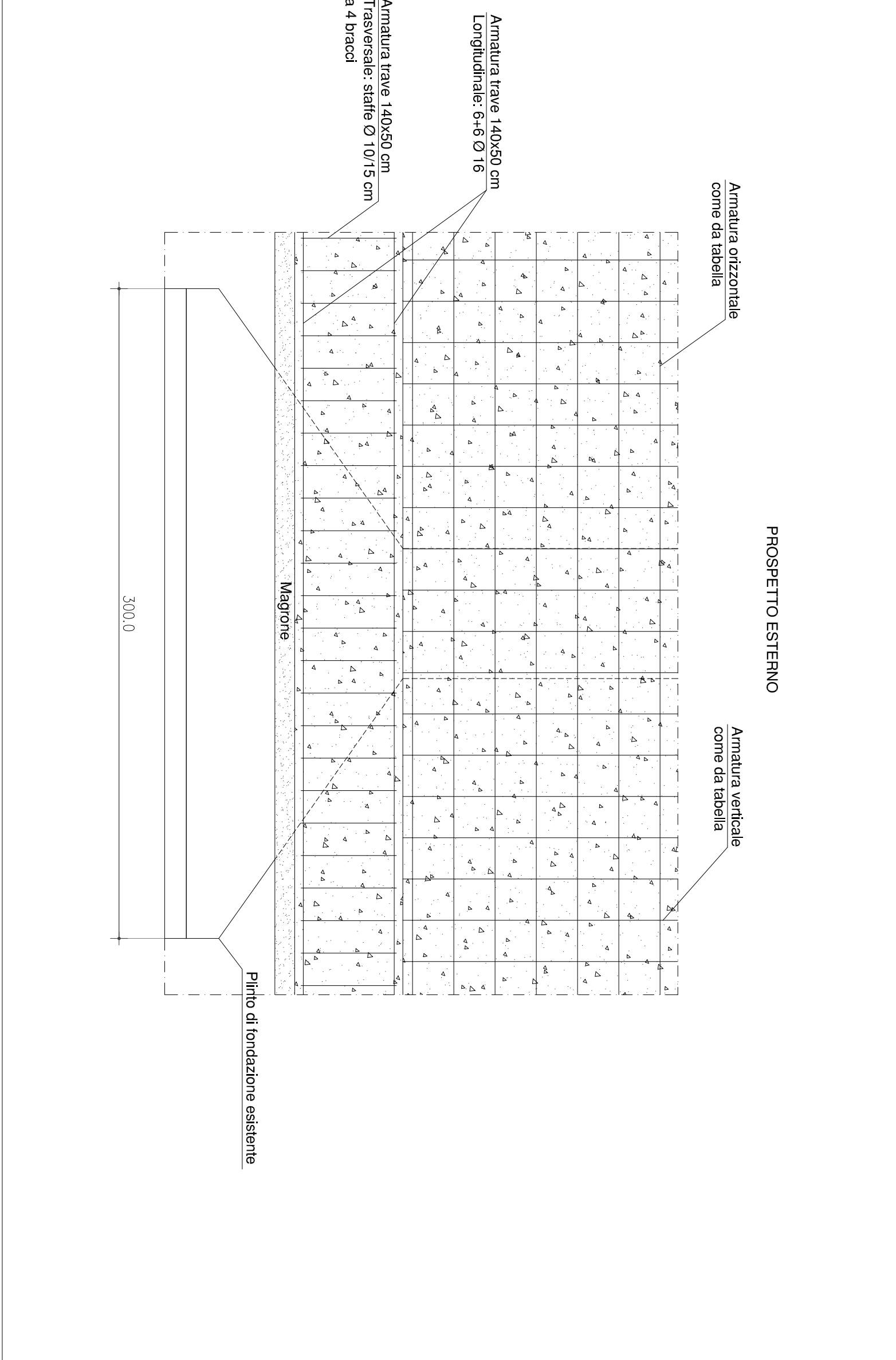


Scala 1:20

TABELLA MATERIALI									
Calcestruzzo	Classe di resistenza	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità
Impermeabile	X/C2	C28/30	0.60	300	20	20	20	20	20
Fondazioni	X/C1	C28/30	0.60	300	20	20	20	20	20
Pareti	X/C1	C28/30	0.60	300	20	20	20	20	20
ACCIAIO per armature tipo B450 C (conformi ai disegni)									
NOTA BENE									
TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN OPERA PRIMA DELLA COSTRUZIONE DEGLI ELEMENTI									
VERIFICARE CONGRUENZA CON GLI ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI									
VERIFICARE CONGRUENZA CON GLI ELABORATI GRAFICI IMPIANTISTICI									



Scala 1:20



COMUNE DI CAMPI BISENZIO

Ambito L.O.D.E. fiorentina

PROGETTO:

Intervento di riqualificazione energetica e miglioramento sismico di un fabbricato a torre per 25 alloggi in via Operdan 30

Finanziamenti:

G.R.T. 152809.12.2019 + SUPERBONUS (Art. 119 del decreto-legge n. 34/2020 - decreto Rilancio)

Operatori: CASA SPA

Arch. Marco Barone

PROGETTO DELLE STRUTTURE

Ing. Lorenzo Panerai

Ing. Stefano Corsi

TAU, N°

DF-ST

01.1

PLANIMETRIA ED INTERVENTI SULLE FONDAZIONI

SCALA:

1/50 - 1/20

DATA:

Giugno 2022

ACCETTATA ALLA VERIFICA - Ing. Angelo Barbacidra

IGNOM - Alessio Romagnoli