

Armatura muro in c.a. scala
Ø14/25 orizzontali e verticali

Metodo di getto
Calcestruzzo: Portata del getto
3-4 mc/h; Fluidità Slump S4
Getto orientato verso il centro del
pannello

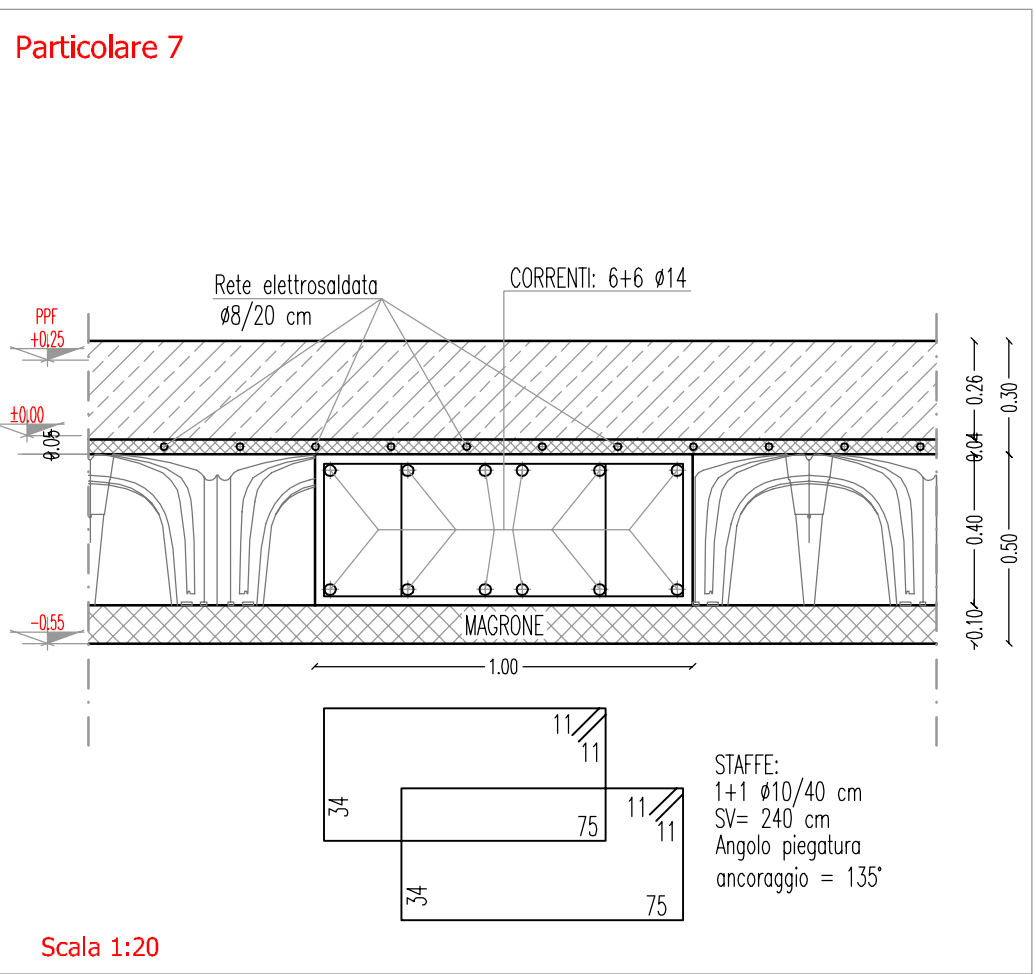
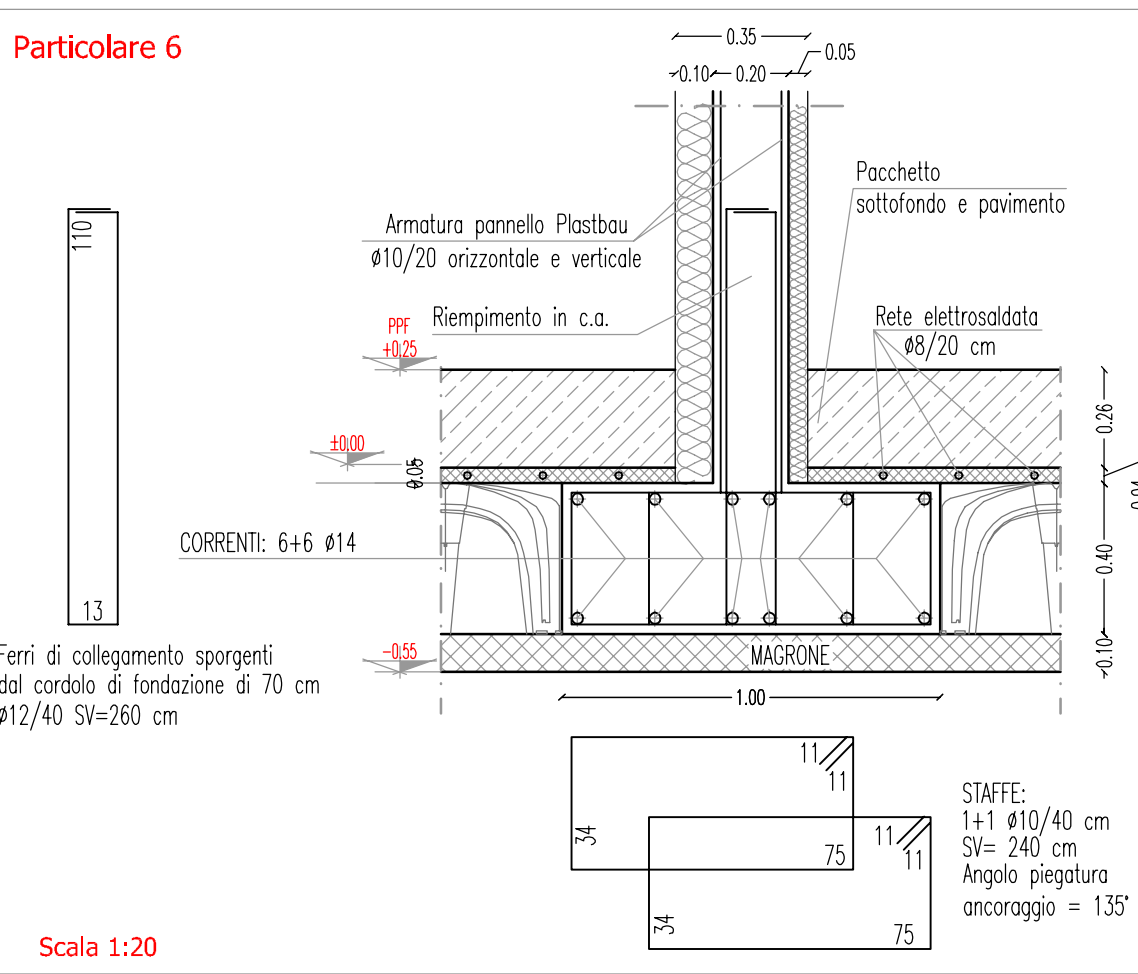
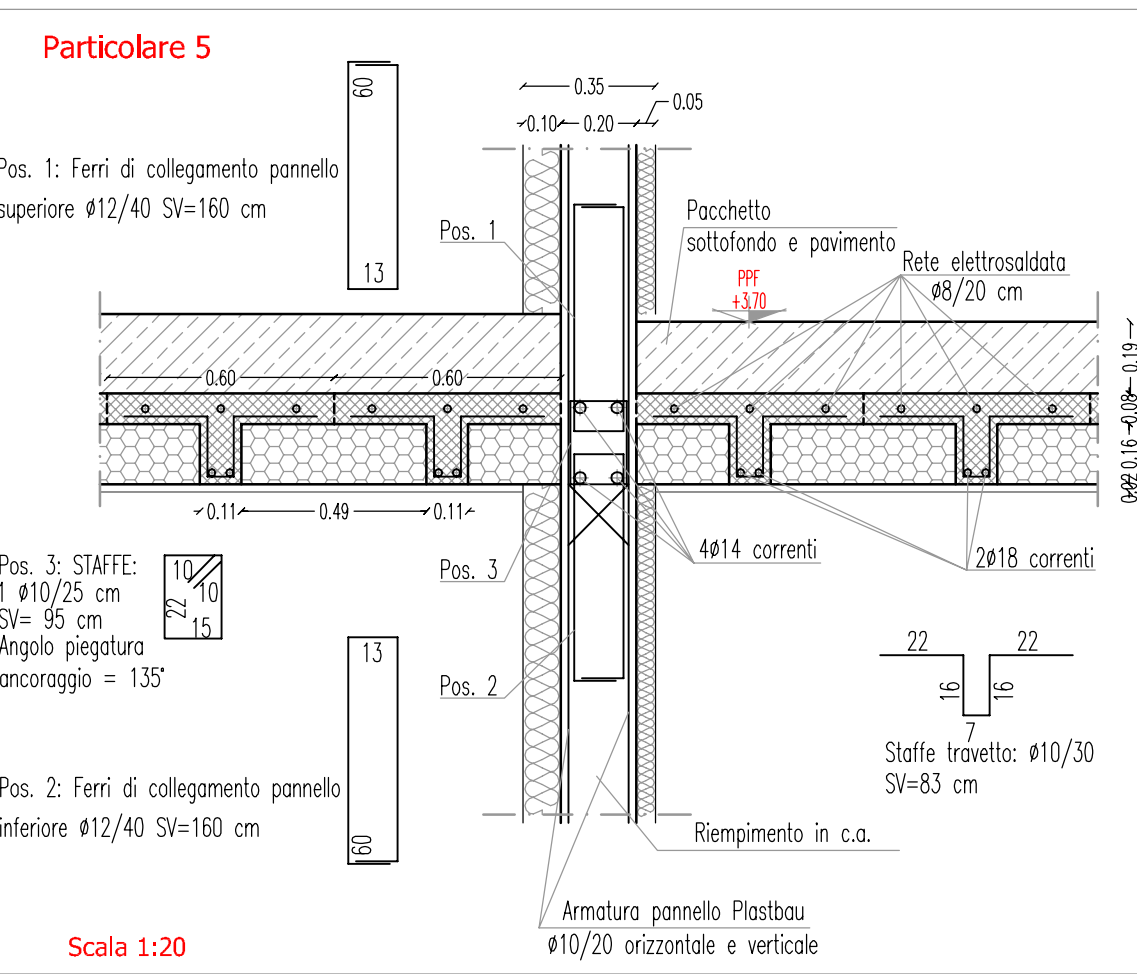
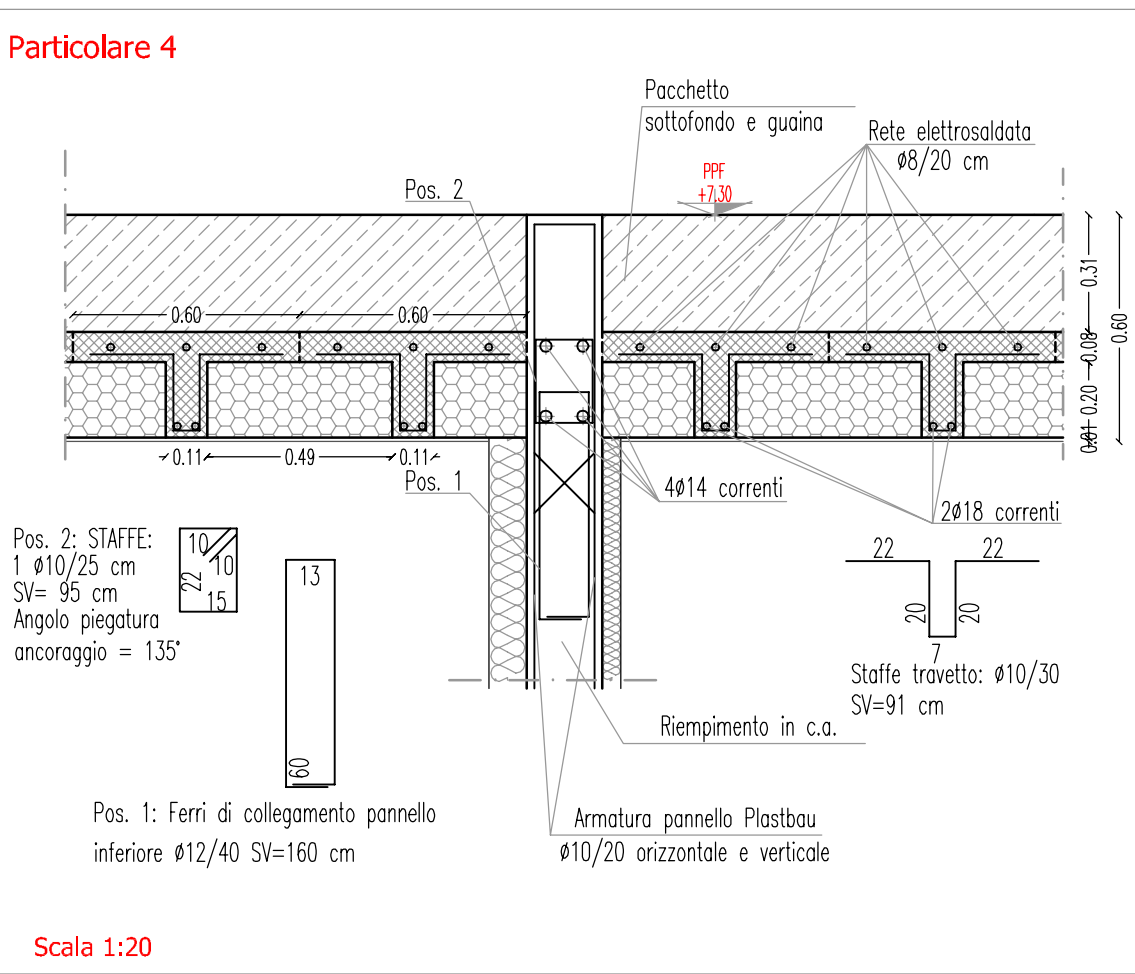
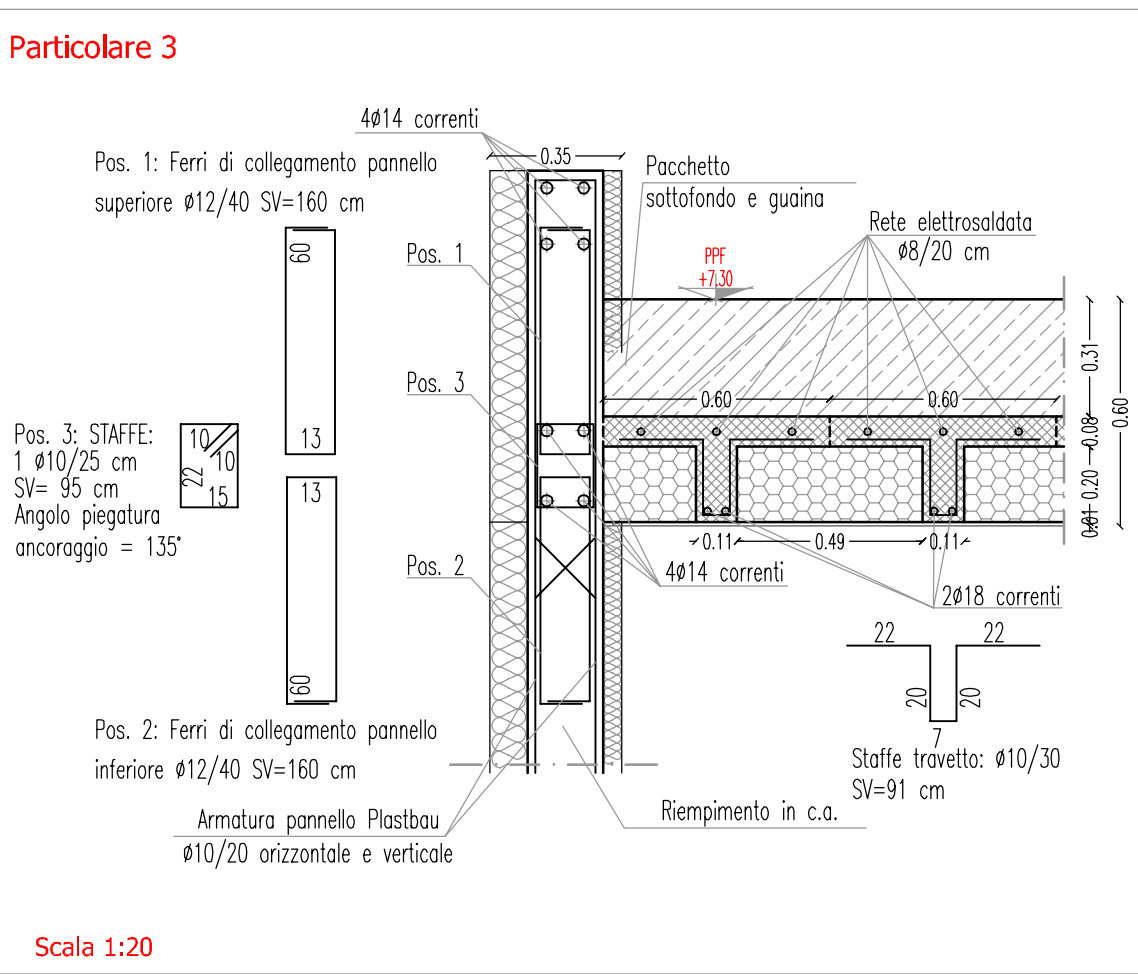
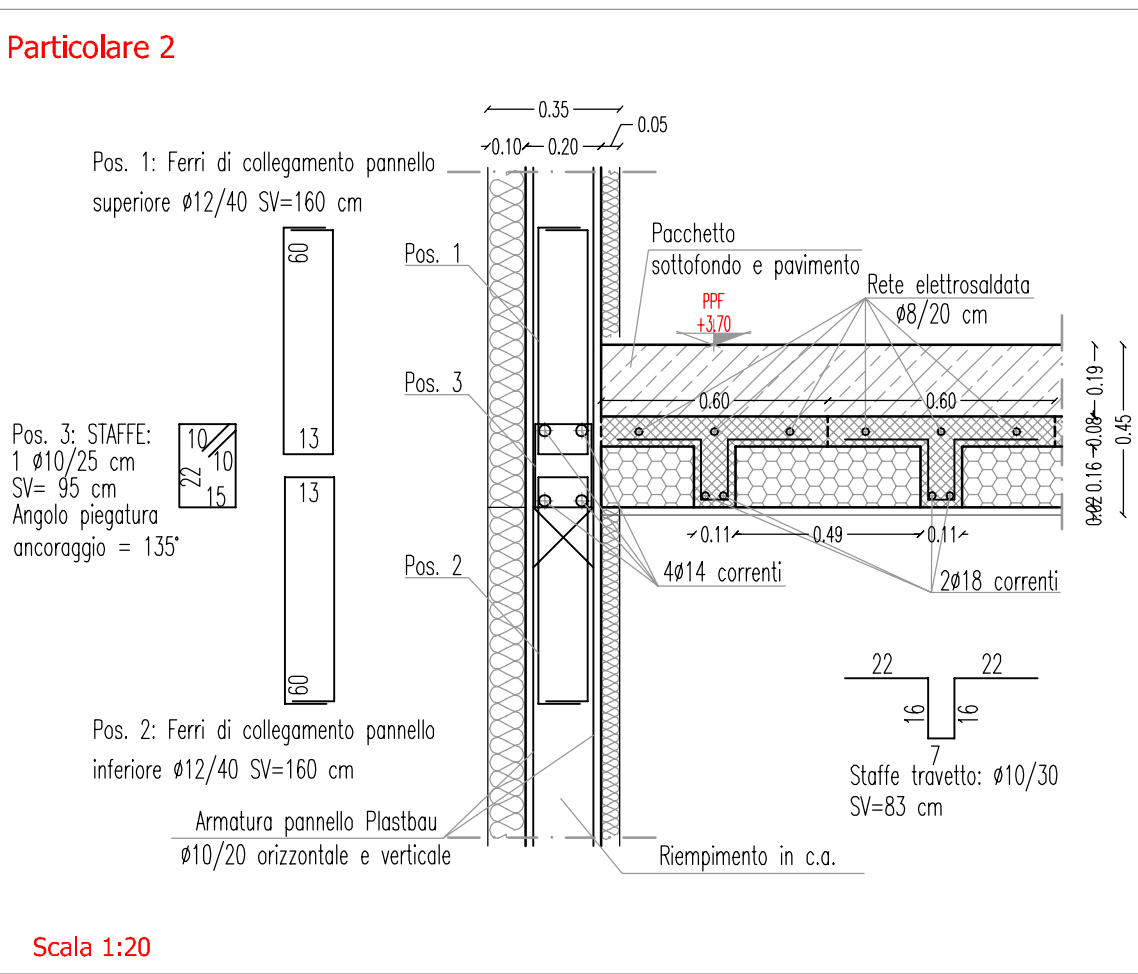
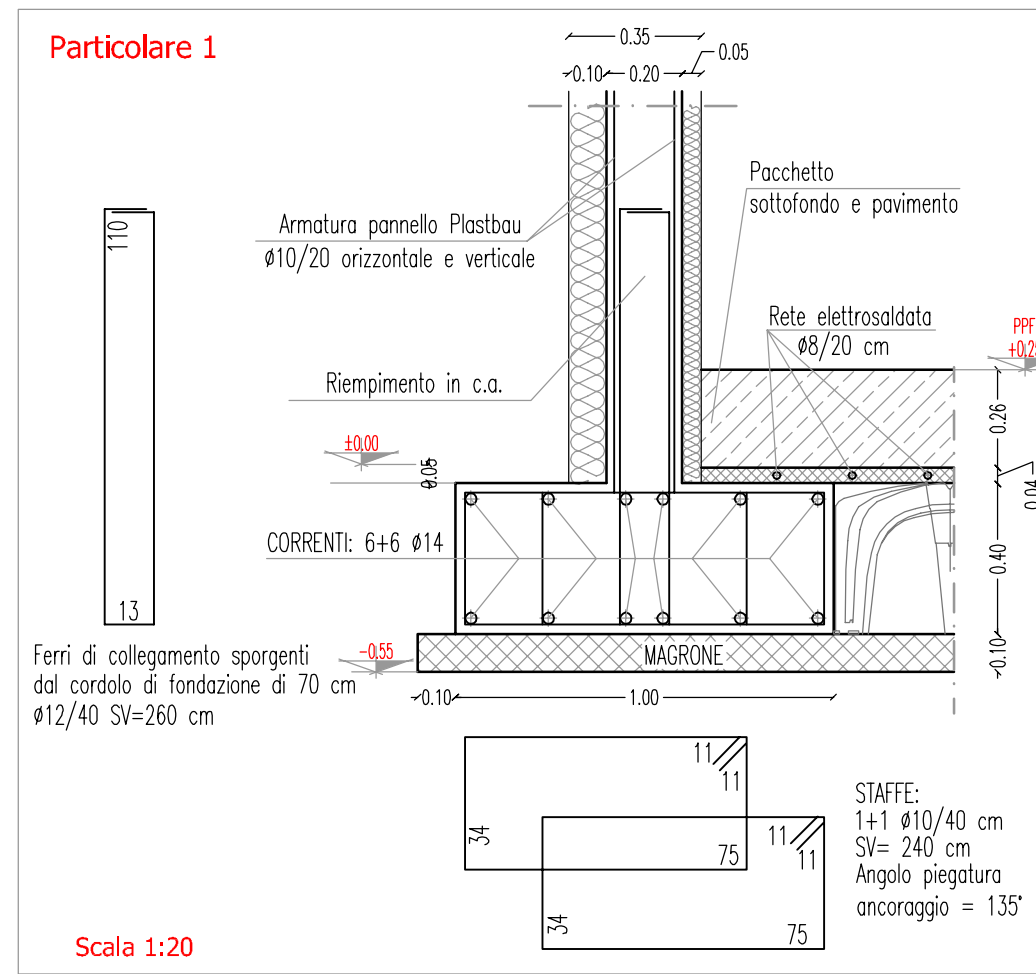
PRIMA DI OGNI GETTO AVVERTIRE
LA DIREZIONE LAVORI

NON RILEVARE LE MISURE IN SCALA
In caso di difformità avvertire la D.L.

N.B. Le quote di partenza dovranno
essere verificate con D.L. impianti

CLASSIFICAZIONE SISMICA
COMUNE DI ROBBIO
CLASSE IV

Muratura in c.a.
Metodo Plastbau 3
Spessore 10 is-20cls-5 is cm
Muratura in c.a.



NOTE GENERALI

MATERIALI

Calcestruzzo (1)

| | classi di esposizione | classi di resistenza minima | massimo rapporto c/a | minimo contenuto in cemento | classe di consistenza | dimensione massima aggregati | compimento minimo |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| - Magrone | XC2 | C20/25 | 0,50 | 300 kg/m³ | S4 | 32 mm | 40 mm |
| - Fondazione | XC2 | C25/30 | 0,50 | 300 kg/m³ | S3 | 32 mm | 30 mm |
| - Elevazioni | XC2 | C25/30 | 0,50 | 300 kg/m³ | S4 | 32 mm | 25 mm |

Acciaio per c.a. (2)

- barre in acciaio tipo B450C

PRESCRIZIONI

Disposizione barre di armatura:

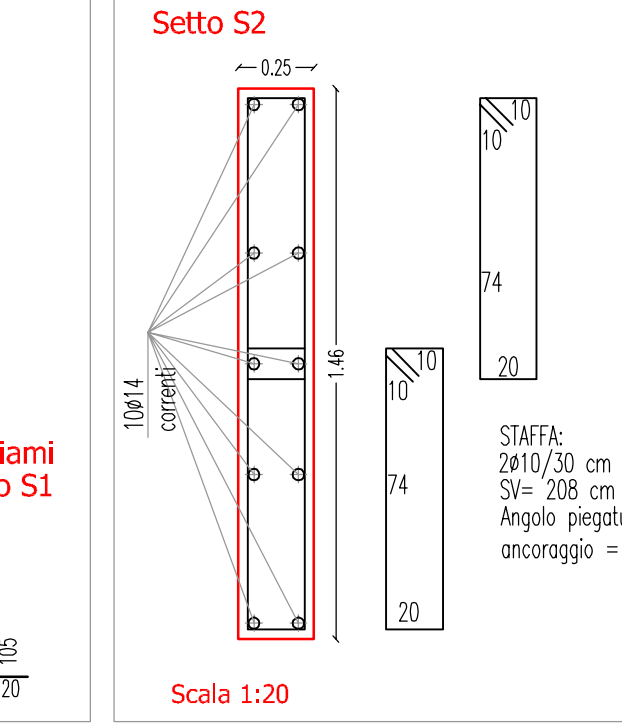
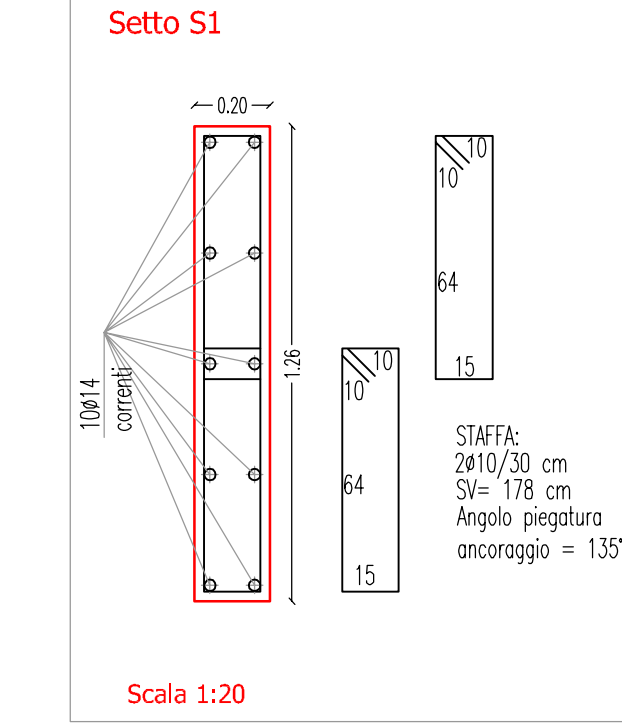
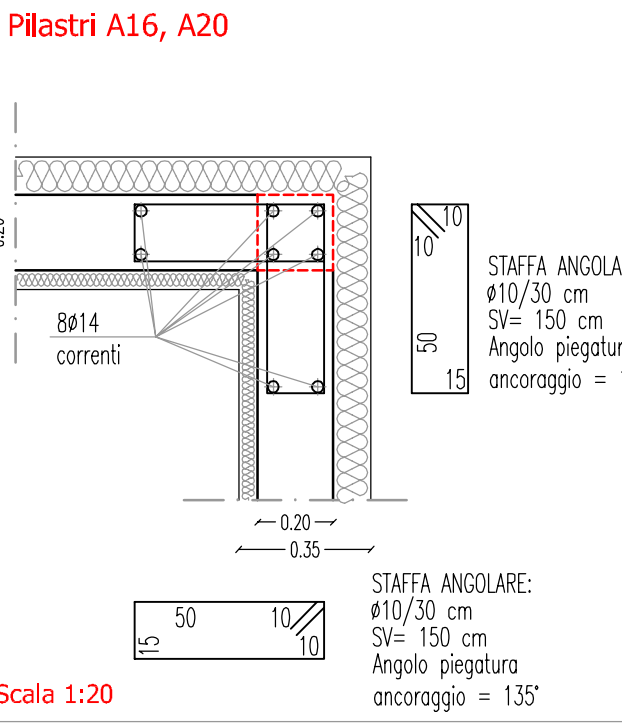
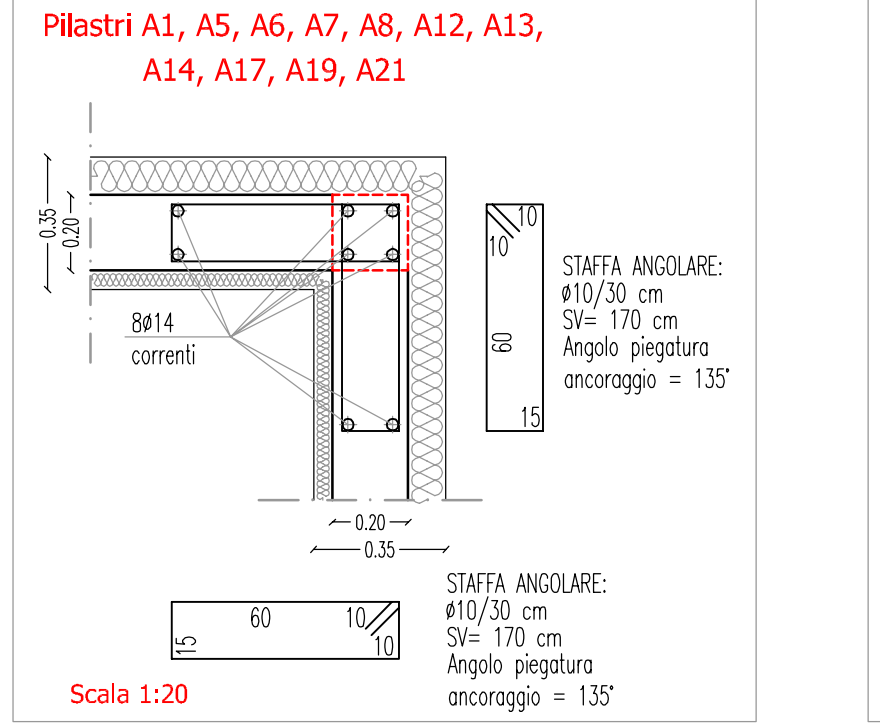
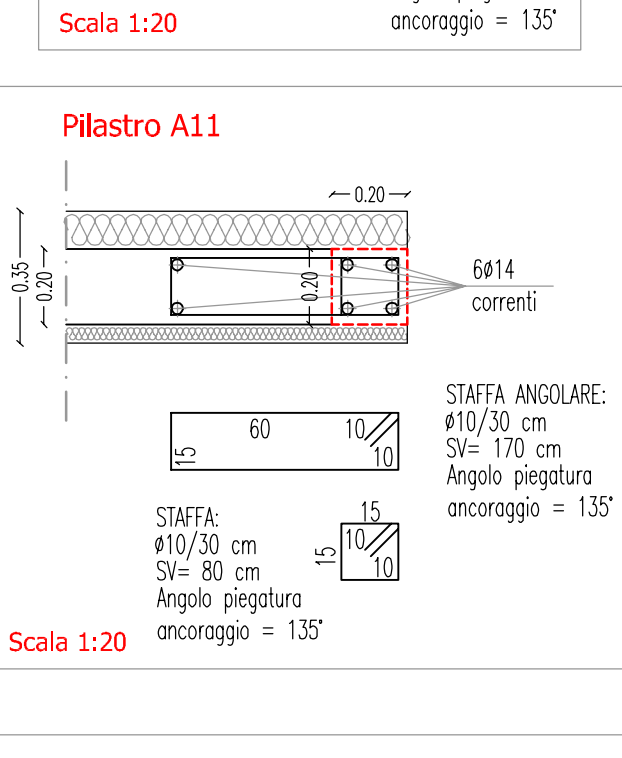
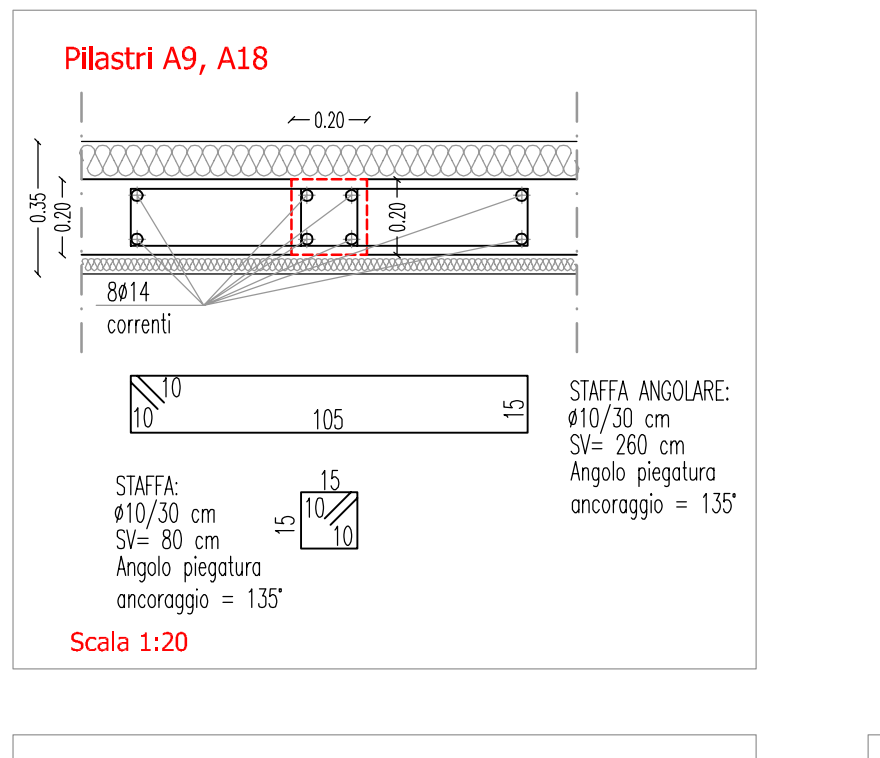
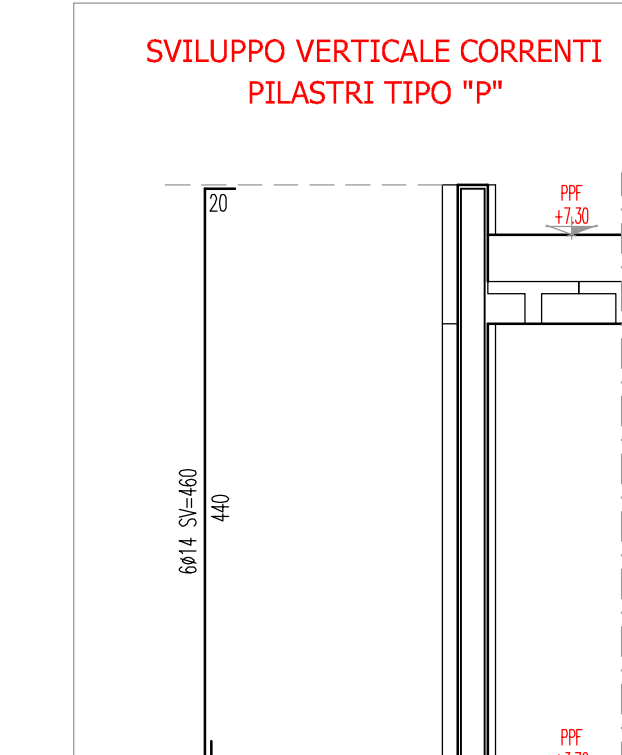
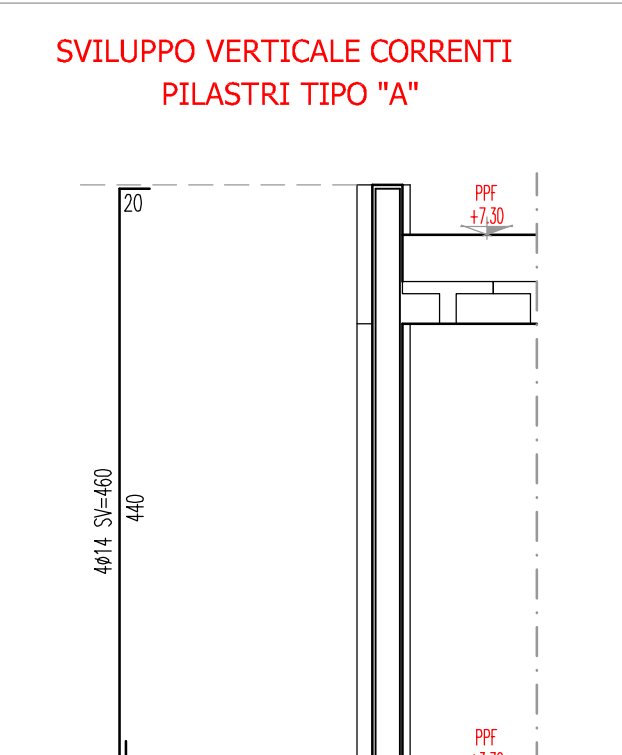
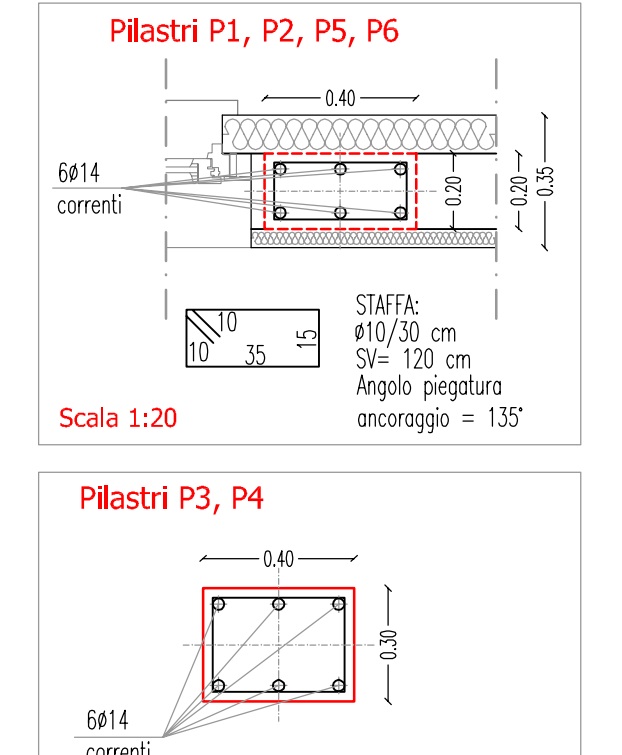
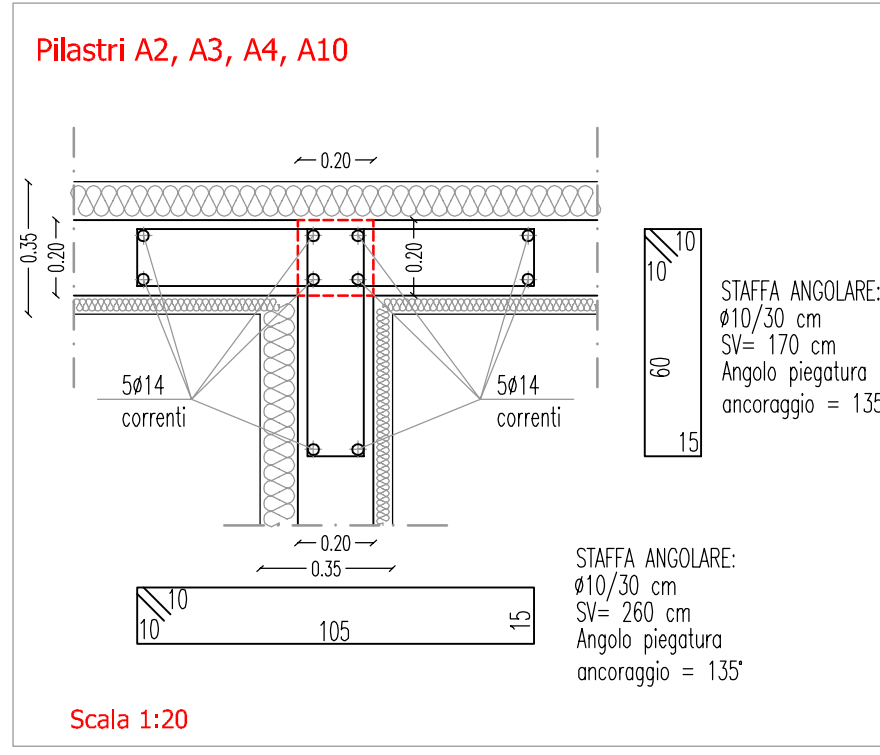
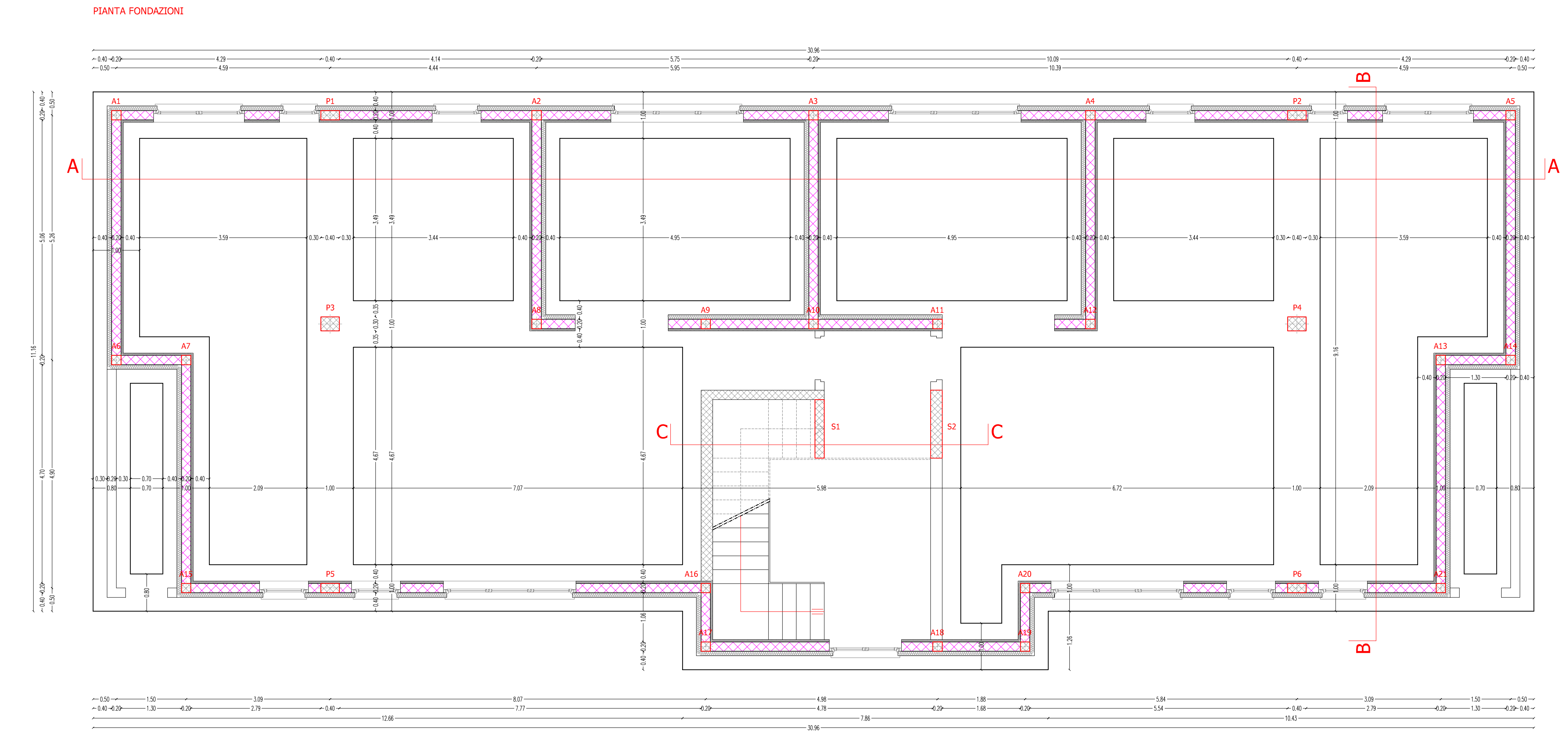
- sovrapposizione barre longitudinali: minimo 50 e, con sovrapposizione in ciascuna sezione di non più del 33% delle barre
- la tolleranza sulla planarità dell'estradosso delle travi di elevazione dalla fondazione è pari a:
 - ± 3 mm

PRIMA DI OGNI GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI

- EFFETTUARE I PREVISTI PRELIEVI DI LEGGE SUI MATERIALI IMPIEGATI

(1) Secondo UNI EN 206-1, UNI 11104-04 e linee guida C.S.L.L.P.P.

(2) Secondo D.M.L.L.P.P., 17/01/2018



CITTA' DI
ROBBIO
(PROVINCIA DI PAVIA)

Realizzazione della nuova Caserma dei Carabinieri e recupero
funzionale area degradata nel Comune di Robbio (PV)

PROGETTO DEFINITIVO

| | | |
|-----|--|--------------------------------|
| S_1 | Aprile 2020 Scala 1:100 1:50 - 1:20 | Strutture - Fondazioni alloggi |
|-----|--|--------------------------------|

Collaboratore: F. Mocchi - R. Dondi Valid: Agg. 2/apr. 2020

PROGETTISTA:
Augusto Allegrini ingegnere

DIRETTORE LAVORI:

IL SINDACO

IL RESP. del PROCEDIMENTO

augusto allegrini ingegnere
iscritto al n. 1398 dell'Albo degli ingegneri della Provincia di Pavia
Studio: via Tasso, 94 - 27100 - PAVIA Tel.: +39 0382 571453 e-mail: allegrini.augusto@gmail.com

Diritti d'autore riservati a norma di legge.
Riproduzione totale o parziale vietata senza consenso scritto del progettista o degli aventi diritto.