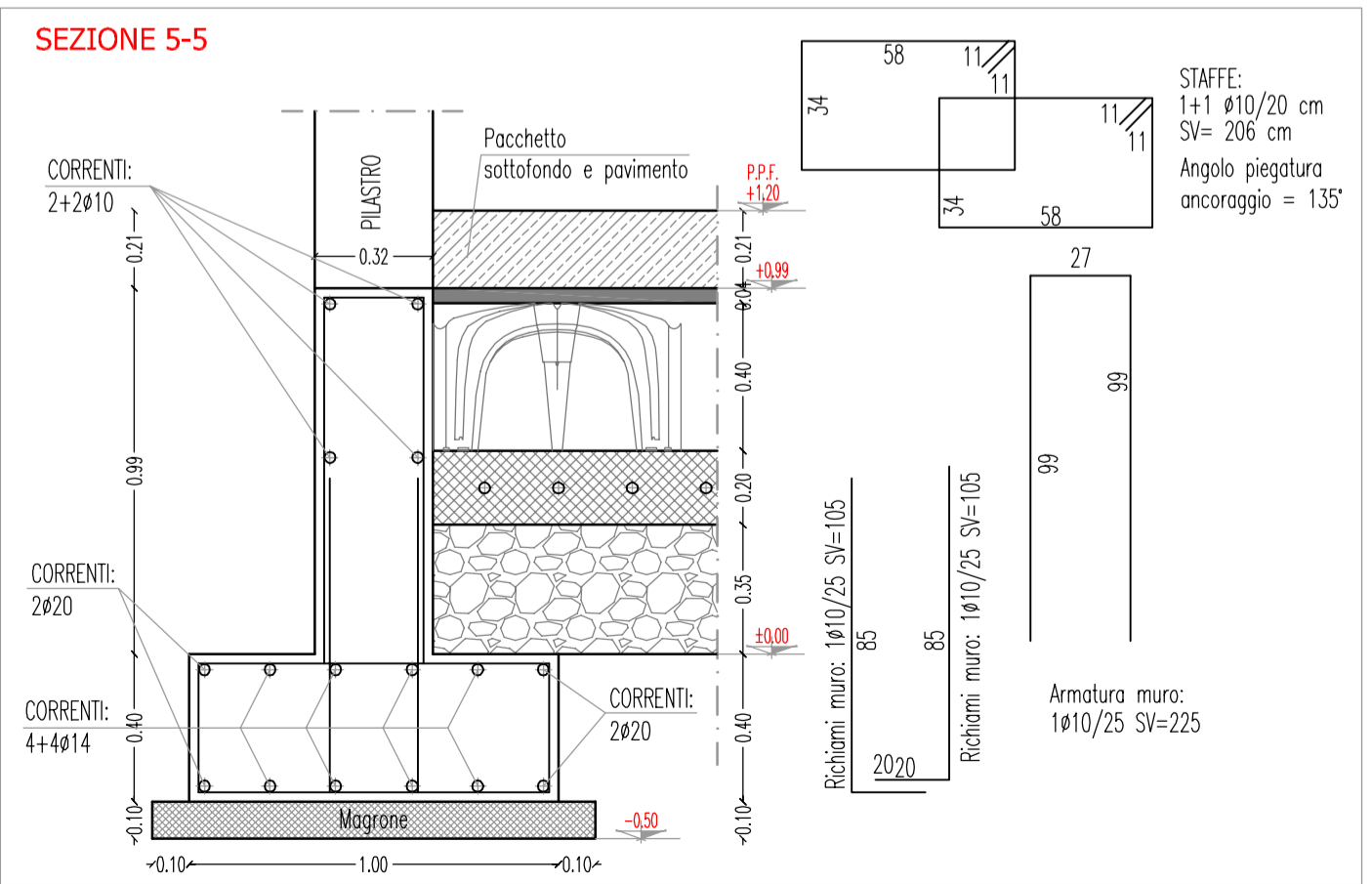
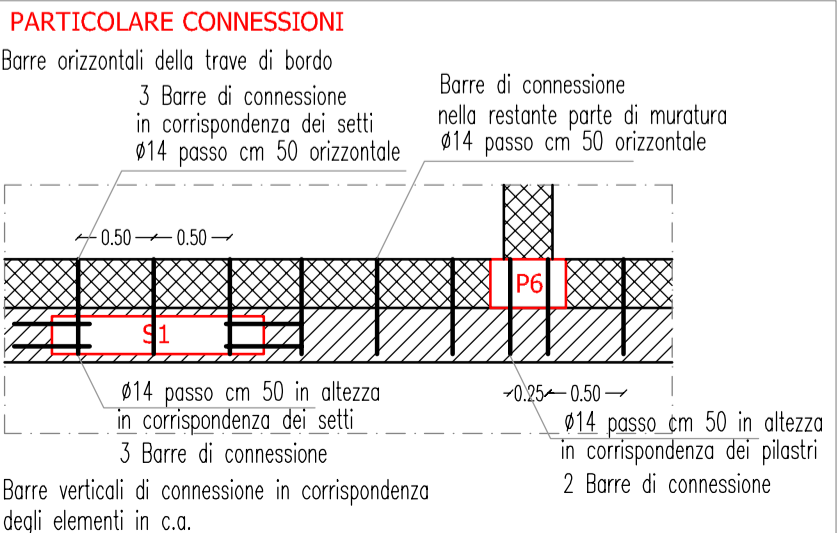


NON RILEVARE LE MISURE IN SCALA  
In caso di difformità avvertire la D.L.

PRIMA DI OGNI GETTO AVVERTIRE  
LA DIREZIONE LAVORI

CLASSIFICAZIONE SISMICA  
COMUNE DI ROBBIO  
CLASSE IV



**NOTE GENERALI**

**MATERIALI**

Calcestruzzo <sup>(1)</sup>

classi di esposizione	classe di resistenza minima	massimo rapporto g/c	minimo contenuto in cemento	classe di consistenza	dimensione massima aggregati	compriferro minimo
XC2	C20/25	0,50	300 kg/m <sup>3</sup>	S4	32 mm	40 mm
XC2	C25/30	0,50	300 kg/m <sup>3</sup>	S3	32 mm	30 mm
XC2	C25/30	0,50	300 kg/m <sup>3</sup>	S4	32 mm	25 mm

Acciaio per c.a. <sup>(2)</sup>

– barre in acciaio tipo B450C

**PRESCRIZIONI**

Disposizione barre di armatura:

– sovrapposizione barre longitudinali: minimo 50 ø, 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.LL.PP. 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\_6**

Aprile 2020  
Scala 1:100  
1:50 - 1:20

Strutture - Fondazioni Nuovo corpo caserma

Collaboratore: F. Mocchi - R. Dondi Valid: Agg. 1/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.