

NOTE GENERALI

MATERIALI

Calcestruzzo <sup>(1)</sup>	classi di esposizione	classe di resistenza minima	massima rapporto a/c	minimo contenuto in cemento	classe di consistenza	dimensione massima aggregati	compriferro 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. <sup>(2)</sup>

– barre in acciaio tipo B450C

PRESCRIZIONI

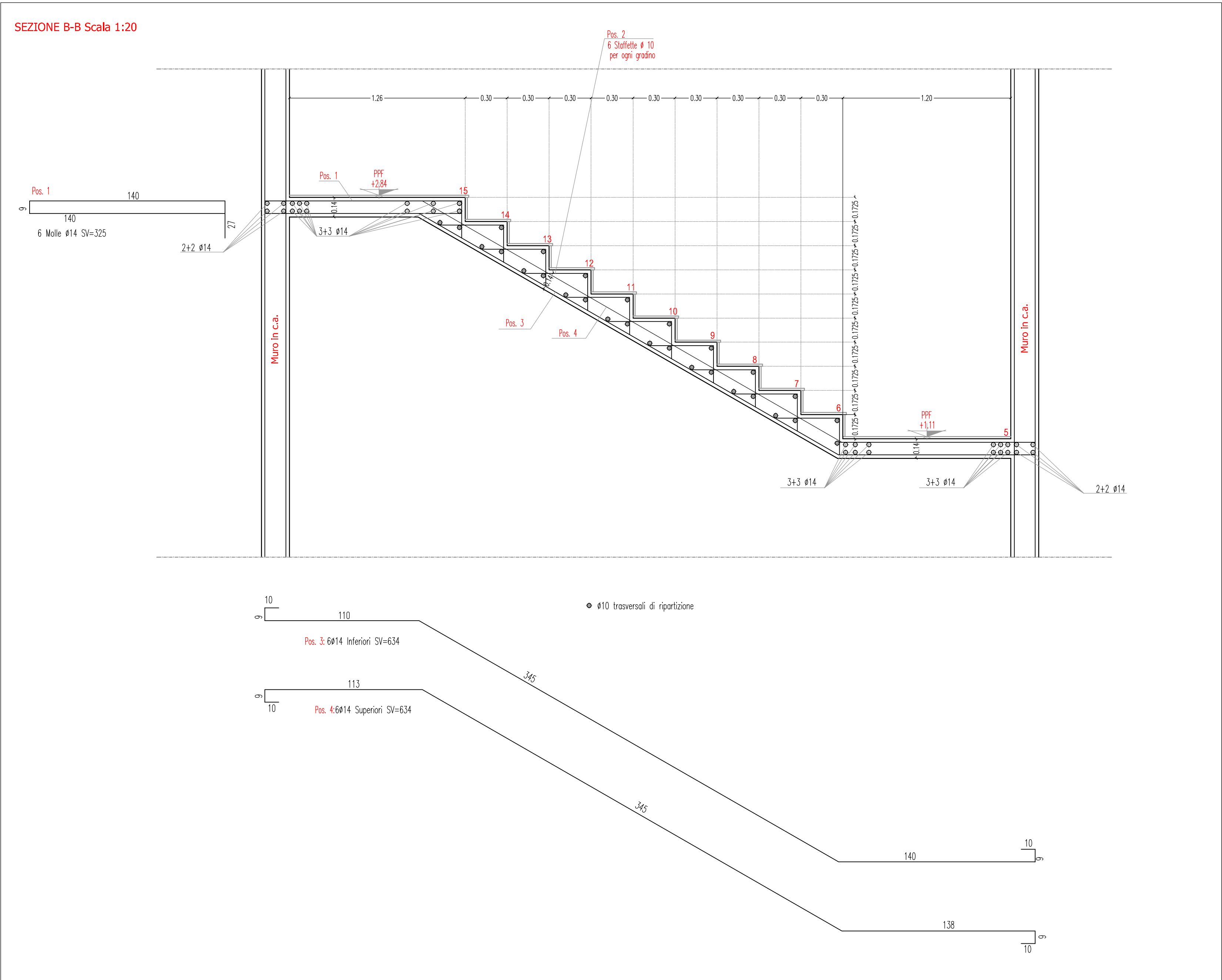
- Disposizione barre di armatura:
- sovrapposizione barre longitudinali: minimo 50 e, con sovrapposizione in ciascuna sezione di non più del 33% delle barre
  - la tolleranza sulla planarità dell'estradosso delle travi di elevazione dalla fondazione è pari a:
    - ± 3 mm
  - PRIMA DI OGNI GETTO AVVISARE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

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



CITTA' DI  
**ROBBIO**  
(PROVINCIA DI PAVIA)

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

PROGETTO DEFINITIVO

<b>S_3</b>	Aprile 2020	Armatura scala alloggi	
	Scala 1:100 1:50 - 1:20	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.