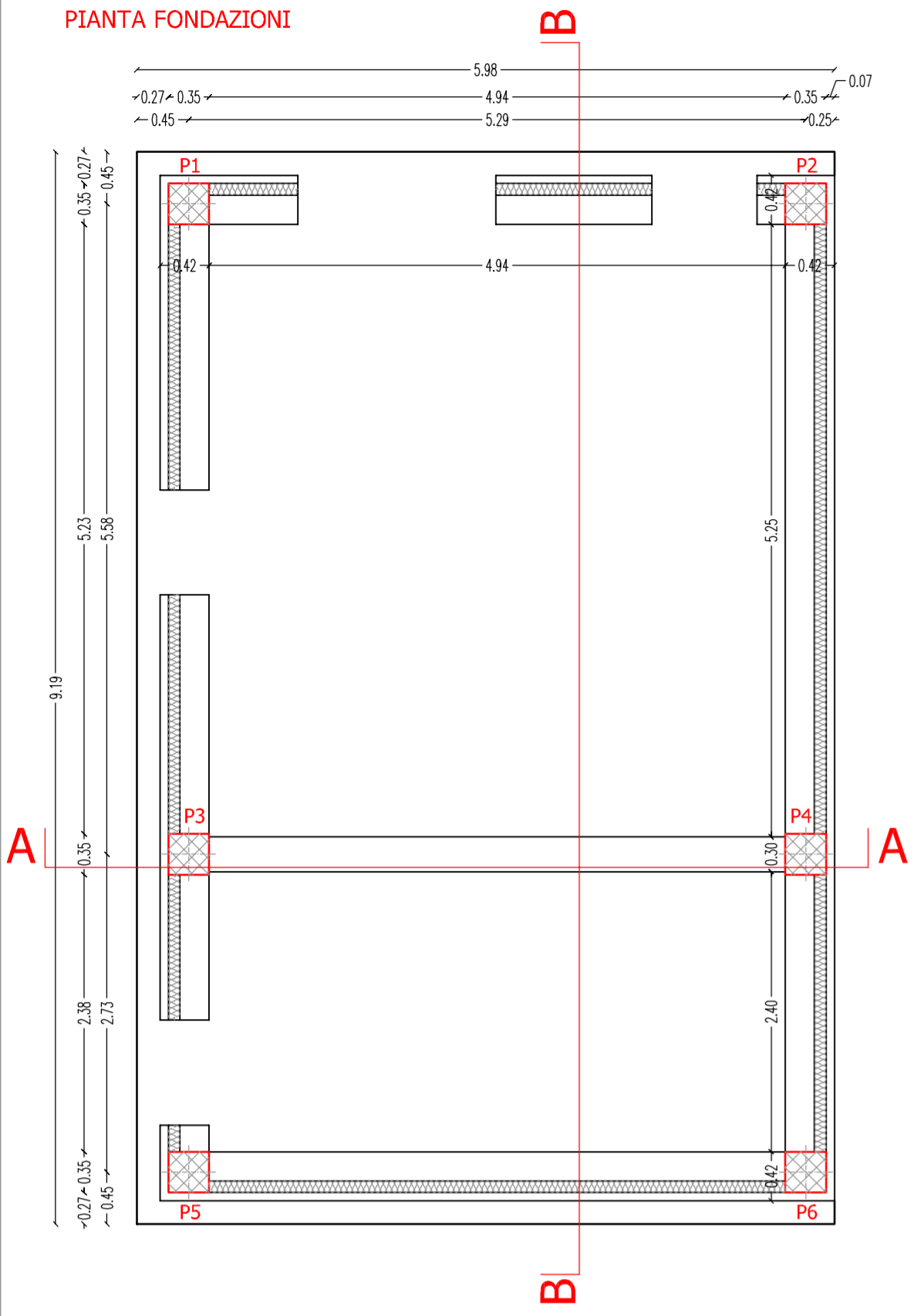
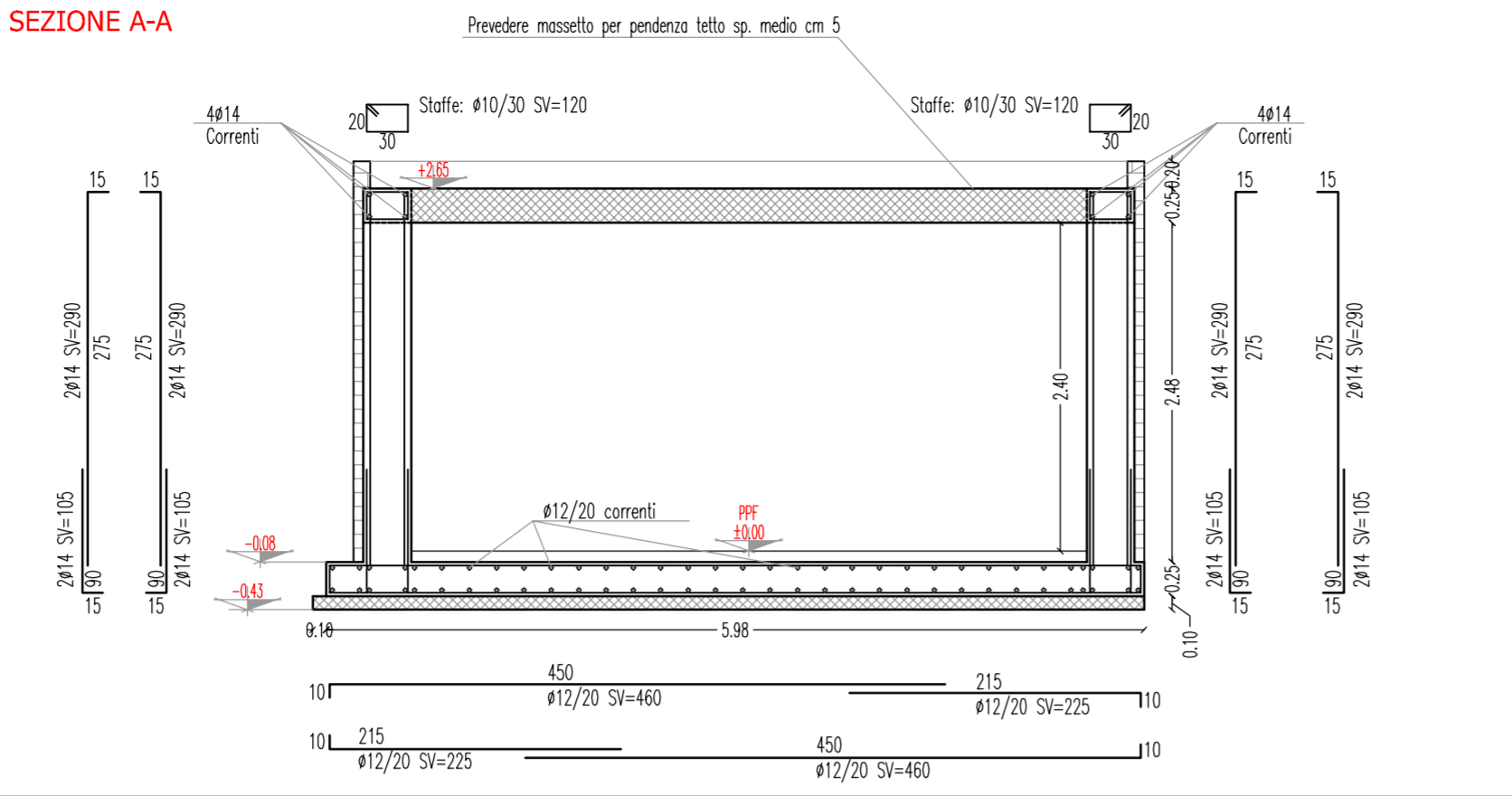


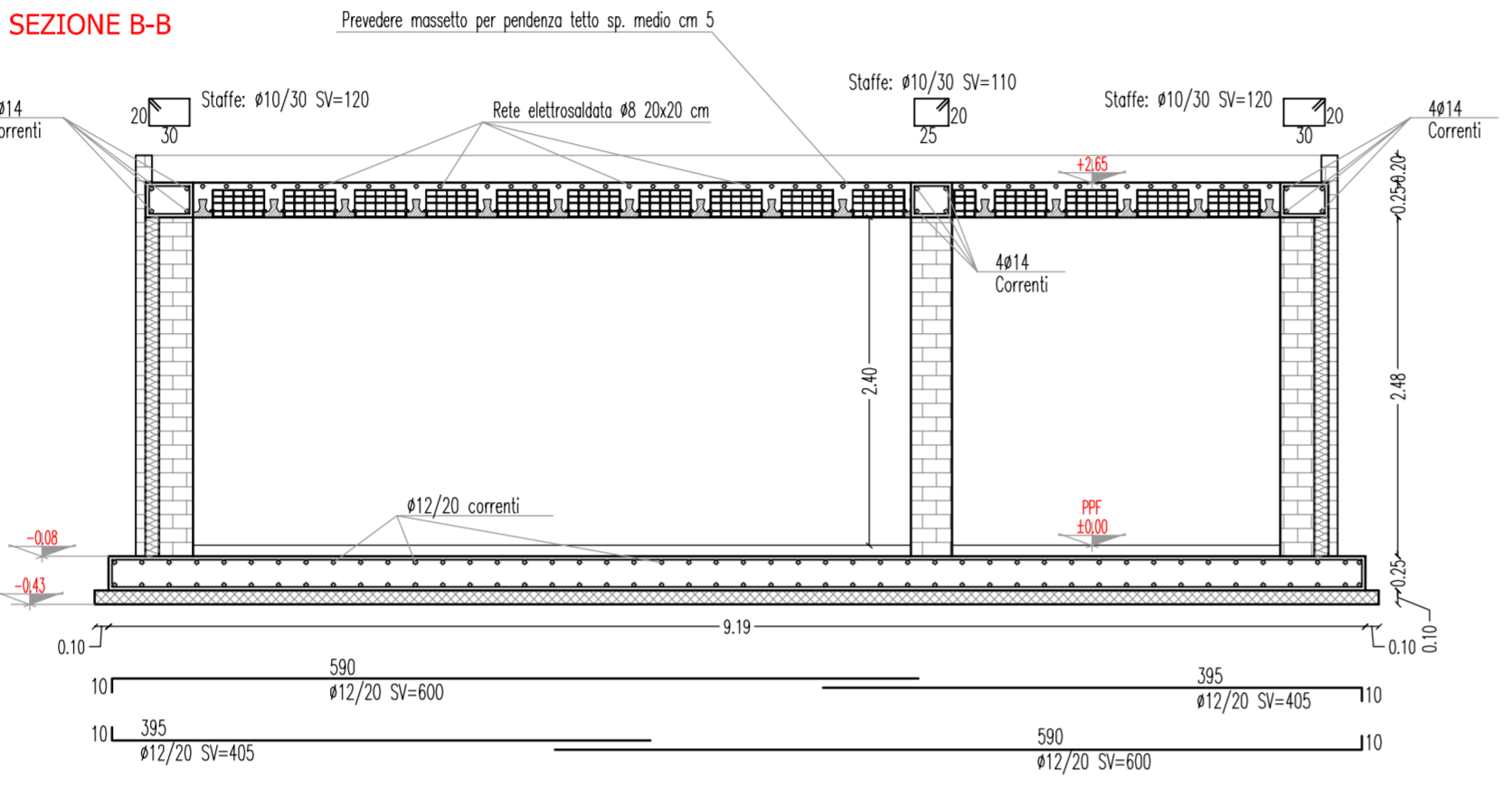
CENTRALE TERMICA



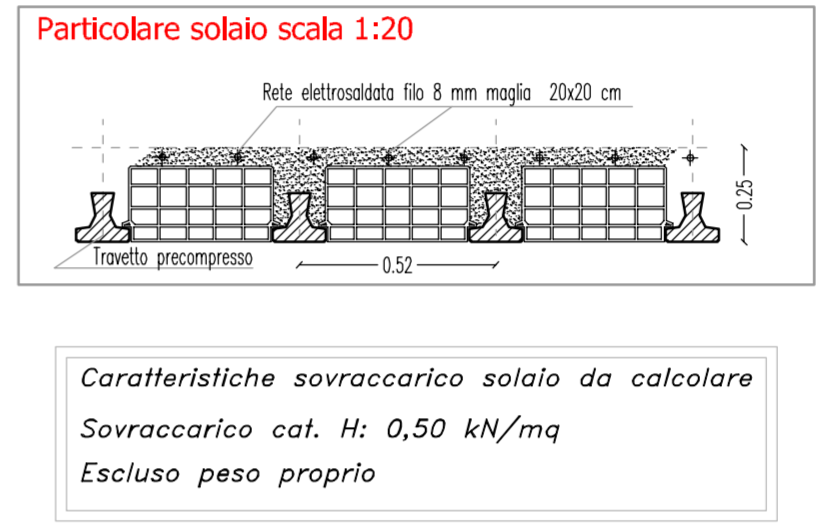
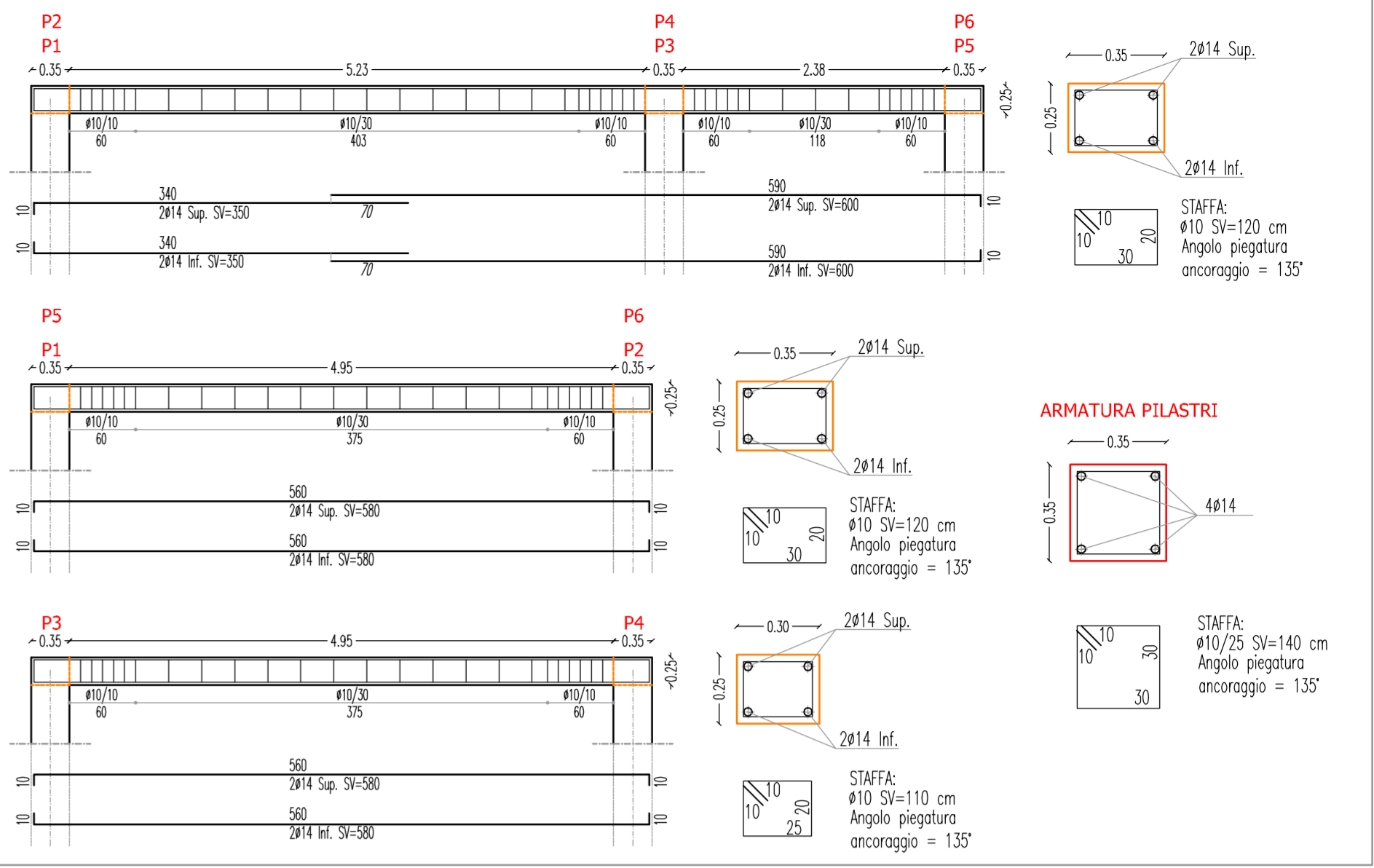
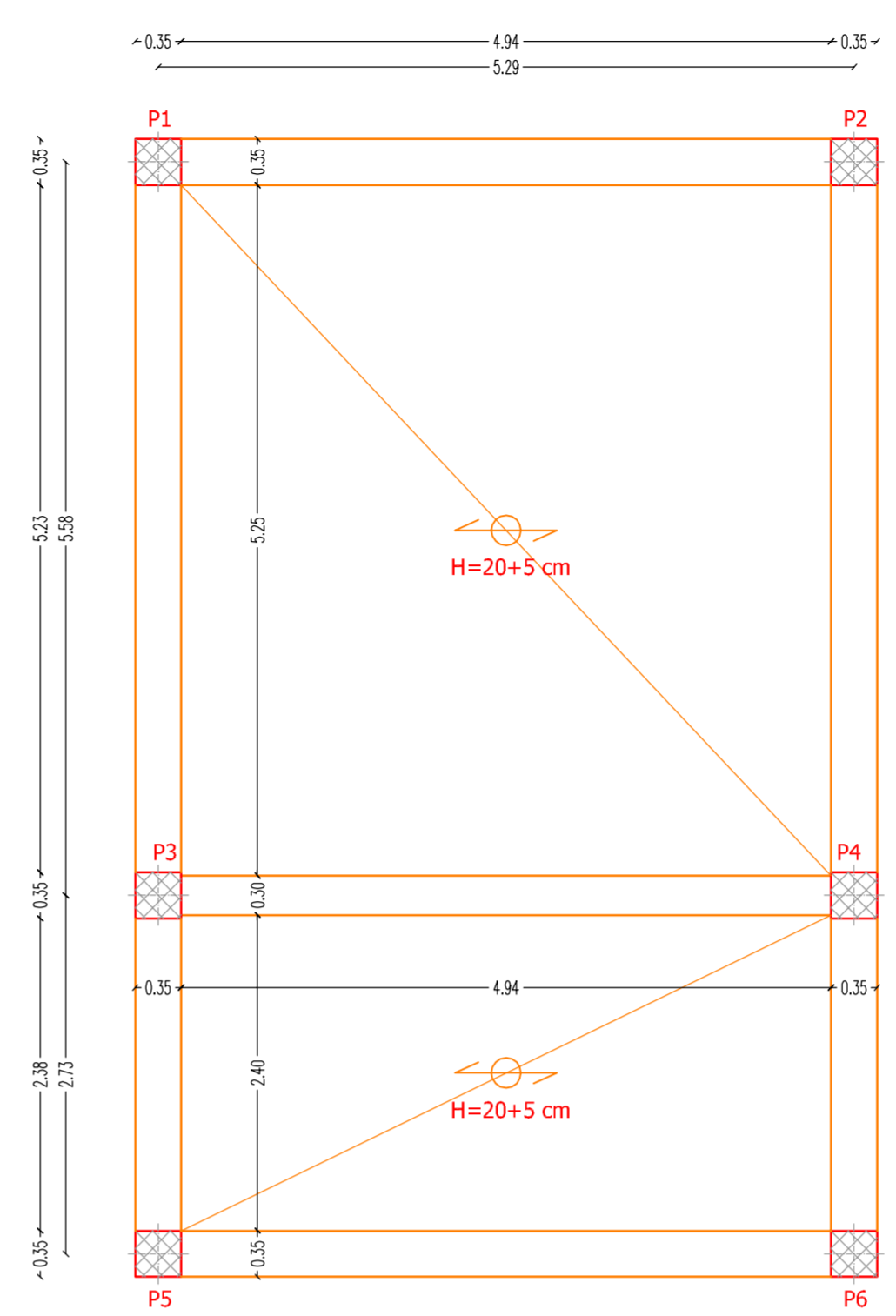
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



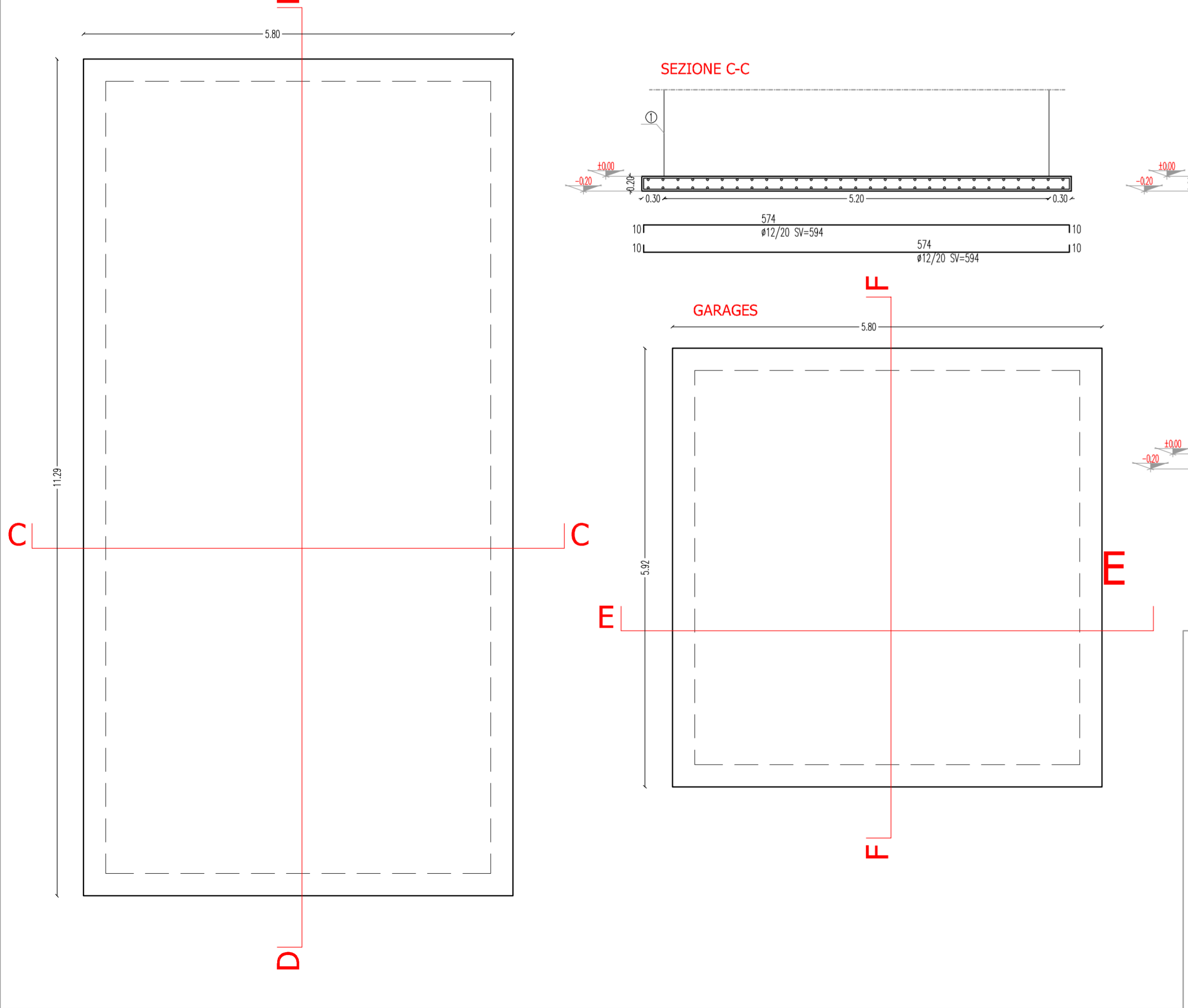
PIANTA SOLAIO



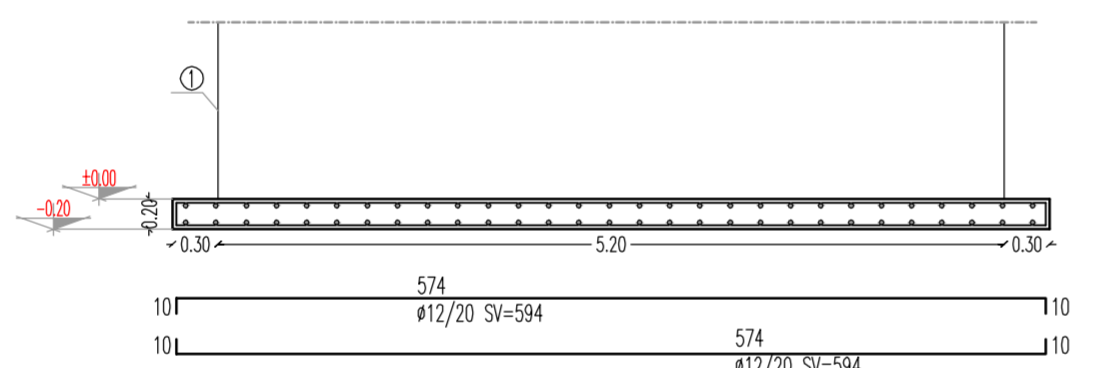
IL FORNITORE DEI SOLAI PRESE ISTRUZIONI DAL PROGETTISTA DEI C.A. DEVE REDIGERE I DISEGNI ESECUTIVI E FARLI APPROVARE PRIMA DI INIZIARE LA PREFABBRICAZIONE.

SOLAI IN LATEROCEMENTO DISPORRE UNA RETE ELETTROSALDATA Ø 8 MAGLIA 20 X 20 NELLA SOLETTA DI CLS

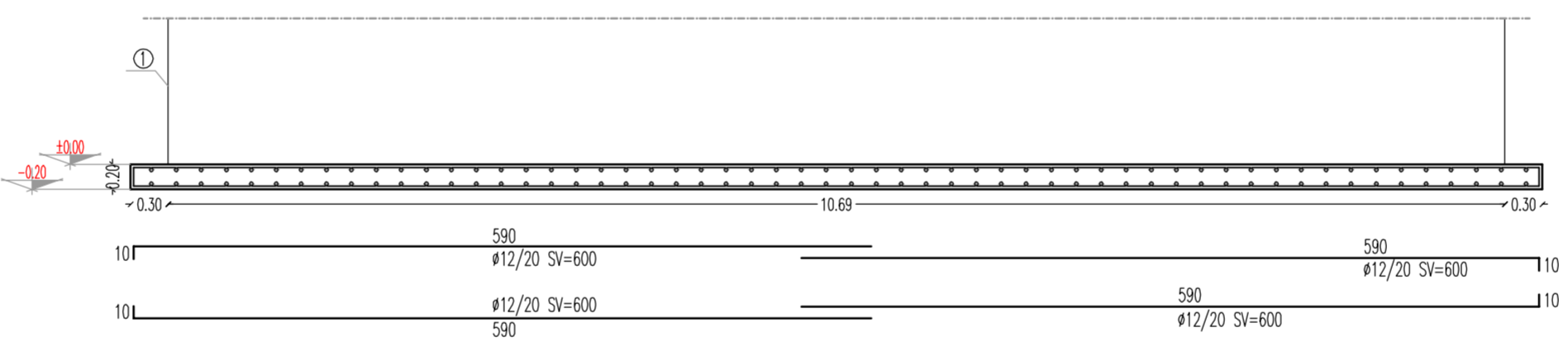
GARAGES



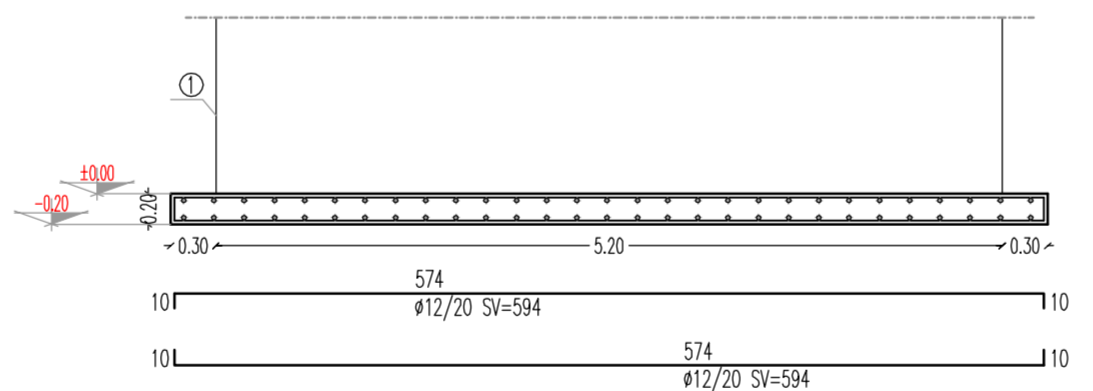
SEZIONE C-C



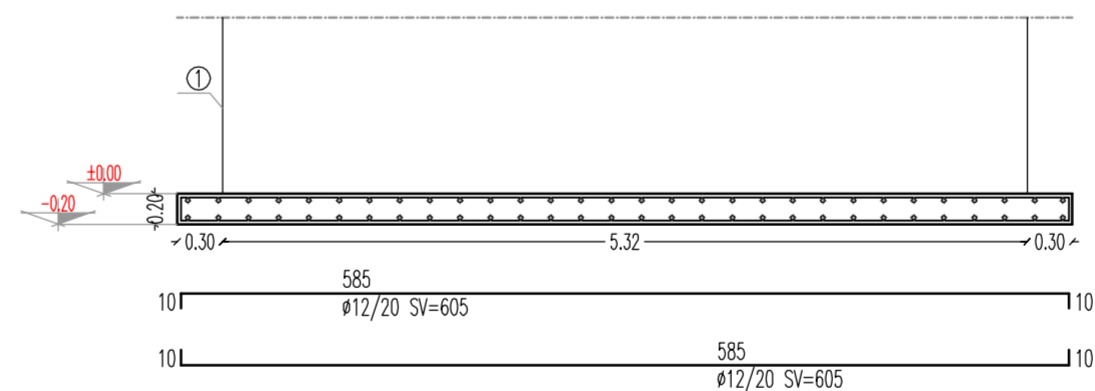
SEZIONE D-D



SEZIONE E-E



SEZIONE F-F



① STRUTTURA IN LAMIERA PREFABBRICATA NON OGGETTO DEL PRESENTE PROGETTO

NOTE GENERALI

MATERIALI	classi di esposizione	classe di resistenza minima	massimo rapporto q/s	minimo contenuto in cemento	classe di consistenza	dimensione massima aggregati	compriferro minimo
Calcestruzzo ⁽¹⁾							
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 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							
EFFETTUARE I PREVISTI PRELIEVI DI LEGGE SUI MATERIALI IMPIEGATI							

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

S_4	Aprile 2020	Carpenteria e Armatura locali tecnici	
	Scala 1:100 1:50 - 1:20	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.