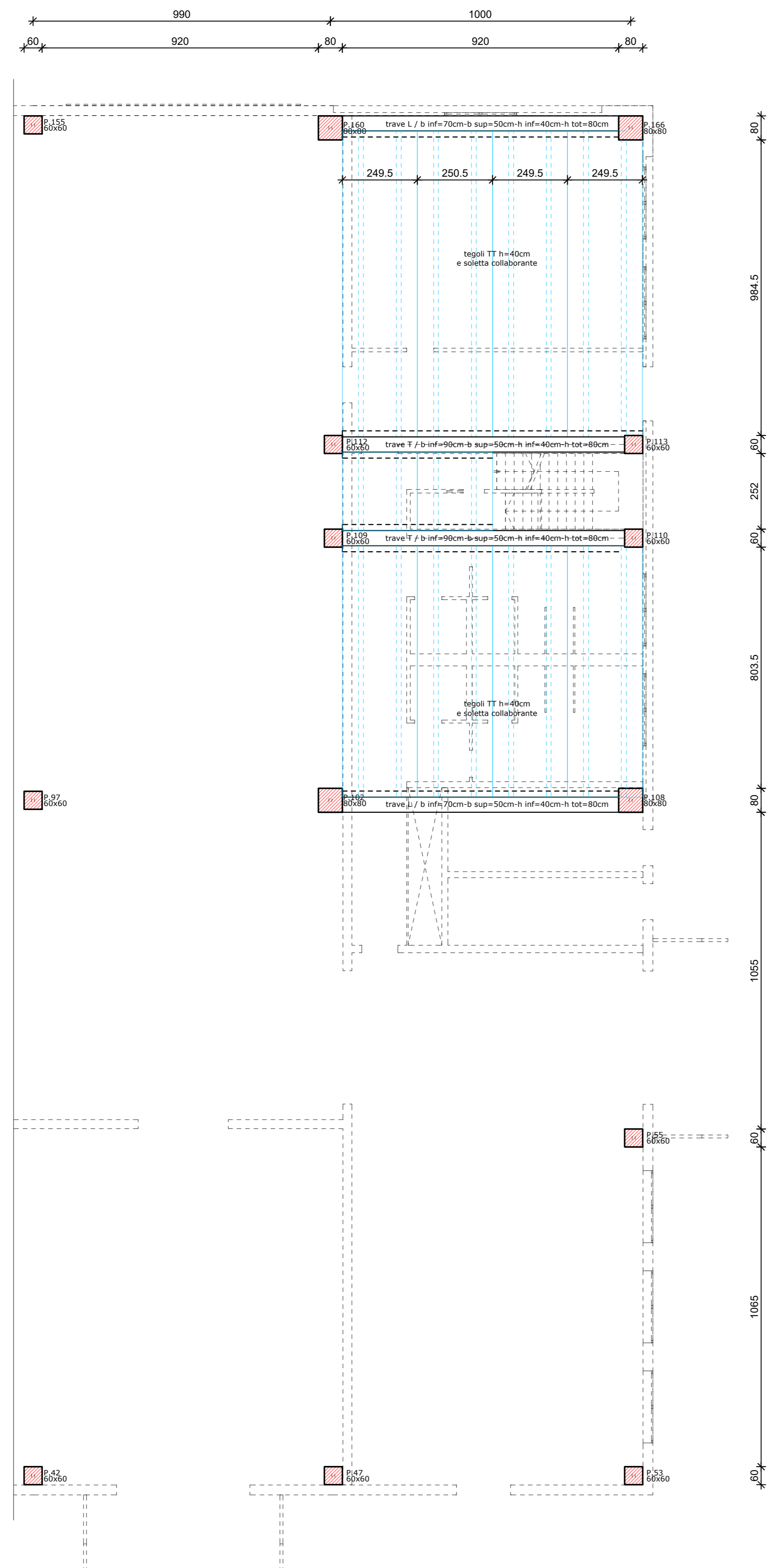


PIANTA PRIMO SOLAIO

(sc. 1:100)



DATI TECNICI DEL SOLAIO

Peso Proprio soletta 5 cm	Carichi escluso peso proprio tegolo	125 daN/mq
Sovr. Permanente		200 daN/mq
Sovr. Accidentale		250 daN/mq

Prove sui materiali

- Produrre n.2 cubetti di cls per ogni getto con un minimo di n.6 cubetti per ogni classe di resistenza (rck) in presenza della direzione lavori o di una persona di fiducia
- Per ogni fornitura di acciaio in barre per armatura c.a. predisporre n.3 spezzoni marchiati (L>1m) per ogni diametro

Prescrizioni dei materiali

Calcestruzzo (travi e tegoli)	C45/55 (RcK 55)	Calcestruzzo (pilastri)	C45/55 (RcK 55)
Consistenza	S5	Consistenza	S4
Diametro inerte	22 mm	Diametro inerte	22 mm
Classe di esposizione	XC3	Classe di esposizione	XC3
Copriferro	cm.3	Copriferro	cm.3,5
<b>Calcestruzzo (soletta)</b>	<b>C25/30 (RcK 30)</b>		
Consistenza	S3		
Diametro inerte	32 mm		
Classe di esposizione	XC1		
Copriferro	cm.2,5		

- N.B.:
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori
  - Ogni aggiunta di acqua nei getti in cantiere deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori

Acciaio da c.a. B450C controllato

REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI FERRARA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA**  
**DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA**



DATA: 25/02/2018	SCALA:	OGGETTO: TAVOLE STRUTTURALI
IL TECNICO:		DESCRIZ.: PIANTA PRIMO SOLAIO
		TAVOLA N°
		<b>S-01.3</b>

È presente il disegno non può essere riprodotto, né copiato, né ristampato, né concesso in licenza o in altro modo senza il permesso scritto dell'autore. (Vedi legge n. 40 del 1978 sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

