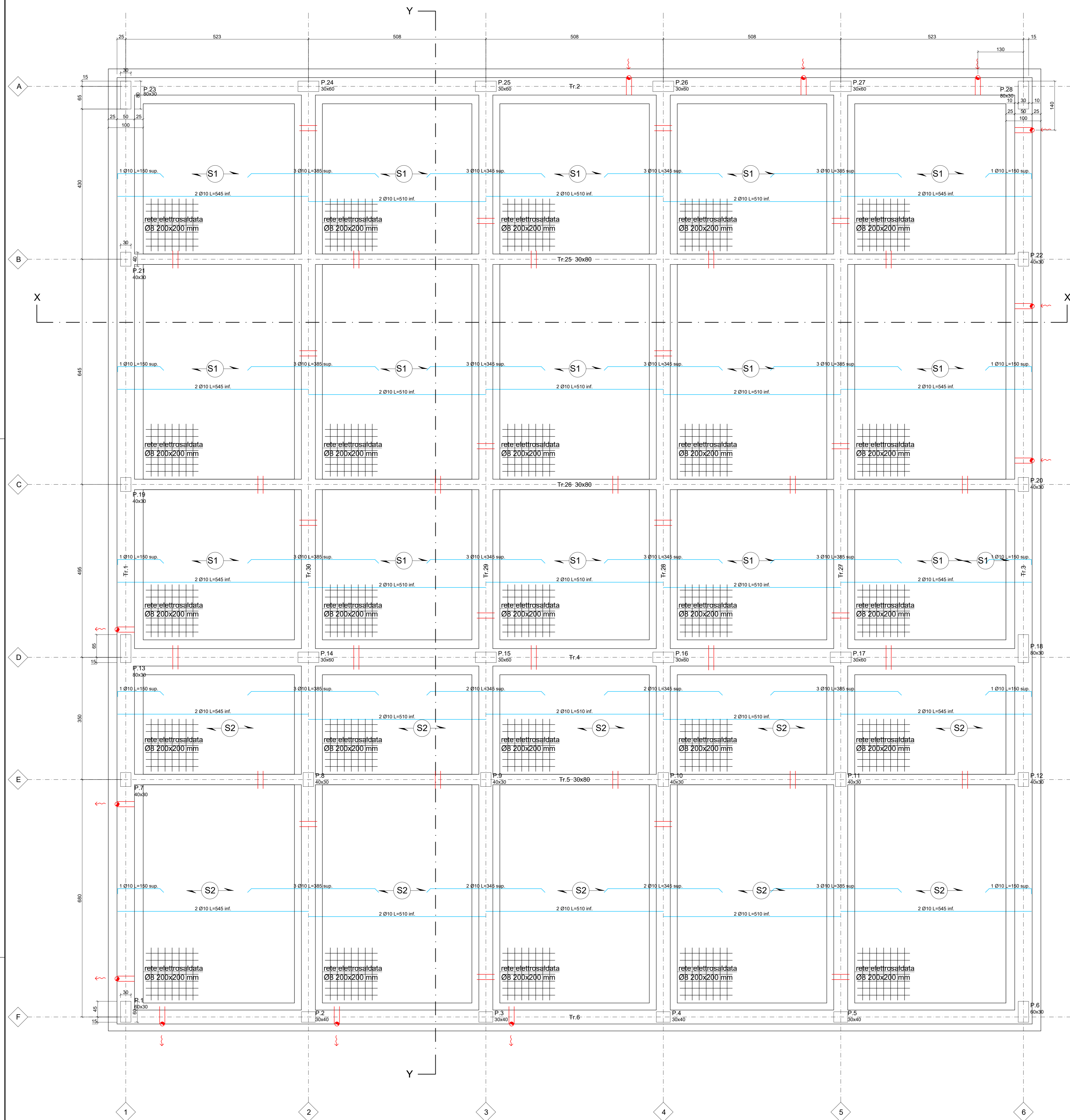


CARPENTERIA FONDAZIONI
Scala 1:50



DETTAGLIO TIPOLOGICO AREAIZIONE VESPAIO
Scala 1:50

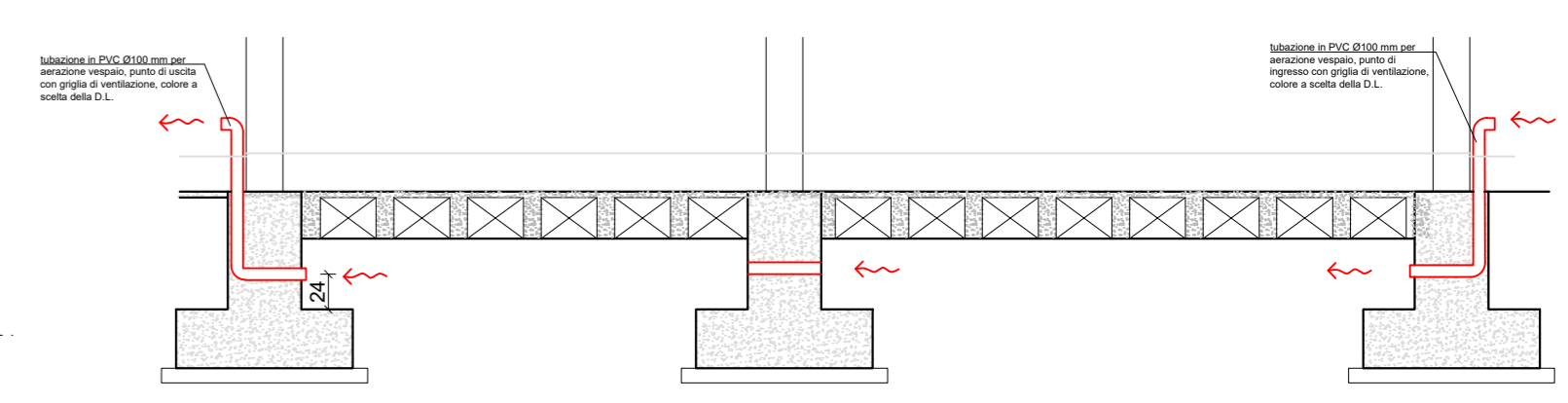
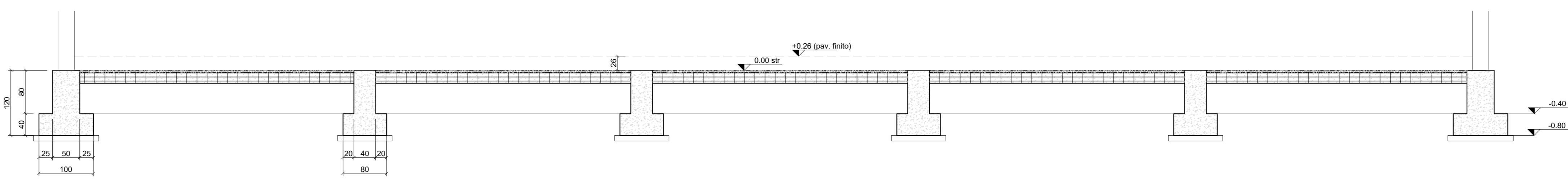


TABELLA SOLAI		
S1	latero-cemento	sp. 20+4 cm
S2	latero-cemento	sp. 20+4 cm

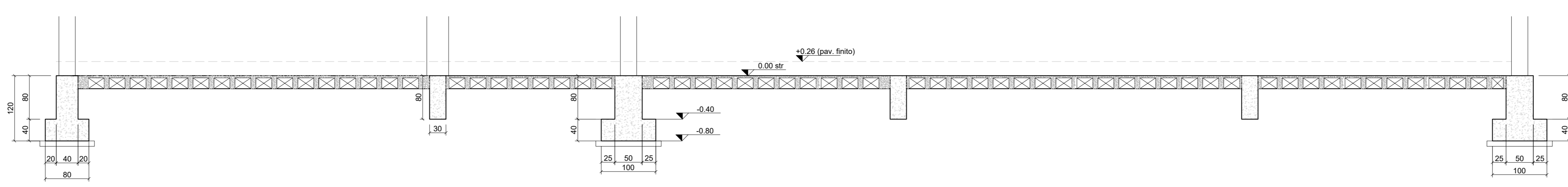
Analisi dei Carichi solaio piano primo S1		
Peso proprio + Carichi permanenti non strutturali compiutamente definiti	G	353 kg/mq
Carichi permanenti non strutturali	G2	80 kg/mq
Sovraccarico Accidentale	Q	500 kg/mq
Totale		933 kg/mq

Analisi dei Carichi solaio piano primo S2		
Peso proprio + Carichi permanenti non strutturali compiutamente definiti	G	345 kg/mq
Carichi permanenti non strutturali	G2	225 kg/mq
Sovraccarico Accidentale	Q	300 kg/mq
Totale		870 kg/mq

Sezione X-X
Scala 1:50



Sezione Y-Y
Scala 1:50



COMUNE DI EMPOLI
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI



PROGETTO ESECUTIVO

<p>ATI DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA EUTECNE Architettura Ingegneria Via A. Volta, 88 - 50135 - Perugia T +39 075 32 761</p> <p>Via Marconi, 14a_06012 Città di Castello (PG) T +39 075509000 info@eutecne.it www.eutecne.it</p>	<p>MANDANTI FM Ingegneria Via Belvedere, 8-10 30039Marone(VE)</p>	<p>COMMITTENTE: COMUNE DI EMPOLI R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI</p>
--	--	---

TITOLO	CARPENTERIA FONDAZIONI E SEZIONI	COMMESSA	LABORATO	REVISIONE	
CODICE COMMESSA	C51E_SFB1A	C51E	SFB1	A	
REVISIONE	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	SET. 2021	PROGETTO ESECUTIVO	SANTONELLI	FARONNO	F.FRAPPI