

CARPENTERIA DA QUOTA + 378.00 A QUOTA +450.00

Scala 1:50

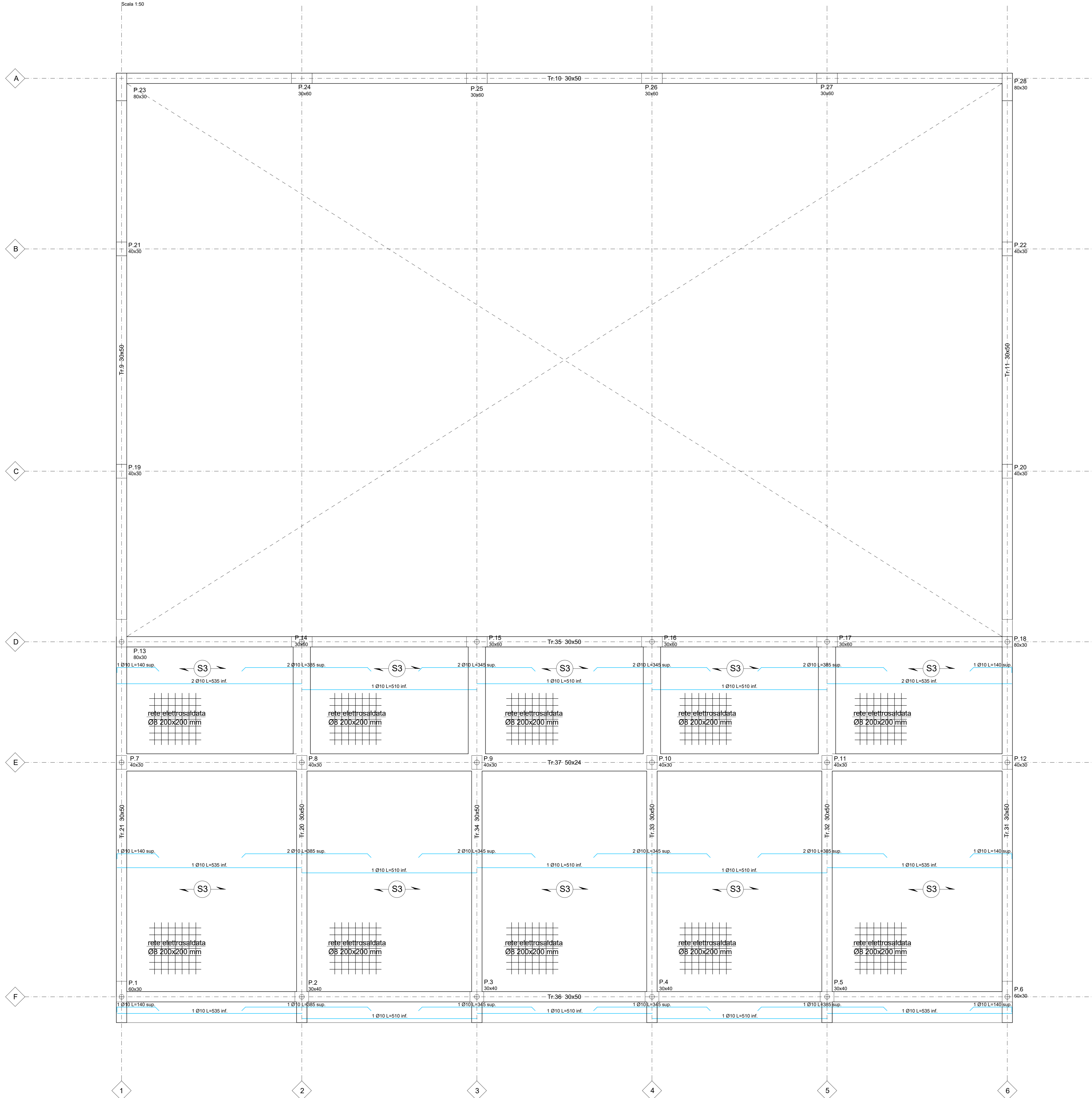


TABELLA SOLAI		
S3	latero-cemento	sp. 20+4 cm

Analisi dei Carichi solaio piano primo S3		
Peso proprio + Carichi permanenti non strutturali completamente definiti	G ₁	265 kg/mq
Carichi permanenti non strutturali	G ₂	60 kg/mq
Sovraccarico Accidentale	Q ₁	80 kg/mq
Totale		405 kg/mq

COMUNE DI EMPOLI
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI



PROGETTO ESECUTIVO

ATI DI PROGETTAZIONE:

EUTECNE
Architettura | Ingegneria

Via A. Volta, 88, 05135 Perugia
T +39 075 32 761

Via Roma, 20/a, 57104 Campo nell'Elba (LI)
T +39 0565 977 189

Via Marconi, 14/b, 06122 Città di Castello (PG)
T +39 075555980

office@eutecne.it
www.eutecne.it

MANDANTI:

FCM
ingegneria

Via Belvedere, 8-10
30135 Marostica (VI)

Via Cavour, 15
20137 Rho (MI)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE

ING. FEDERICO FRAPPI

COMMITTENTE:



COMUNE DI
EMPOLI

R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Francesco ARDINO

Dott. Arch. Olimpia LORENZINI

Ing. Simone ANTONELLI

Dott. Ing. Luca DELL'AVESIANO

Dott. Arch. Debora PALLUMMO

Dott. Ing. Maura MANTORELLI

Dott. Arch. Luca FRAPPI

Dott. Gen. Armando GRAZI

Dott. Ing. Marina RICCI

Dott. Ing. Massimo FALCINELLI

Dott. Ing. Sandro FAVERO

Dott. Ing. Tommaso TASSI

Dott. Ing. Alessandro BONAVENTURA

Dott. Ing. Federico ZAGGIÀ

Dott. Ing. Paolo BIANCHI

TITOLO CARPENTERIA DA QUOTA +378.00 A QUOTA +450.00

COMMESSA ELABORATO REVISIONE

C51E_SEB1 A

C51E SEB1 A

CODICE COMMESSA C51E_SEB1 A

SCALA 1:50

REV. DATA MOTIVO DELLA EMISSIONE ESEGUITO CONTROLLATO APPROVATO

A SET. 2021 PROGETTO ESECUTIVO SANTONELLI FARINO FRAPPI