

CARPENTERIA A QUOTA + 838.00
Scala 1:50

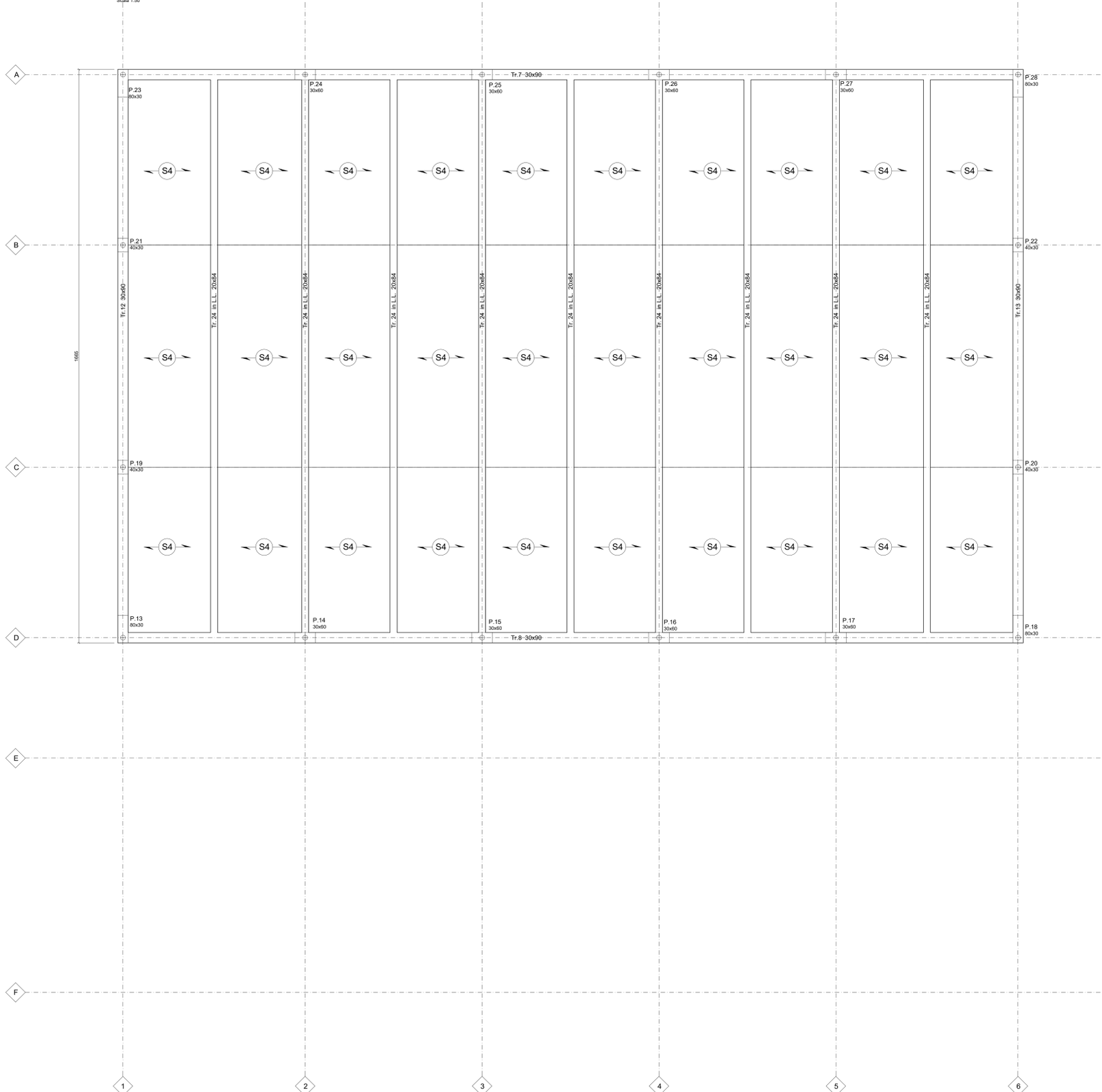
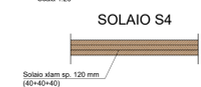


TABELLA SOLAI		
S4	x-lam	sp. 120 mm

Analisi dei Carichi solaio piano primo S4		
Peso proprio + Carichi permanenti non strutturali compiutamente definiti	G ₁	60 kg/mq
Carichi permanenti non strutturali	G ₂	75 kg/mq
Sovraccarico Accidentale	Q ₁	80 kg/mq
Totale		215 kg/mq

PARTICOLARE SOLAIO XLAM
Scala 1:20



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, 48, 06135 Perugia
T +39 075 32 761

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

Via Marconi, 14/a, 06012 Città di Castello (PG)
T +39 075555980

office@eutecne.it
www.eutecne.it

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
ING. FEDERICO FRAPPI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Francesco ARDINO

Dott. Arch. Olimpia LORENZINI

Ing. Simone ANTONELLI

Dott. Ing. Luca DELL'AVESIANO

Dott. Arch. Debora PALLUMMO

MANDANTI

FCM
Ingegneria

Via Belvedere, 8-10
30035Marostica (VI)

MANDANTE

EMPOLI

Via G. D. Vico, 15
2017 Rho (MI)

COMMITTENTE:

COMUNE DI EMPOLI

R.U.P. Ing. Roberta SCARDOLI

LABORATORIO

C51E SEB2 A

REVISIONE

A

SCALA

1:50

TITOLO CARPENTERIA A QUOTA +838.00

CODICE COMMESSA C51E_SEB2.A

REV. N DATA MOTIVO DELLA EMISSIONE

A SET. 2021 PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

C51E SEB2 A

REVISIONE

A

ESEGUITO

SANTONELLI

CONTROLLATO

FARDINO

APPROVATO

F. FRAPPI