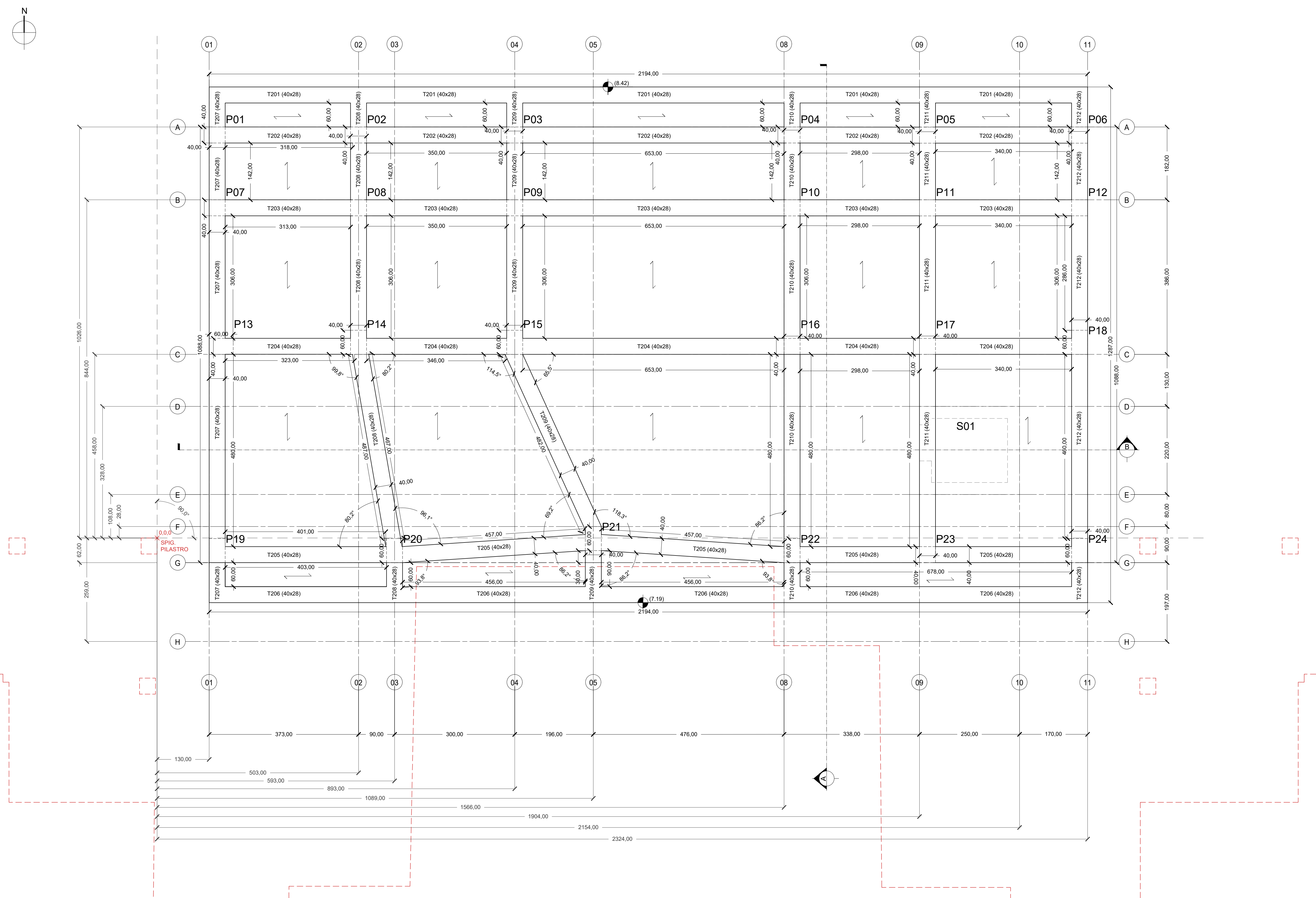
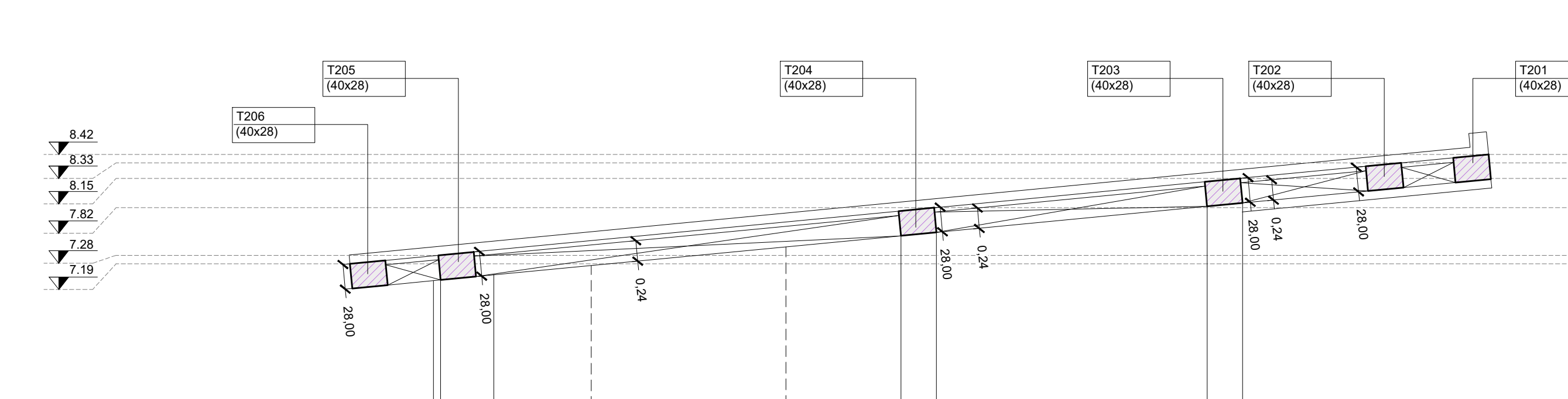


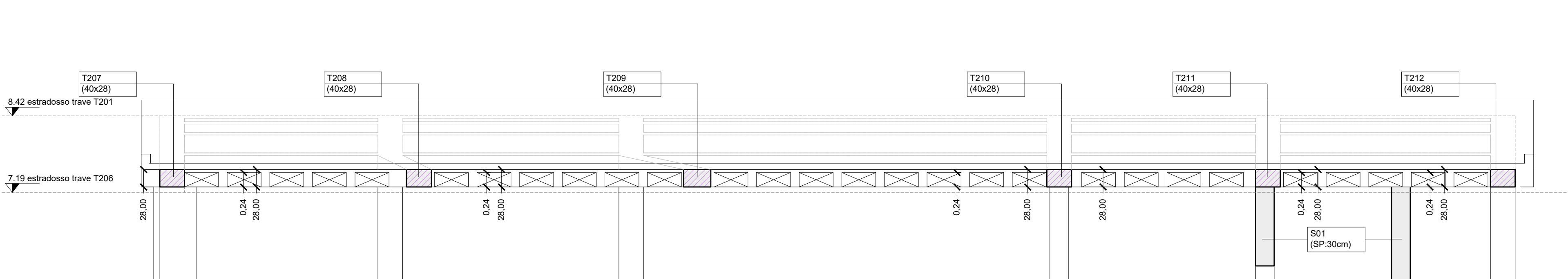
Pianta carpenteria impalcato copertura - scala 1:50



Sezione A-A - scala 1:50



Sezione B-B - scala 1:50



PROGETTO ESECUTIVO

ST
004

Carpenteria impalcato copertura

SCALA 1:50

P.N.R.R. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 1.2: Piano di estensione del tempo pieno e mense.
AMPLIAMENTO MENSA SCOLASTICA PRESSO SCUOLA DI INFANZIA COLLE GIOIOSO

ELABORATO GRAFICO

ST_ STRUTTURALE

PROGETTAZIONE

Ing. Daniele Iacoboni
Via Dante Alighieri 4 - 64011 Alba Adriatica (TE)
e-mail: iacobonidaniele@gmail.com
PEC: daniele.iacoboni@ingte.it

COMMITTENTE

Comune di Montepreandone
Piazza dell'Aquila, 1 - 63076 Montepreandone AP
Partita IVA: 00376950440

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO

1682 IACOBONI dott. DANIELE

INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE

II R.U.P. Geom. Pino Cori.....

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Gennaio 2023	Emissione	D.I.	D.I.	D.I.
1	Marzo 2023	Revisione	D.I.	D.I.	D.I.

Legenda

Scuola Colle Gioioso

Origine degli assi di riferimento

(01) A

Numerazione fili fissi

Fili fissi

Paramenti murari e pilastri in C.A.

Travi 40x28 cm

Orditura impalcato

Pignatta in laterizio

P01

Nomenclatura pilastri in C.A.

T201

Nomenclatura travi copertura in C.A.

MATERIALI STRUTTURE

DI ELEVAZIONE (pilastri, travi e solai)

Acciaio:

tipo B450C

Calcestruzzo:

Classe XC3

Massimo rapporto a/c 0.55

Minima classe di resistenza C32/40

Minimo contenuto in cemento (Kg/mc) 280

Contenuto minimo in aria (%) -

Copriferro = 4 cm

Diametro massimo aggregati = 25 mm

Classe di consistenza: S4

MATERIALI STRUTTURE

DI ELEVAZIONE (aggetti)

Acciaio:

tipo B450C

Calcestruzzo:

Classe XC4

Massimo rapporto a/c 0.50

Minima classe di resistenza C32/40

Minimo contenuto in cemento (Kg/mc) 300

Contenuto minimo in aria (%) -

Copriferro = 4 cm

Diametro massimo aggregati = 25 mm

Classe di consistenza: S4