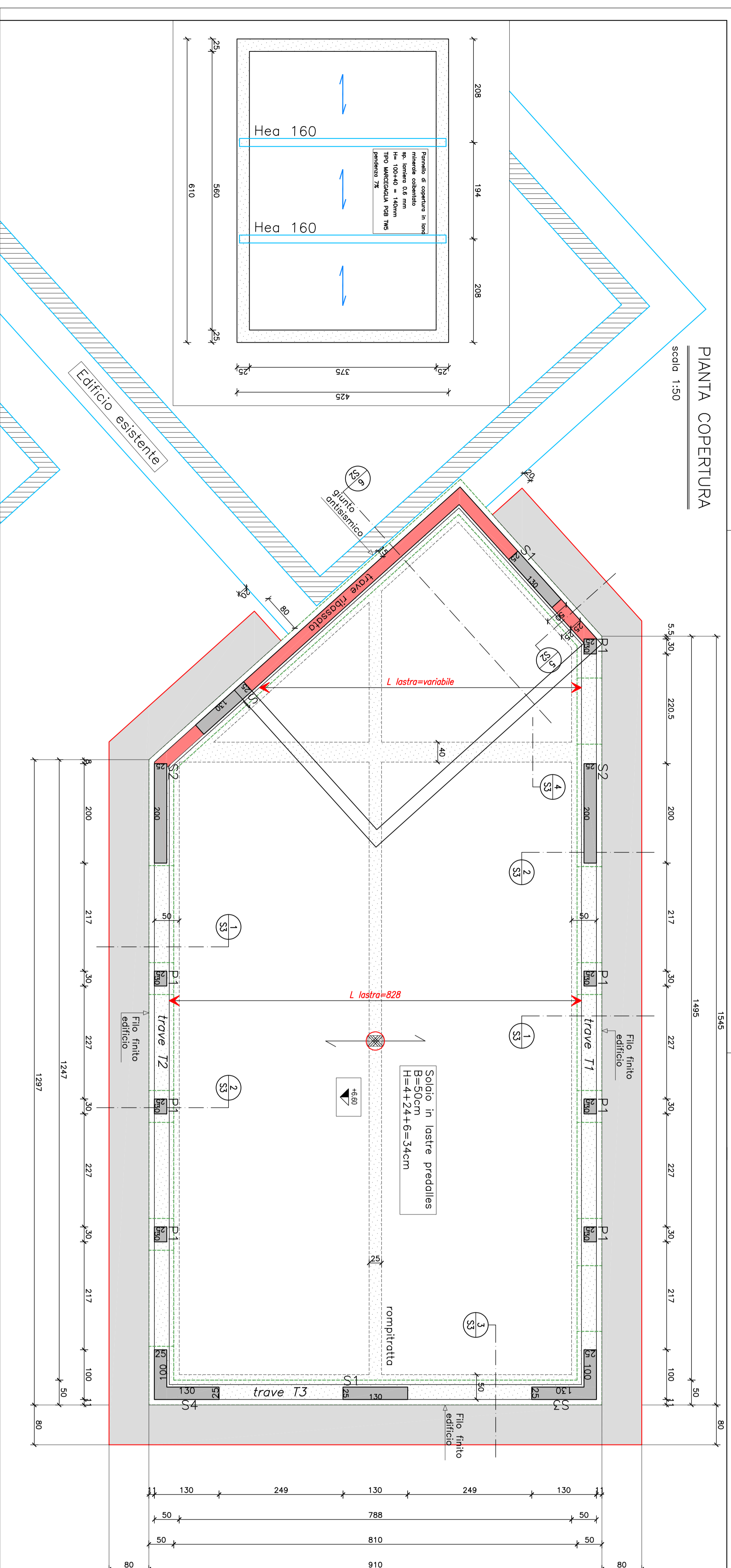


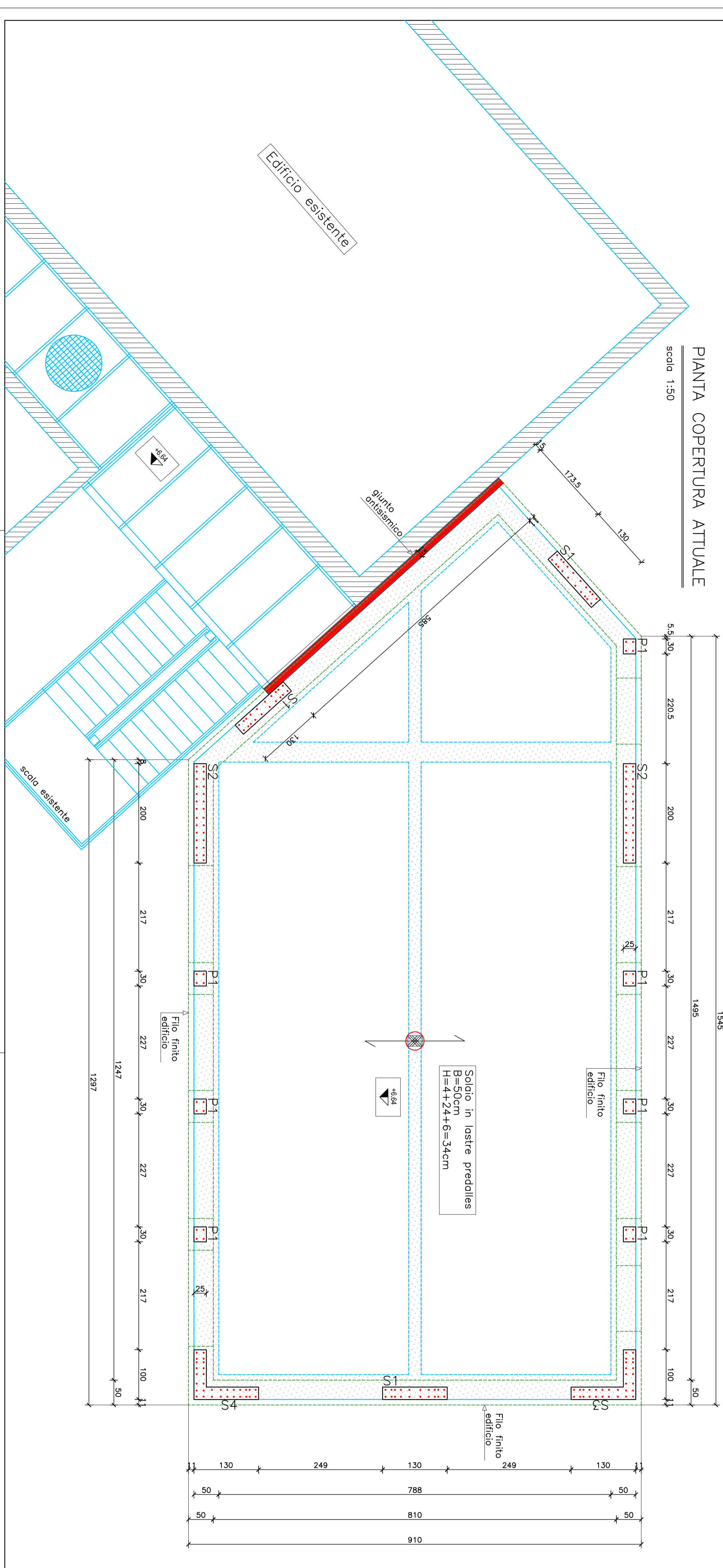
PIANTA COPERTURA

scala 1:50



PIANTA COPERTURA ATTUALE

scala 1:50



N.B. - Il calcolo e l'indicazione dell'armatura di confezione dei solai, compresa quella di continuità, la rete elettrosaldata e gli spezzoni sugli appoggi sono a carico della ditta prefabbricatrice.

SOLAI PREFABBRICATO IN LASTRE PREDALLES
 $H=4+24+6=34\text{cm}$ sovracc.perm.kg/mq. 350
 $\text{Imax} = 50\text{cm}$ sovracc.accid.kg/mq. 200

- LEGENDA**
- P1 setti e pilastri in c.a. da sovralzare (indicazione dei fori da realizzare per chiamate) travi e cordoli in c.a. esistenti
 - S1 setti in c.a.
 - travi e cordoli in c.a.
 - muro edificio esistente

N.B. - Misure e quote vanno controllate in cantiere e verificate con quelle del progetto architettonico. Per posizione e dimensioni delle aperture nei setti murari vedere il progetto architettonico.

PRESCRIZIONI

CALCESTRUZZO:

- Classe di resistenza alla compressione C25/30 (Rck 300)
- fondazioni e muri: classe di esposizione XC2
- travi e pilastri: classe di consistenza S3
- classe di esposizione XC1
- classe di consistenza S4

- Diametro massimo dell'aggregato fondazioni, muri e pilastri: 20mm
- travi e solai: 15mm

ACCIAIO PER CLS TIPO B450C
 - copriferro 2,5cm

Vita nominale 50 anni Classe III
 Terreno tipo "E" Cat. topografica T1

DESCRIZIONE	AGGIORNAMENTO	IN	DATA
R1	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

COMMITTENTE COMUNE DI MONTICELLI BRUSATI
LOCALITA' MONTICELLI BRUSATI - BRESCIA
OGGETTO SOVRALZO EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA PRIMARIA

DATA 05 agosto 2020
SCALA SCALA 1:50
TAVOLA N. S1
PROT. gfu

DESCRIZIONE DEL DISEGNO PIANTA SECONDO IMPALCATO

FILE: gfu

studio quattro
 PROGETTAZIONE STRUTTURALE
 BRESCIA Via Aldo Moro n.13
 tel. 030 446444
 fax 030 446444
 Ing. Enzo Mascetti: cell. 328 719715
 Ing. Dario Lorenz: cell. 328 719716