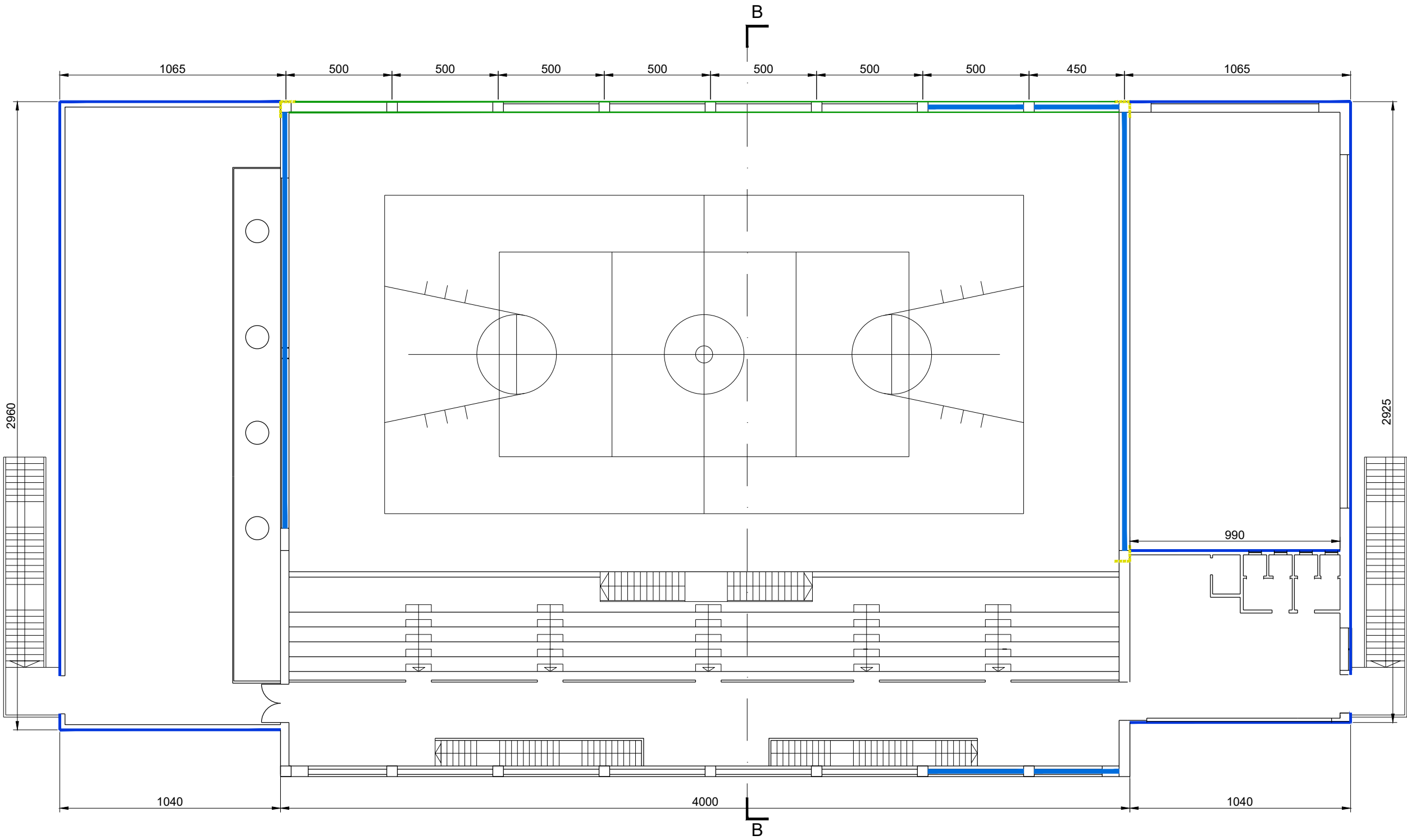
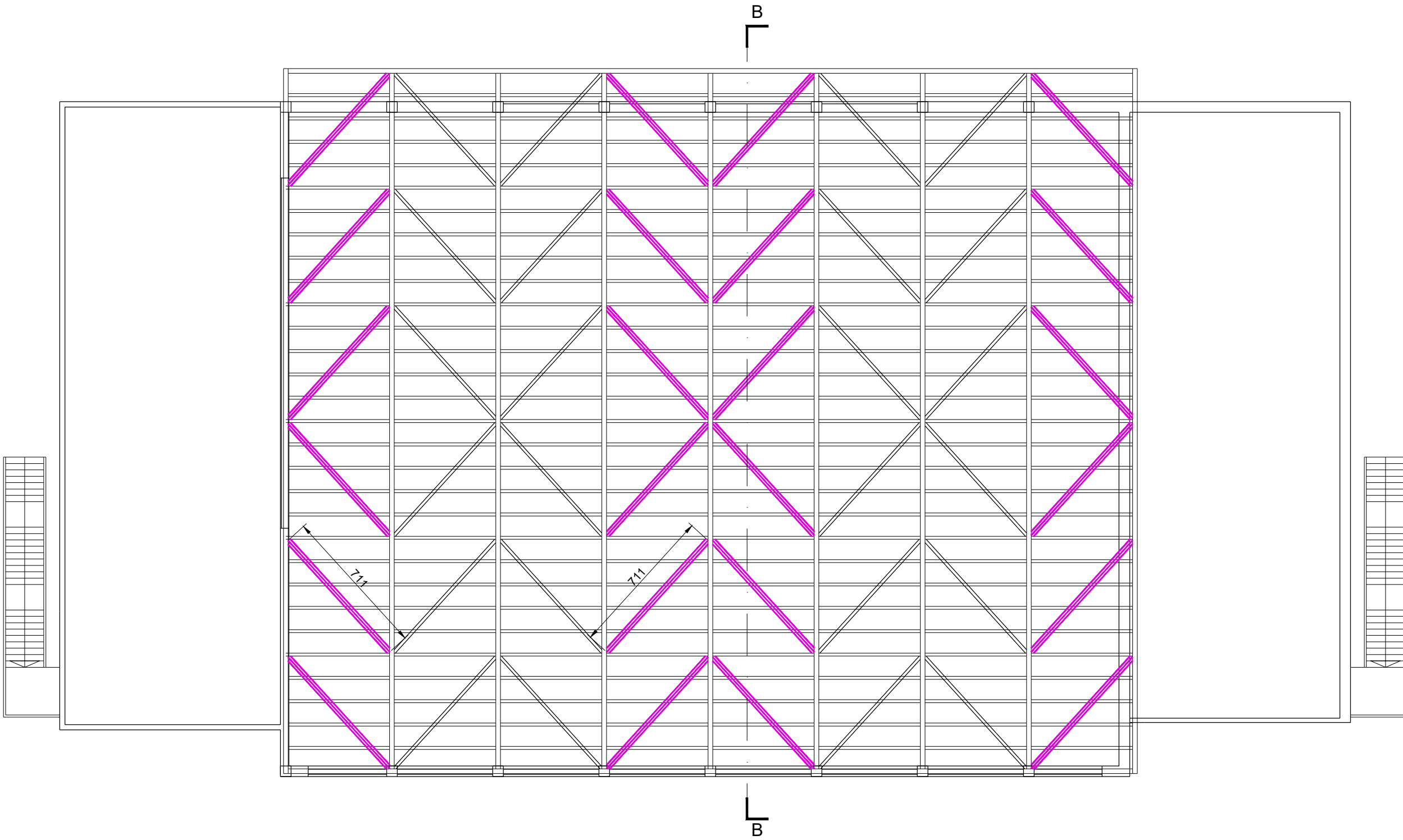


PIANTA PIANO PRIMO - PROGETTO  
SCALA 1:200



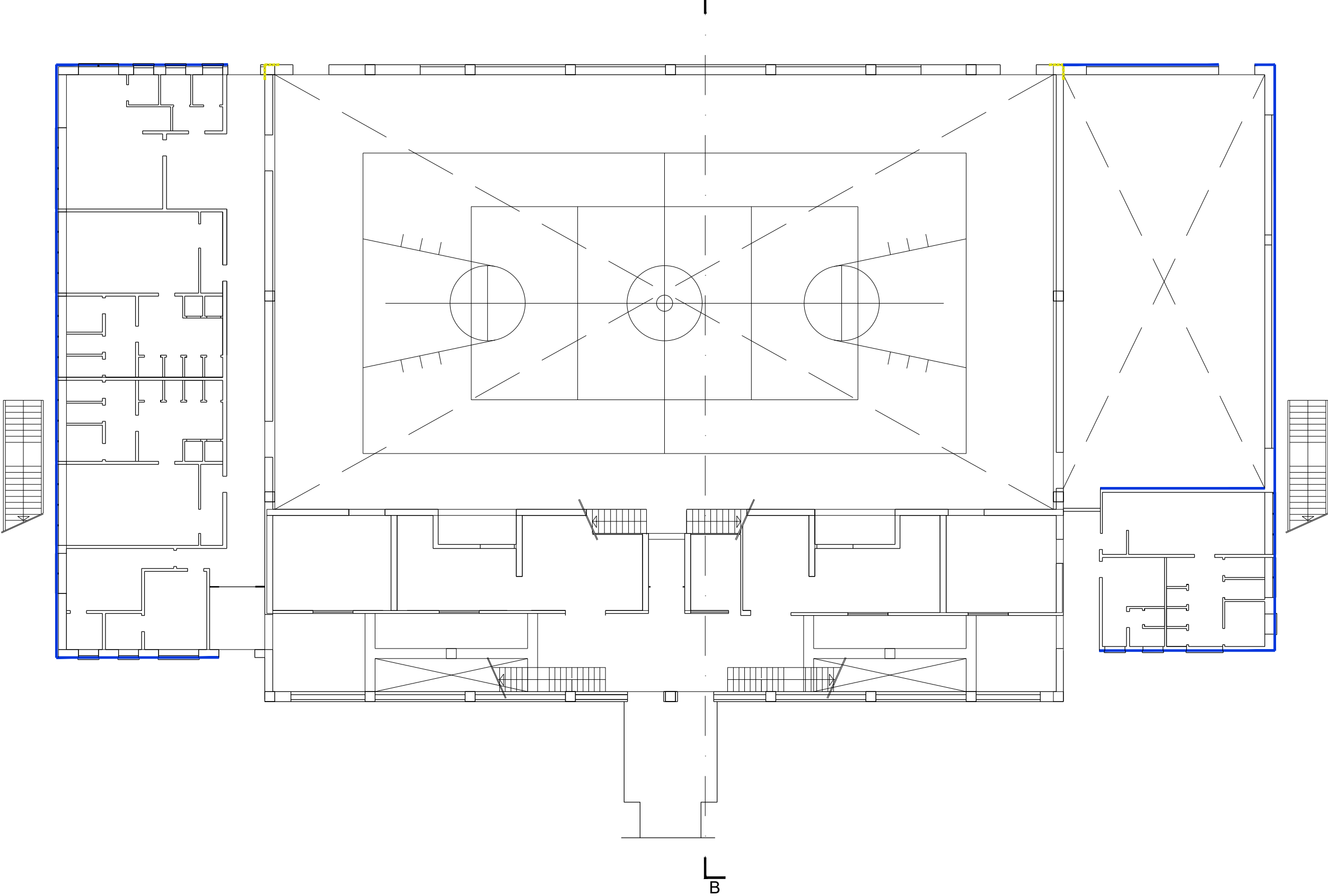
PIANTA COPERTURA - PROGETTO  
SCALA 1:200



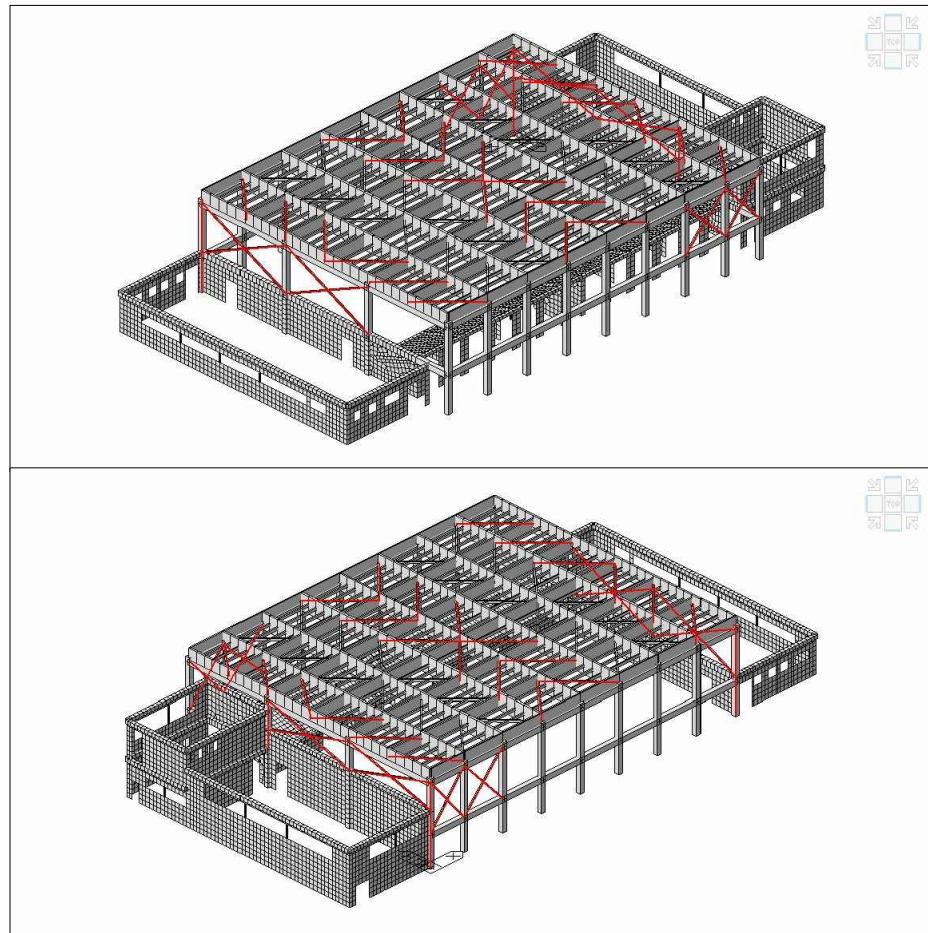
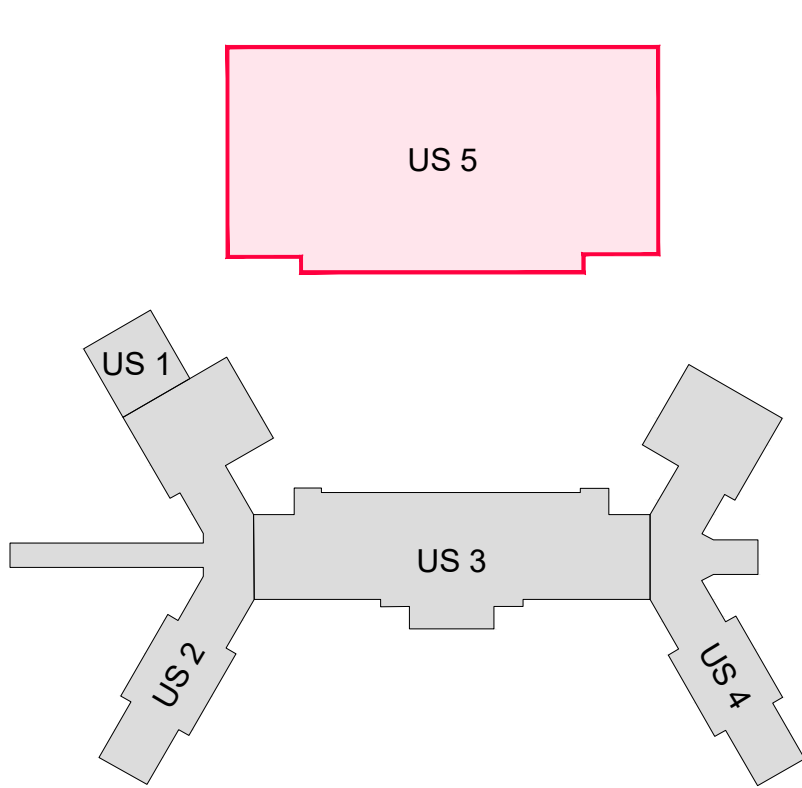
LEGENDA

- CONTROVENTI DI FALDA DOPPIA L. 120x120x10mm (riferimento CME: C15005d e B65073b)
- CONTROVENTI DI PARETE DOPPIA L. 120x120x10mm (riferimento CME: voce 52 - C15005d)
- GIUNTO SISMICO PILASTRI
- INTONACO ARMATO (riferimento CME: voce 60 - A95130a)
- CORDOLO PERIMETRALE IN ACCIAIO PROFILO UPN 120 (riferimento CME: voce 48 - C15005d)

PIANTA PIANO TERRA - PROGETTO  
SCALA 1:200



KEYMAP UNITÀ STRUTTURALI  
SCALA 1:1000



## Provincia di Brescia

### Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:

Liceo scientifico "N. COPERNICO"

Ubicazione:

Viale Duca degli Abruzzi, 17 - Brescia

Intervento:

Intervento di adeguamento sismico  
Primo Stralcio



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Oggetto:

STATO DI PROGETTO | US5  
Pianta piano terra, piano primo e copertura

Scala:	Numero:	Fase/Pratica Edilizia:
1:200	32T15	PROG. ESECUTIVO
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:		
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli		
R.U.P.:	Progettista:	Direttore Lavori:
Arch. Daniela Massarelli	Ing. Fabio Macobatti	Ing. Fabio Macobatti
Collaboratori:	Progettista Strutture:	Coordinatore Sicurezza:
	Ing. Fabio Macobatti	Ing. Fabio Macobatti
Nome File:	Redatto da:	Verificato da:
	Ing. Fabio Macobatti	
Data:	Data e Numero Revisione:	
Luglio 2022		

AREA DEL  
TERRITORIO



PROGETTO ESECUTIVO