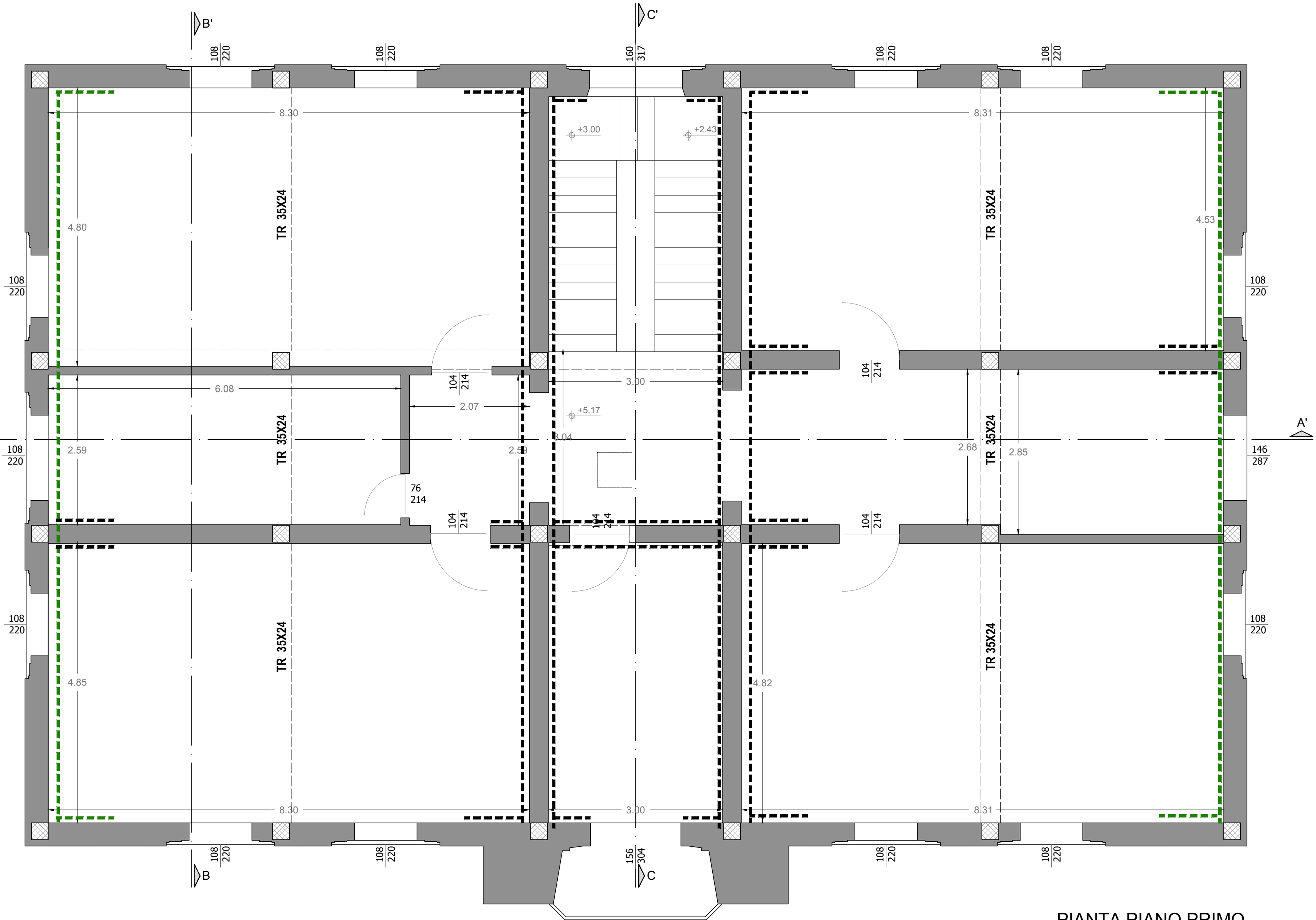
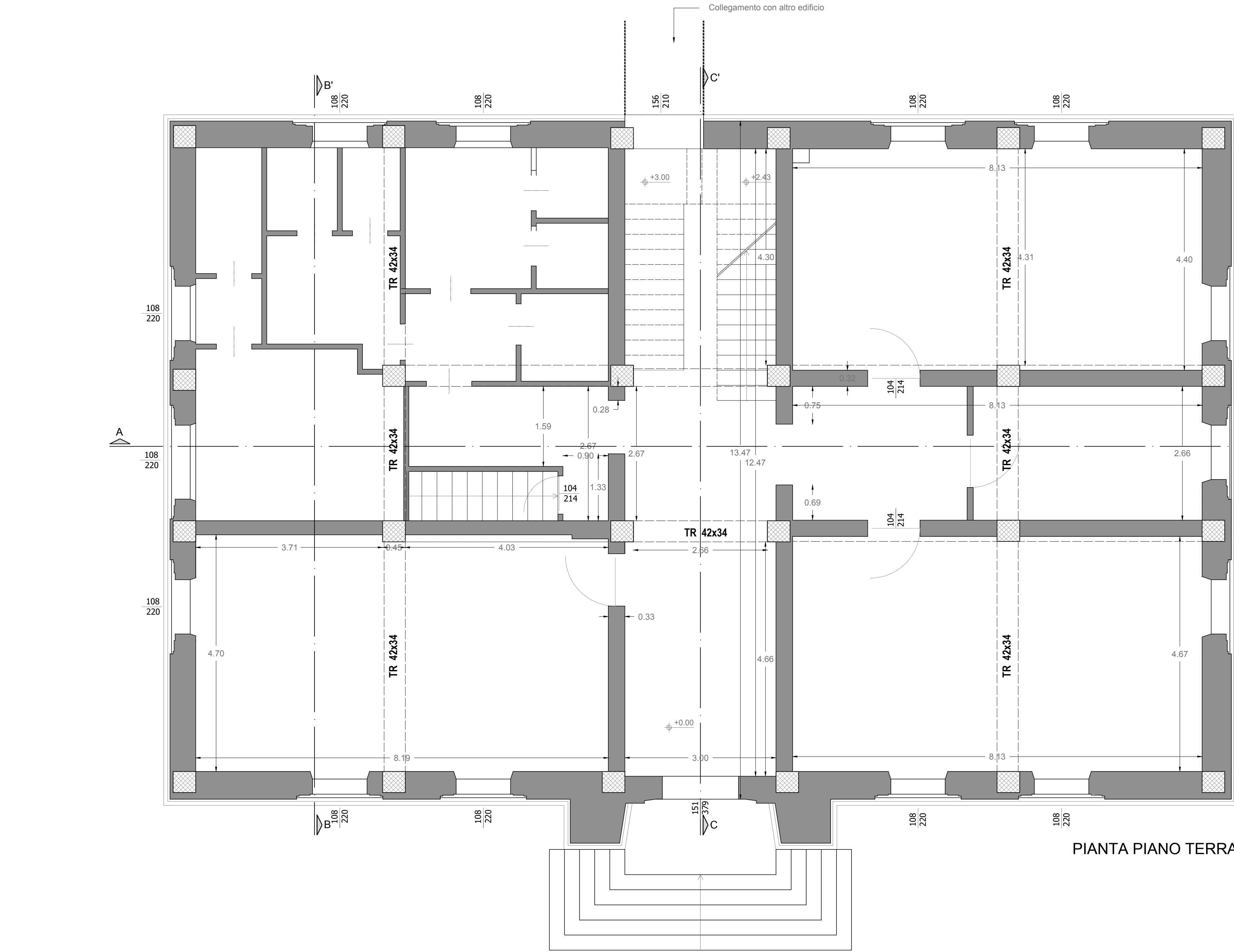


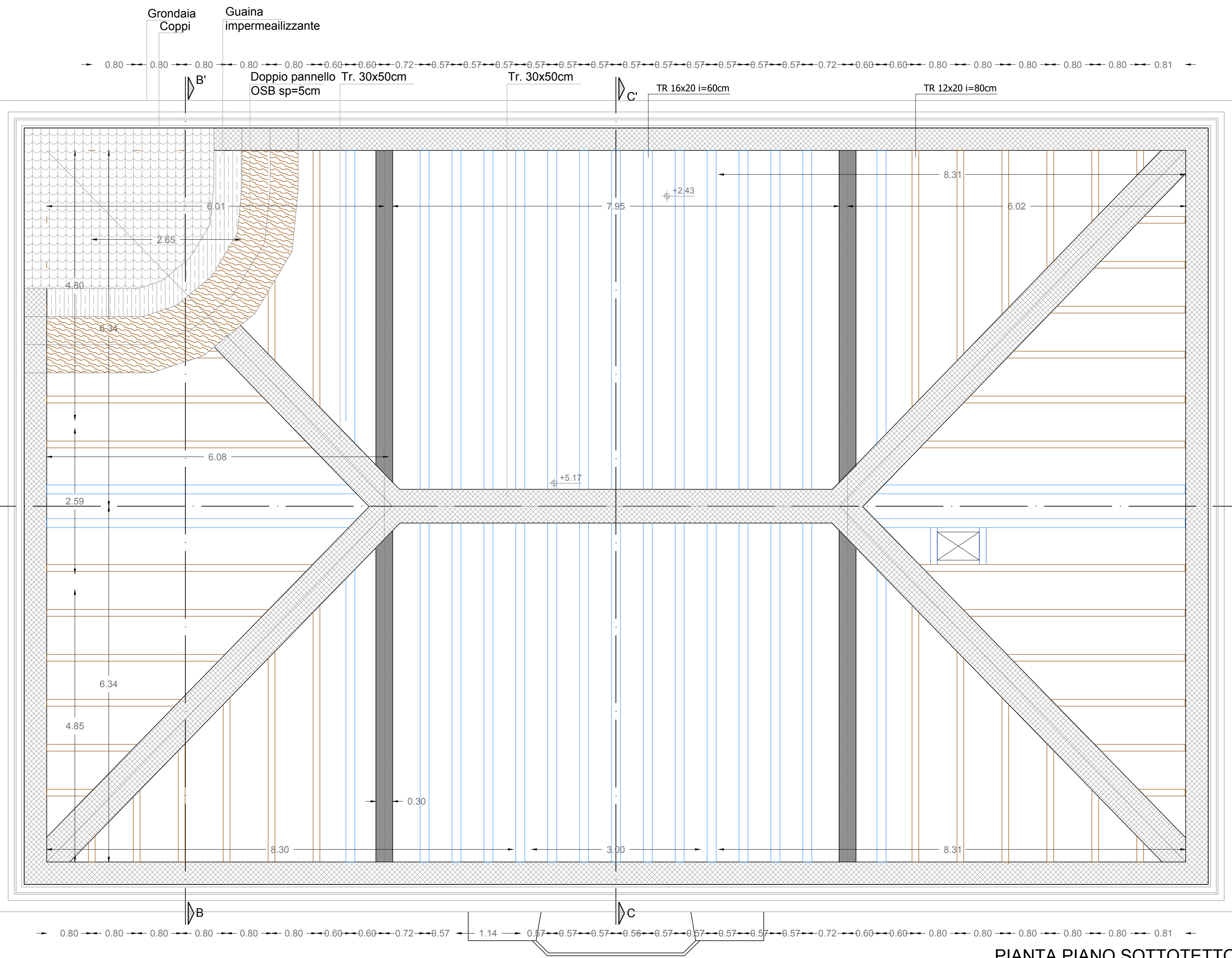
PIANTA PIANO SEMINTERRATO



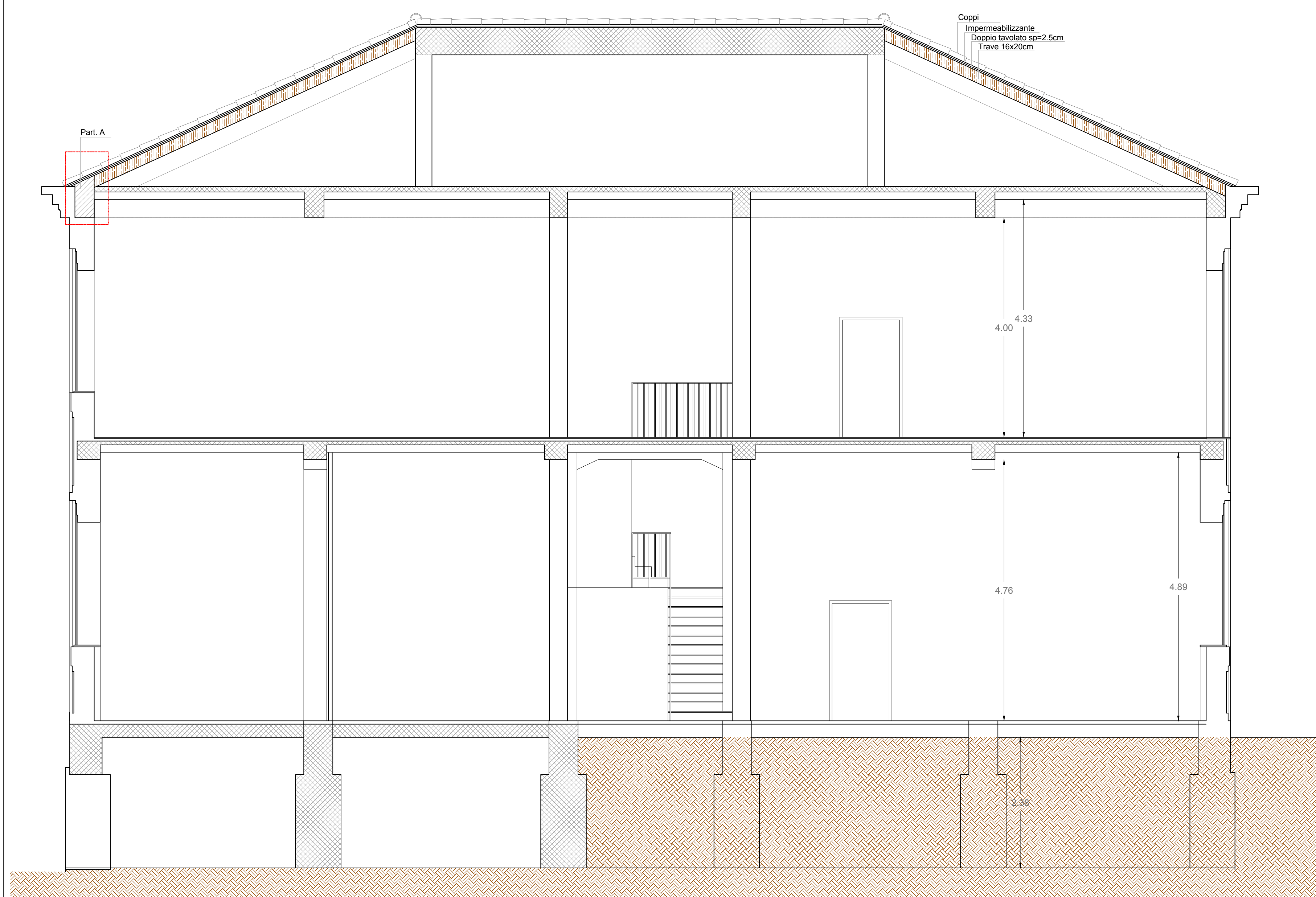
PIANTA PIANO PRIMO



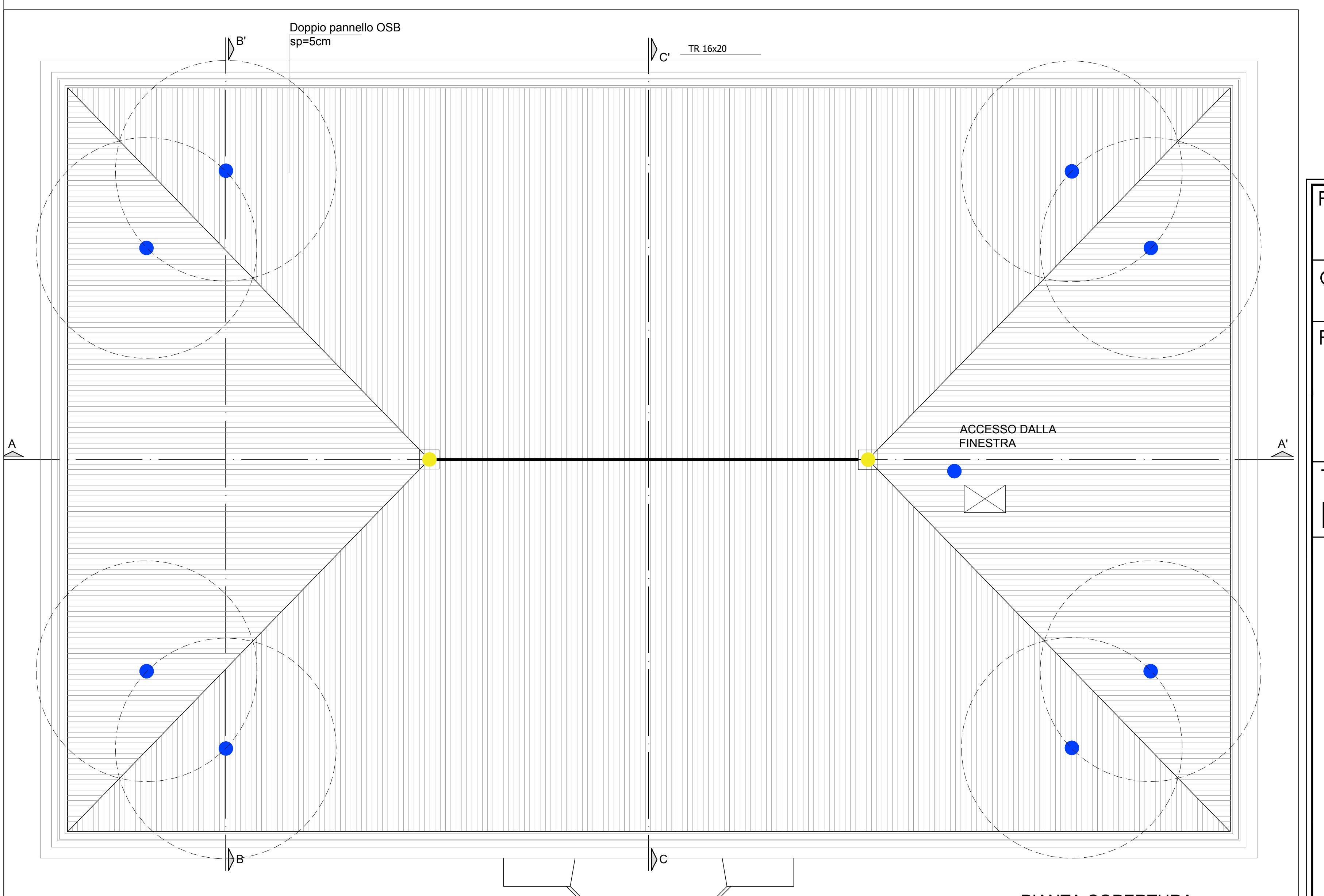
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO SOTTOTETTO



SEZIONE D-D'



PIANTA COPERTURA

LEGENDA INTERVENTI

- TRAVI in legno 16X20 cm l=60cm in legno lamellare GL24h
- TRAVI in legno 12X20 cm l=80cm in legno lamellare GL24h
- CRM applicazione lato interno maglia 33x33 e malta a base di calce e leganti idraulici M20. Angolari e connettori 6/mq in GFRP.
- CRM applicazione su entrambi i lati maglia 33x33 e malta a base di calce e leganti idraulici M20. Angolari e connettori 6/mq in GFRP.
- Muratura di mattoni pieni e malta di calce
- Elementi in c.a.

N.B. I RISVOLTI DI CRM DOVRANNO ESSERE ESEGUITI ALMENO PER UN METRO O FINO ALLO STIPITE DELLE PORTE O ALLA MAZZETTA DELLE FINESTRE SE INFERIORI AD UN METRO.

PROGETTO	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL CORPO ORIGINARIO SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "RENALDINI".		06/22
COMUNE	SIROLO	SITO	P.ZZA DEL MUNICIPIO,2
PROPRIETA'	COMUNE DI SIROLO P.zza Giovanni da Sirolo, 1 - Sirolo		

TAVOLA	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	1:50
PA-06	Stato di progetto - Piante	SCALA



progettista
Strutture
Ing. Roberto Giacchetti
Via Cardeto 44, Ancona 60121