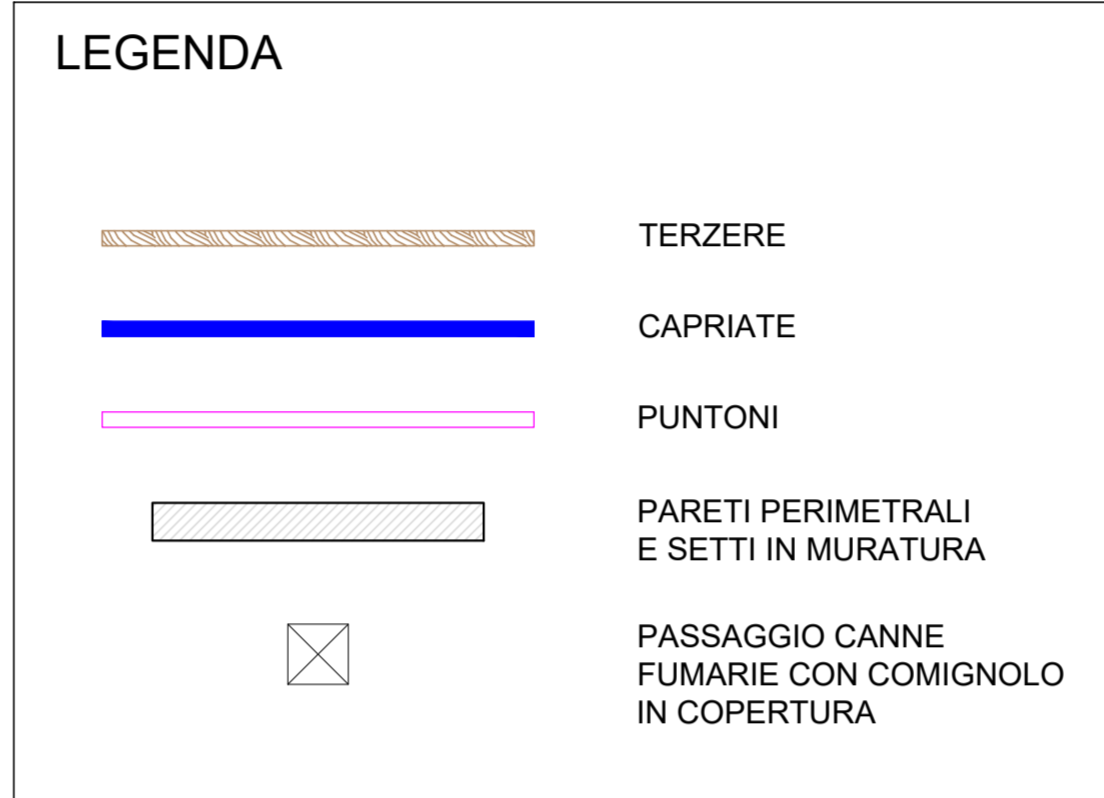
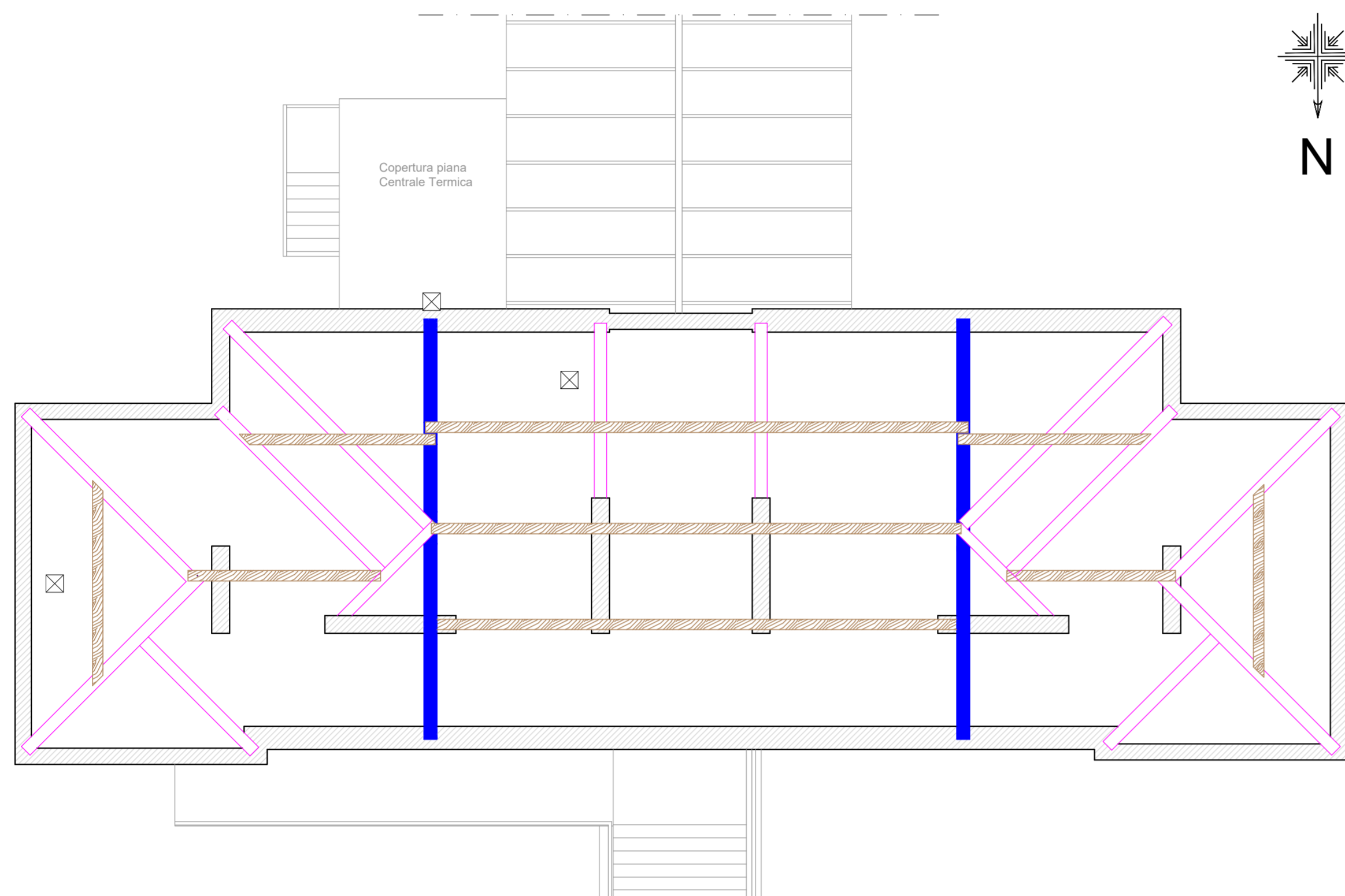
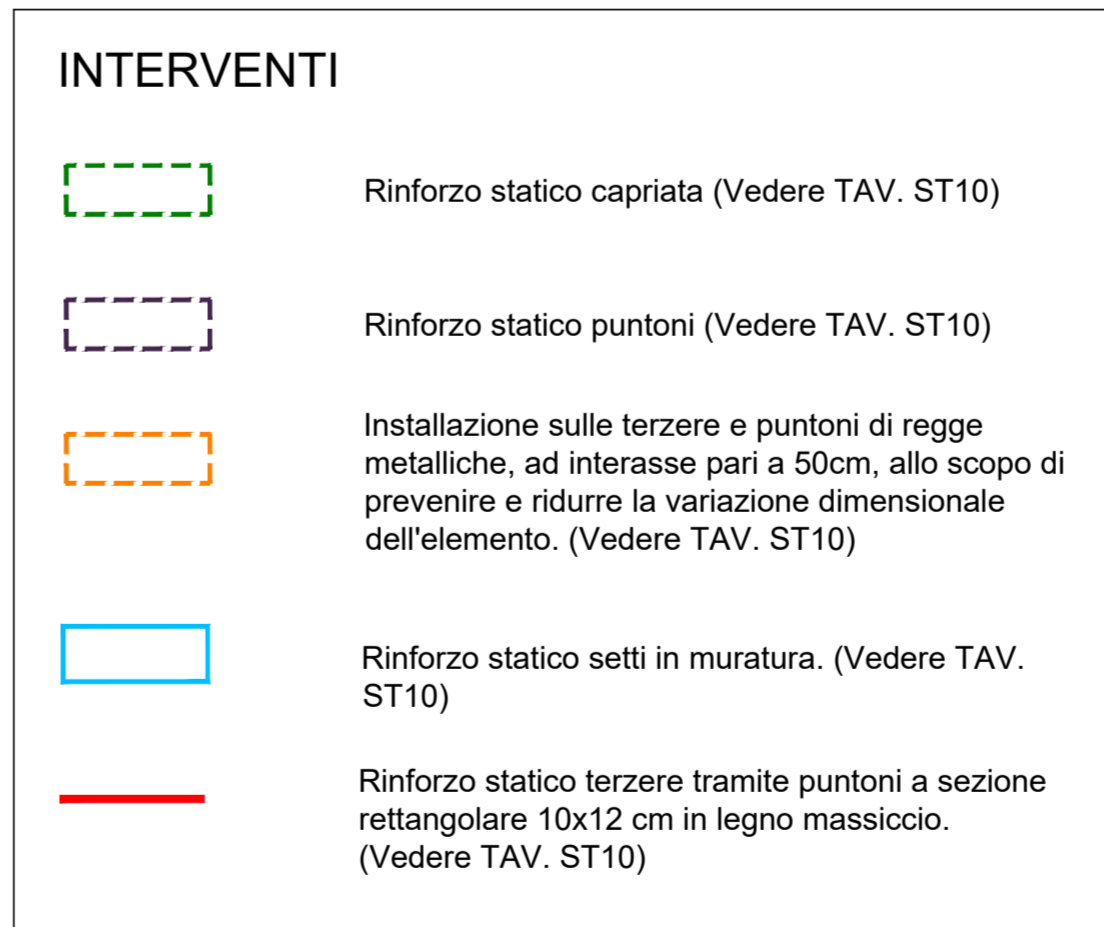
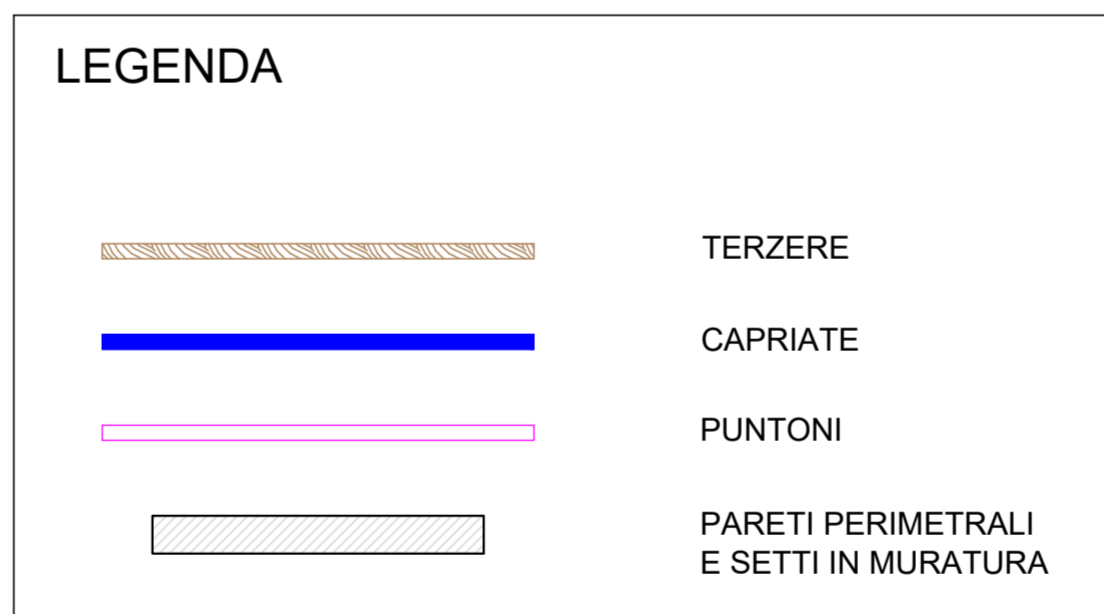
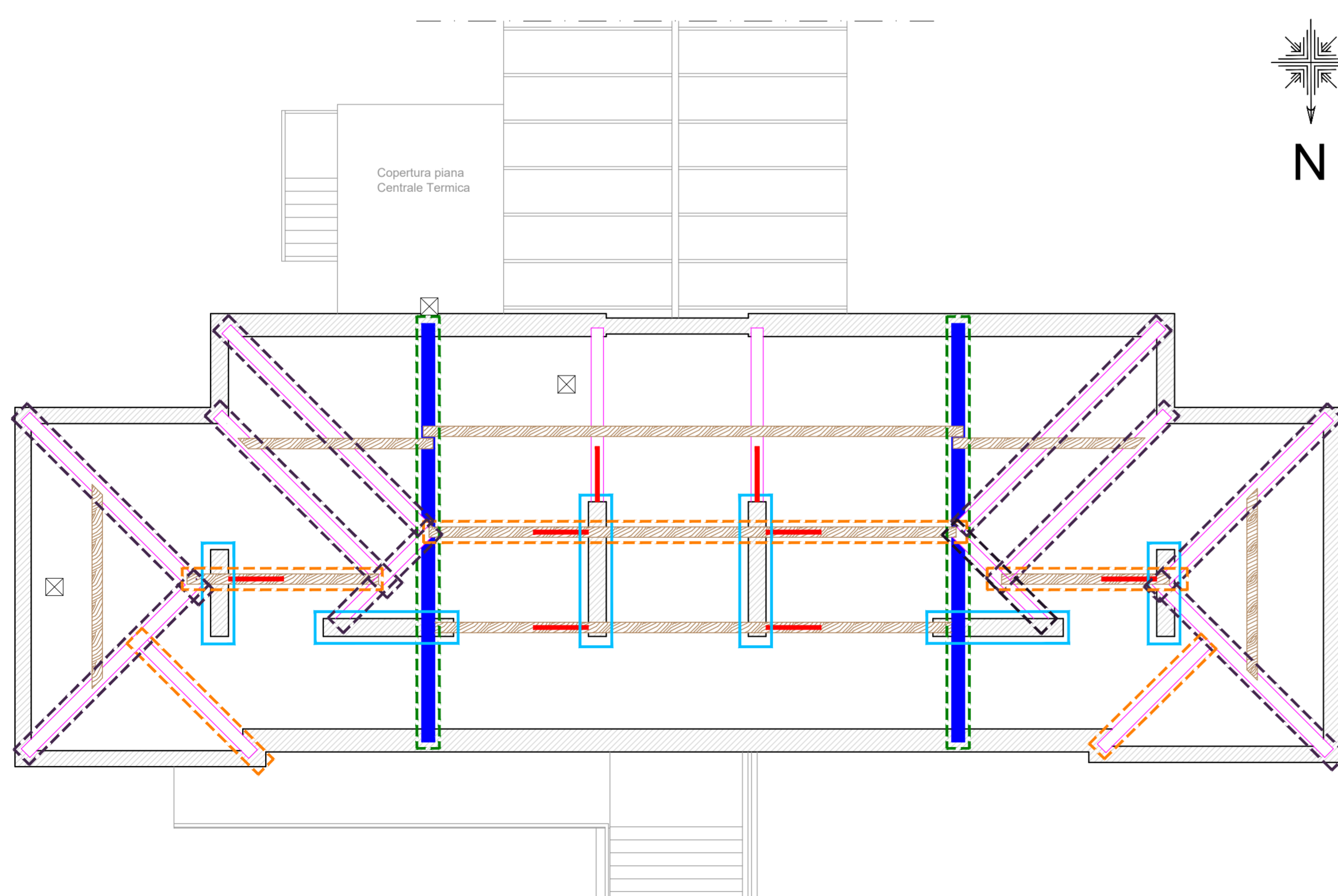


STATO ATTUALE: INDIVIDUAZIONE ELEMENTI PRINCIPALI STRUTTURALI LIGNEI COPERTURA
Scala 1:100



STATO FUTURO: INDIVIDUAZIONE RINFORZI ELEMENTI PRINCIPALI STRUTTURALI LIGNEI COPERTURA
Scala 1:100



Dott. in Ing. Arch. Bernardo Vanelli
STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
VIA GARIBALDI 13 - 26012 CASTELLEONE (CR)
Tel. 0374/58482

IDENTIFICAZIONE PROGETTO
Intervento di miglioramento antisismico ed efficientamento energetico Scuola Primaria di Torrazza Coste.
L.160 27 dicembre 2019
Progetto definitivo-esecutivo

COMMITTENTE

Am. comunale di Torrazza Coste
Piazza Vittorio Emanuele II
Torrazza Coste (PV)

TIPOLOGIA/TITOLO DELL'ELABORATO
STRUTTURE
- Stato Attuale: individuazioni elementi lignei di copertura
- Stato Futuro: individuazioni interventi di rinforzo elementi lignei di copertura

UBICAZIONE OPERE
Via Roma, 45
Torrazza Coste (PV)

TAVOLA N°
ST9
REV./DATA
0.0 - Giugno '22
SCALA
1:100

PROGETTISTA GENERALE

Dott. Ing. Arch. Bernardo Vanelli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RUP. Arch. Simona Escoli

PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE

Arch. Letizia Vanelli

REVISIONI EMESSE
0.0
DATA
Giugno '22
COMMESSA N. 31/21