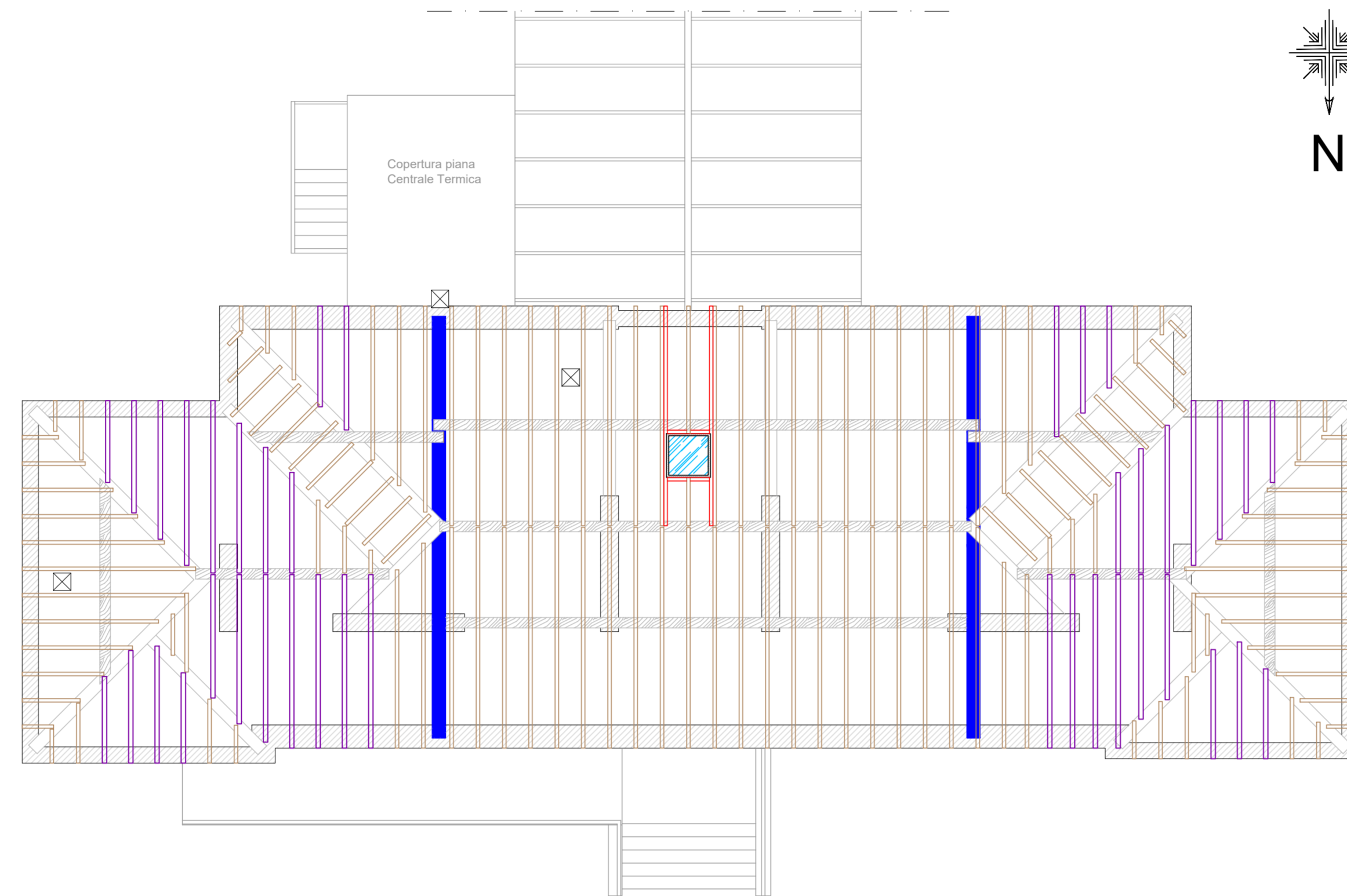









STATO ATTUALE: INDIVIDUAZIONE ELEMENTI STRUTTURALI SECONDARI LIGNEI COPERTURA  
Scala 1:100



LEGENDA

-  Terzere
-  Capriate lignee
-  Puntoni
-  Setti in muratura
-  Travetti lignei esistenti aveti b=8 cm ed h=10 cm
-  Nuovi travetti lignei aveti b=10 cm ed h=15cm in sostituzione dei travetti 8x10 cm
-  Nuovi travetti lignei aveti b=8 cm ed h=10cm per sostegno nuovo lucernario

LEGNAME :

Legno lamellare GL24h  
Legno massiccio specie Pino

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

Dopo-Registar  
EN 15218:2015  
PR 1212/04

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

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

TIPOLOGIA / TITOLO DELL'ELABORATO  
**STRUTTURE**  
- Orditura secondaria di copertura  
- Particolare sezione nuova copertura

UBICAZIONE OPERE  
Via Roma, 45  
Torrazza Coste (PV)

TAVOLA N°  
**ST11**  
REV. / DATA  
0.0 - Giugno '22  
SCALA  
1:100/20

PROGETTISTA GENERALE  
Dott. Ing.   

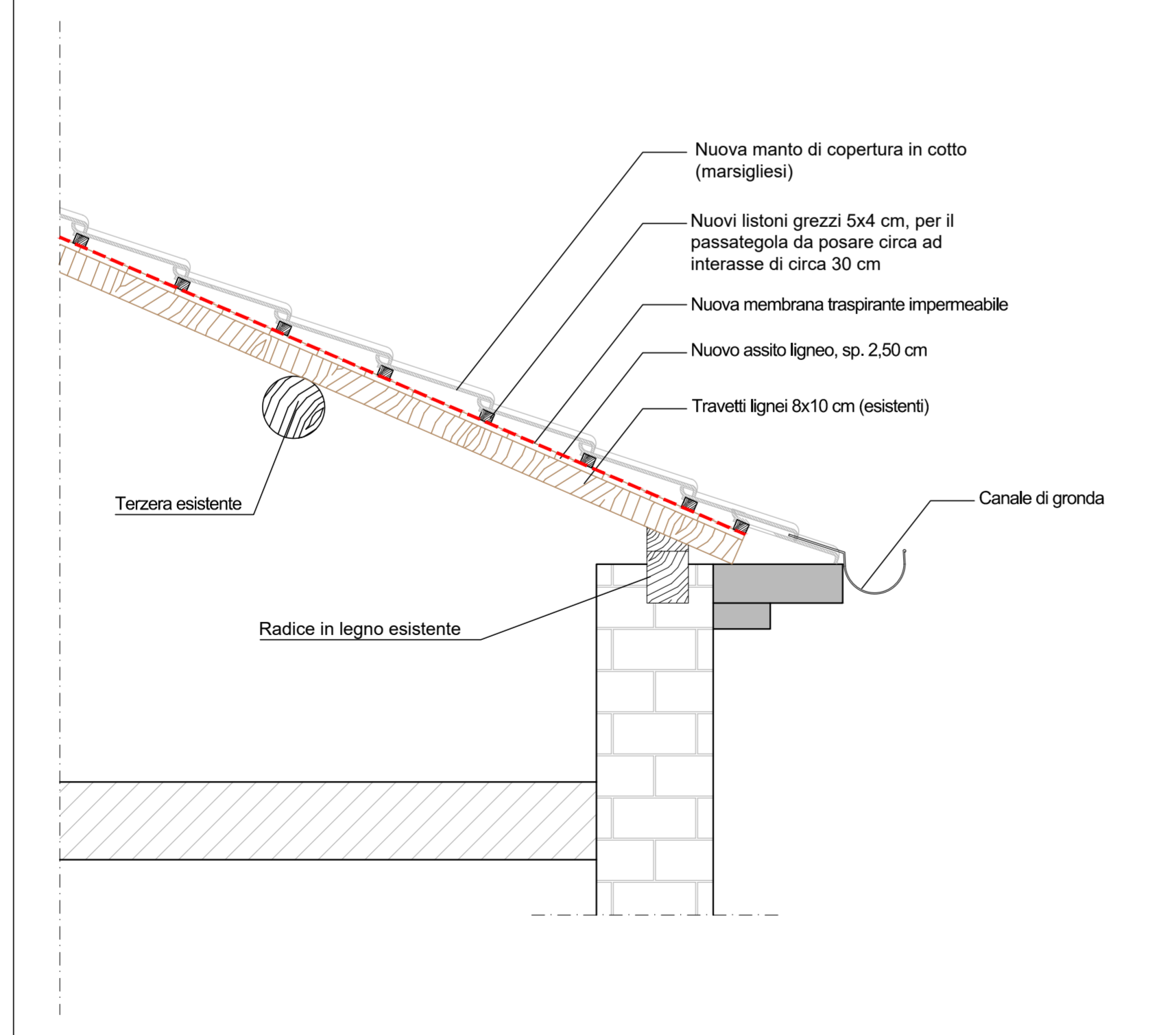

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RUP. Arch. Simona Escoli

PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE  
  


REVISIONI EMESSE  
0.0  
DATA  
Giugno '22

COMMESSA N. 31/21

SEZIONE TIPO NUOVA COPERTURA  
CON TRAVETTI ESISTENTI  
Scala 1:20  
Quote in cm



SEZIONE TIPO NUOVA COPERTURA  
CON TRAVETTI ESISTENTI  
Scala 1:20  
Quote in cm

