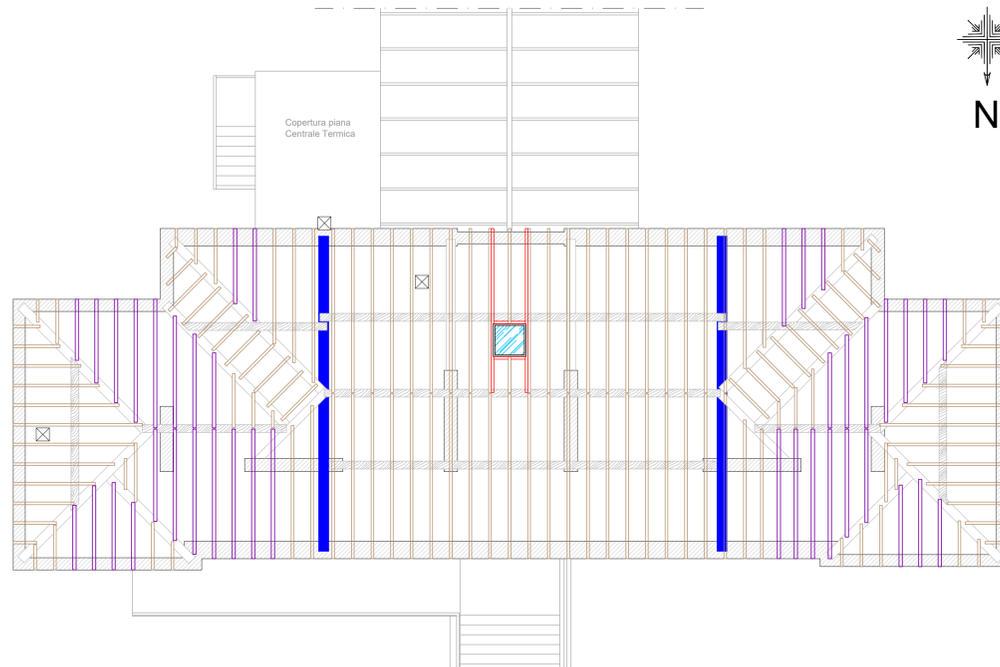


STATO ATTUALE: INDIVIDUAZIONE ELEMENTI STRUTTURALI SECONDARI LIGNEI COPERTURA
Scala 1:100



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



Dato-Registar
EN 104/2015
04/12/2014
04/12/2014

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

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. Arch. **Bernardo Vanelli**



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RUP. Arch. **Simona Escoli**

PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE

Arch. **Letizia Vanelli**



REVISIONI EMESSE

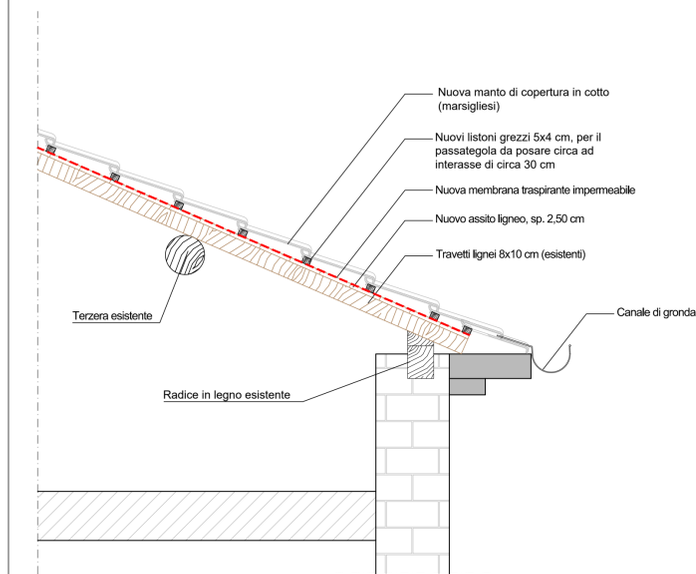
0.0

DATA

Giugno '22

COMMESSA N. 31/21

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

