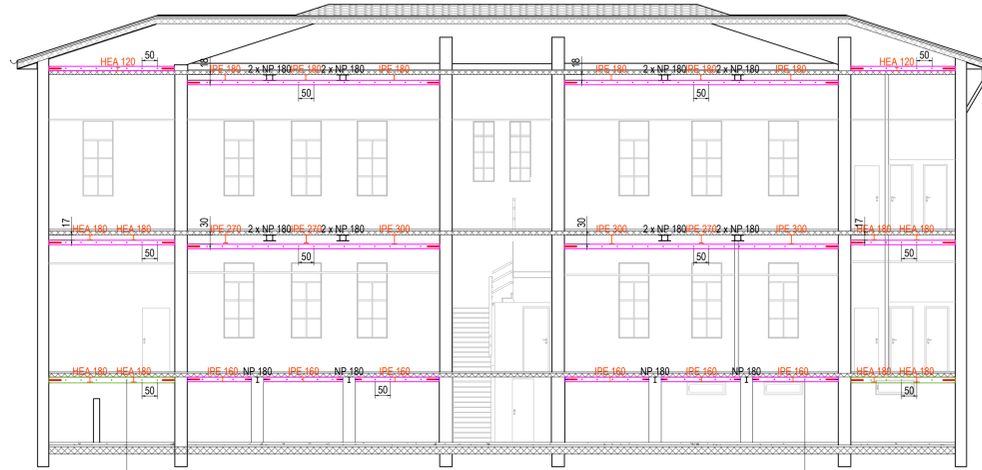


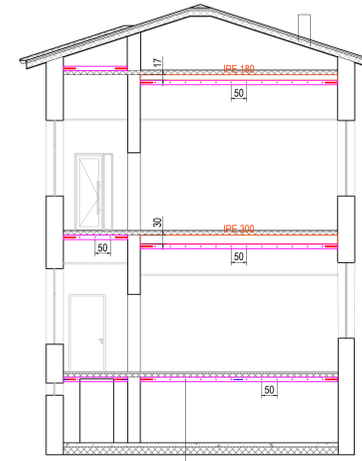
SEZIONE A-A
scala 1:100



Ancoraggio a struttura esistente mediante tassello M14
in classe 8.8, tramite utilizzo di resina epossidica.
Lunghezza ancoraggio H_{an}=140 mm.
Fori nel profilo UPN 200, diametro ø16 mm.

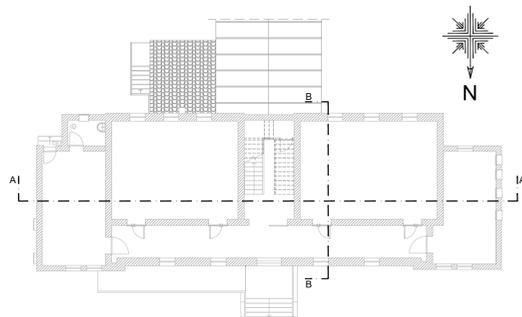
Ancoraggio a struttura esistente mediante tassello M14
in classe 8.8, tramite utilizzo di resina epossidica.
Lunghezza ancoraggio H_{an}=140 mm.
Fori nel profilo UPN 160, diametro ø16 mm.

SEZIONE B-B
scala 1:100



Ancoraggio a struttura esistente mediante tassello M14
in classe 8.8, tramite utilizzo di resina epossidica.
Lunghezza ancoraggio H_{an}=140 mm.
Fori nel profilo UPN 160, diametro ø16 mm.

PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE SEZIONI
scala 1:200



LEGGENDA:

- Rinforzo setti murati tramite posizionamento UPN 200
- Rinforzo setti murati tramite posizionamento UPN 160
- Piatto metallico triangolare saldato sui profili metallici in prossimità delle intersezioni degli stessi per solidarizzarli tra loro e per agganciare i tranti
- Piatto metallico sagomato saldato sullo sviluppo dei profili metallici per agganciare i tranti
- Profili metallici esistenti
- Nuovi profili metallici per rinforzo solai

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

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

TIPOLOGIA/TITOLO DELL'ELABORATO
STRUTTURE
- Stato futuro: sezioni con nuove opere di rinforzo dei solai

UBICAZIONE OPERE
Via Roma, 45
Torrazza Coste (PV)

TAVOLA N°
ST8
REV./DATA
0.0 - Giugno '22
SCALA
1:200/100

PROGETTISTA GENERALE

Dott. Ing. Arch. **Bernardo Vanelli**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RUP. Arch. Simona Escoli

PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE

Arch. **Leizia Vanelli**

REVISIONI EMESSE	DATA
0.0	Giugno '22

COMMESSA N. 31/21