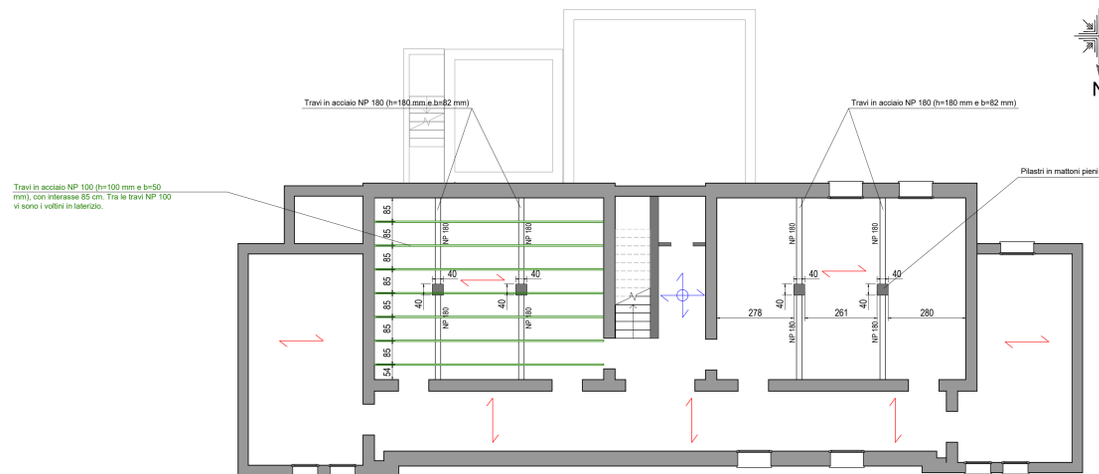
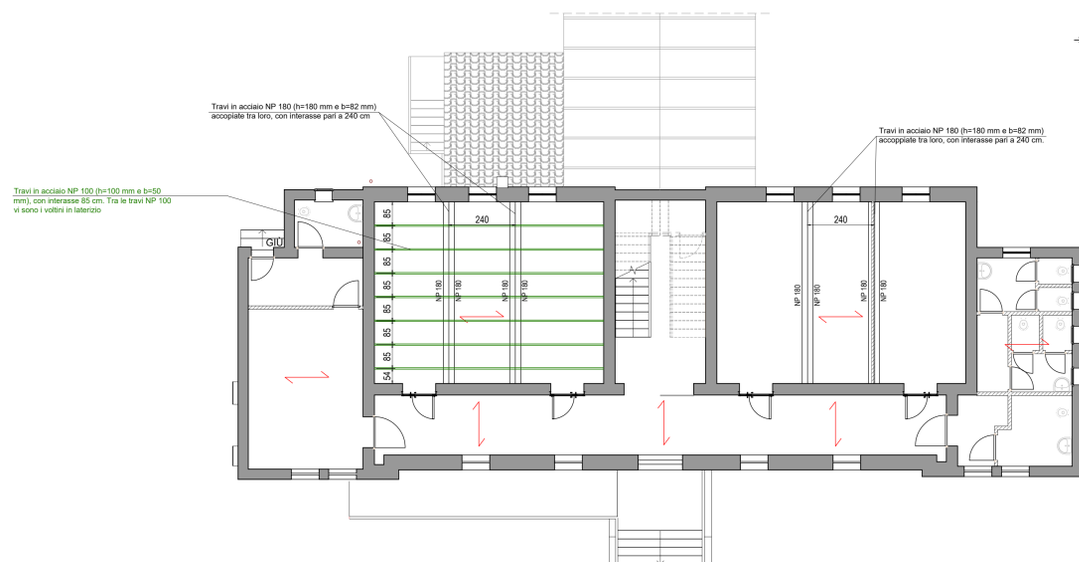


STATO ATTUALE: STRUTTURE PIANO INTERRATO
Scala 1:100

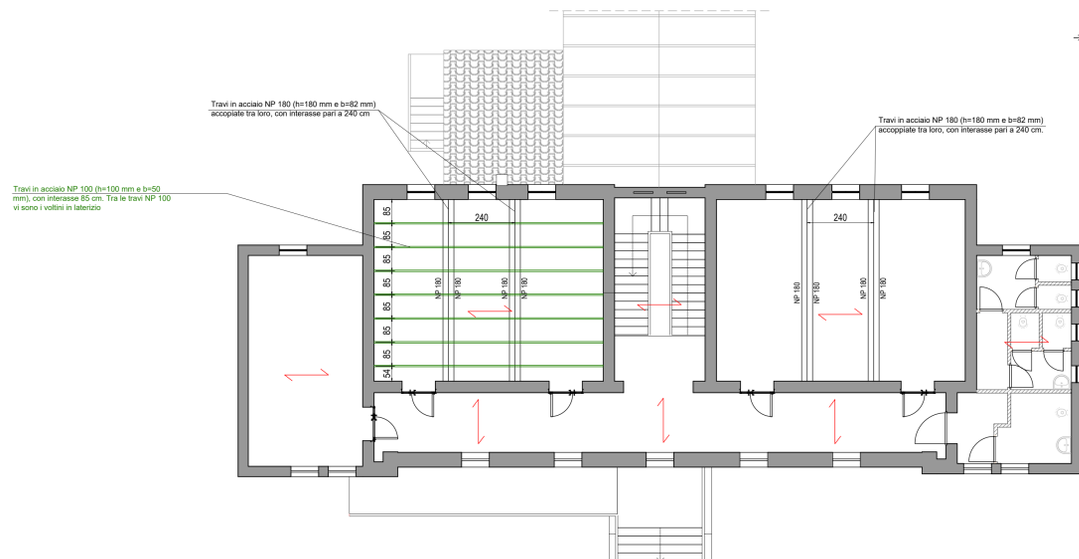


STATO ATTUALE: STRUTTURE PIANO RIALZATO
Scala 1:100



LEGENDA	
	Solaio in profili metallici e volini in laterizio, h=20 cm. Tutti i solai indicati questa orditura presentano profili metallici NP100 aventi interasse pari a 85 cm e volini in laterizio.
	Solaio realizzato tramite piastra in c.a., h=20 cm.

STATO ATTUALE: STRUTTURE PIANO PRIMO
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

<p>COMMITTENTE</p> <p>Amm. comunale di Torrazza Coste Piazza Vittorio Emanuele II Torrazza Coste (PV)</p>	<p>TIPOLOGIA/TITOLO DELL'ELABORATO</p> <p>STRUTTURE - Stato Attuale: individuazioni strutture portanti</p>
---	---

<p>UBICAZIONE OPERE</p> <p>Via Roma, 45 Torrazza Coste (PV)</p>	<p>TAVOLA N°</p> <p>ST1</p>	<p>REV./DATA</p> <p>0.0 - Giugno '22</p> <p>SCALA</p> <p>1:100</p>
---	------------------------------------	--

<p>PROGETTISTA GENERALE</p> <p>Dott. Ing. Arch. Bernardo Vanelli</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>RUP: Arch. Simona Escoli</p>
---	---

<p>PROGETTISTA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE</p> <p>Arch. Letizia Vanelli</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONI EMESSE</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.0</td> <td>Giugno '22</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>COMMESSA N. 31/21</p>	REVISIONI EMESSE	DATA	0.0	Giugno '22						
REVISIONI EMESSE	DATA										
0.0	Giugno '22										