



COMUNE DI CASTELVERDE

Piazza municipio, 23

26022 - Castelveverde (CR)

P.IVA 00299440198



Finanziato  
dall'Unione Europea  
NextGenerationEU

**FUTURA** **LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



**Next Generation EU Missione 4 C1 "Istruzione e ricerca"**  
**Investimento 3.3 - Piano di messa in sicurezza e  
riqualificazione delle scuole**

**LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA  
DELL'INFANZIA "IL GIRASOLE" DI SAN MARTINO IN  
BELISETO IN COMUNE DI CASTELVERDE**  
**CUP: E95J19000290009**

## **PARTE GENERALE**

### **CENSIMENTO IMPIANTI**

COD: **PE.01.07**

SCALA:

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO		VERIFICATO	
0	EMISSIONE	F.S.	03/2023		

CODIFICA DOCUMENTO:

IMPIANTI.PDF

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Ing. Fabio Scaroni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL PROGETTISTA :

Ing. PAOLO ORLANDI

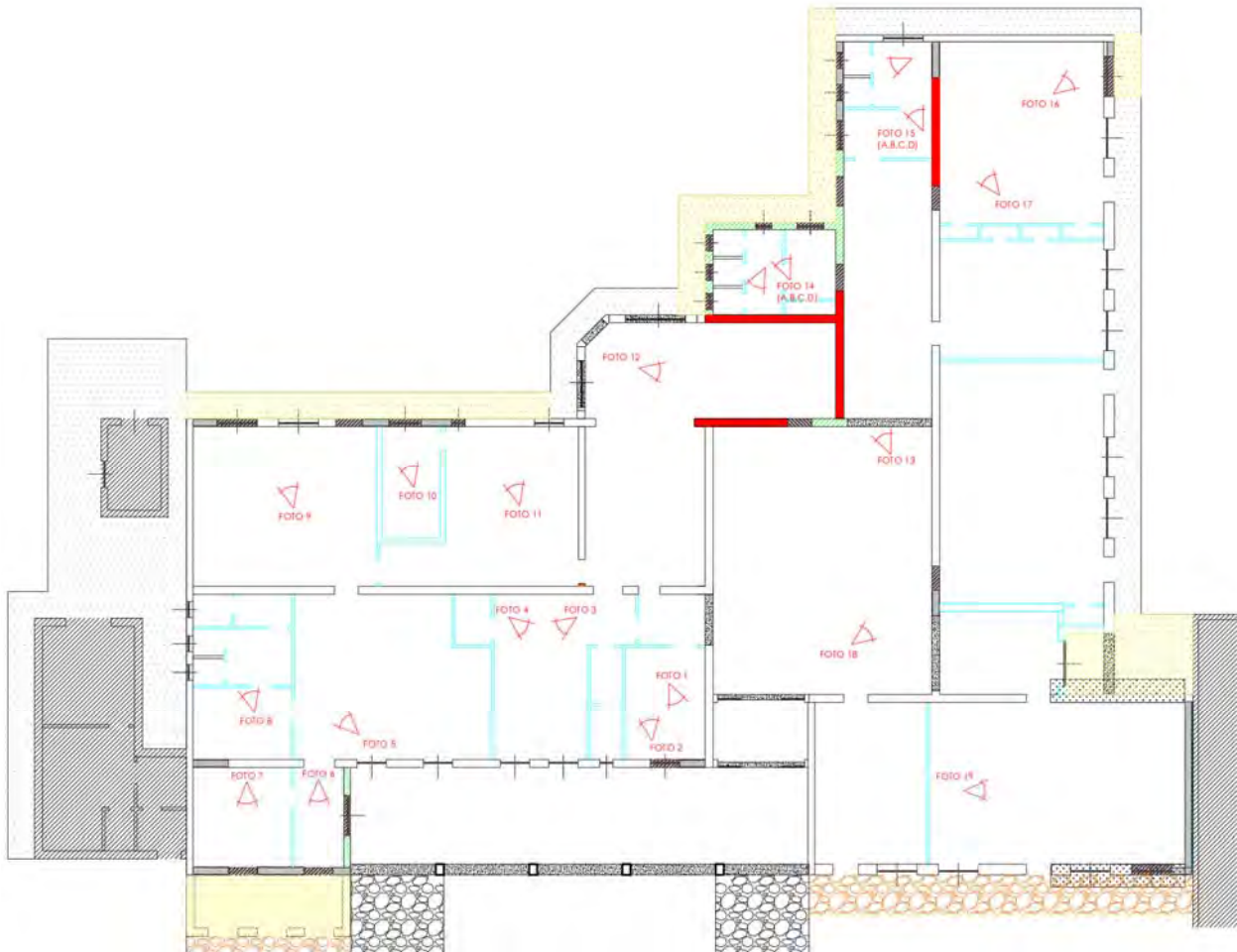
Ing. FABIO SCARONI

Via G.A. Poli, 100  
25018 Montichiari (BS)  
Tel 030-9651824  
mail: scaronicimarosti@yahoo.it



COMMESSA: 480/2023

PROGETTO ESECUTIVO



SCHEMA PLANIMETRICO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI VISTA



FOTO 1

Lavori:

- Mantenere impianti esterni durante le fasi di demolizione e ricostruzione e fissarli alla nuova parete in c.a.



FOTO 2

Lavori:

- Scollegare canalina elettrica e ricollegarla una volta terminati i lavori di rinforzo antiribaltamento delle tramezzature



FOTO 3

Lavori:

- Scollegare canalina elettrica e ricollegarla una volta terminati i lavori di rinforzo antiribaltamento delle tramezzature





FOTO 4

Lavori:

- Scollegare canalina elettrica e linea riscaldamento e ricollegarle una volta terminati i lavori di rinforzo antibaltamento delle tramezzature



FOTO 5

Lavori:

- Scollegare canalina elettrica e ricollegarla una volta terminati i lavori di rinforzo antiribaltamento delle tramezzature



FOTO 6

Lavori:

- Scollegare impianto riscaldamento e ricollegarlo una volta terminati i lavori di demolizione e ricostruzione.
- Rifacimento linea elettrica di illuminazione e canalina derivazione elettrica posata in parete





FOTO 7

Lavori:

- Scollegare impianto riscaldamento e adeguarlo (con recupero delle tubazioni e dei caloriferi) una volta terminati i lavori di demolizione e ricostruzione.
- Eliminazione del corpo illuminante e della linea di adduzione



FOTO 8

Lavori:

- Nessuno



FOTO 8

Lavori:

- Scollegare impianti riscaldamento e ricollegare una volta terminati i lavori di demolizione e ricostruzione.



FOTO 10

Lavori:

- Scollegare impianti riscaldamento e ricollegare una volta terminati i lavori di demolizione e ricostruzione.



FOTO 11

Lavori:

- Scollegare impianti riscaldamento e ricollegare una volta terminati i lavori di demolizione e ricostruzione.





FOTO 12

Lavori:

- Scollegare impianti riscaldamento e ricollegare una volta terminati i lavori di rinforzo e sostituzione dei rivestimenti.



FOTO 13

Lavori:

- Scollegare impianto riscaldamento e calorifero e ricollegare una volta terminati i lavori di rinforzo.



FOTO 14 (A)



FOTO 14 (B)

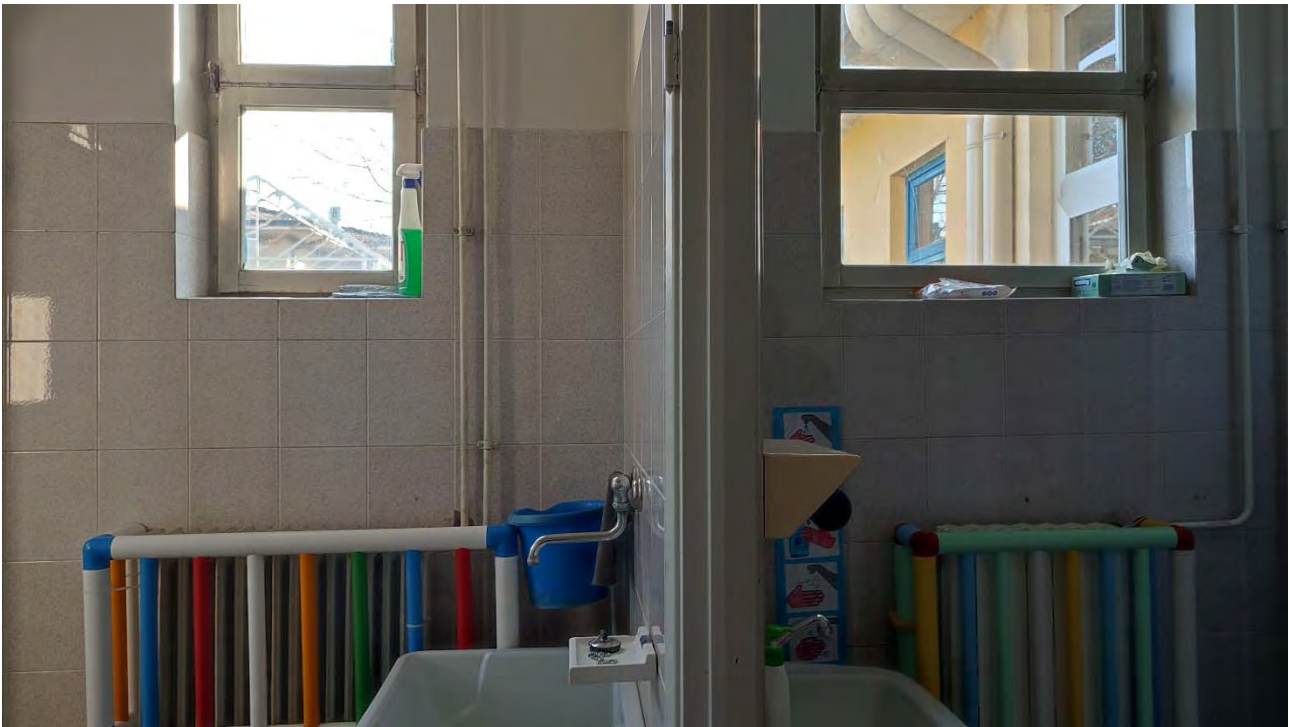


FOTO 14 (C)



FOTO 14 (D)

Lavori:

- Scollegare impianto riscaldamento e caloriferi e ricollegare una volta terminati i lavori di rinforzo.
- Scollegare servizi igienici e lavamani e ricollegare una volta terminati i rivestimenti.





FOTO 15 (A)

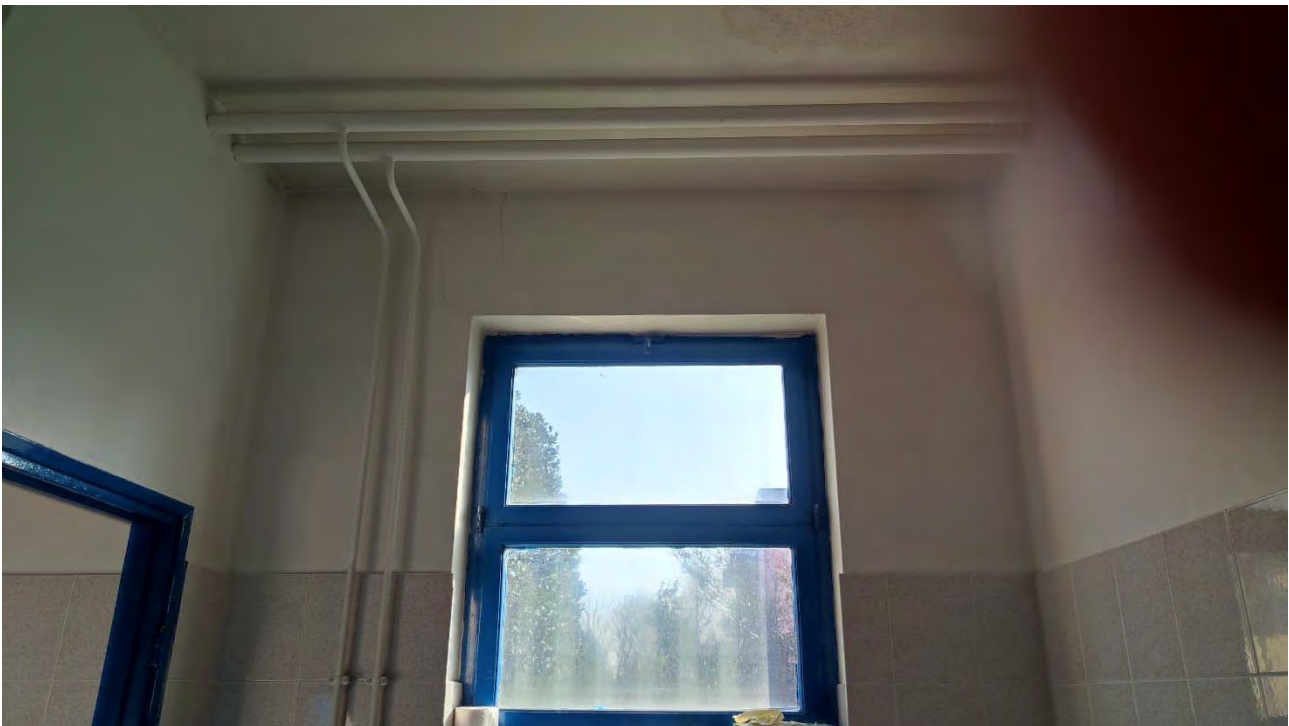


FOTO 15 (B)



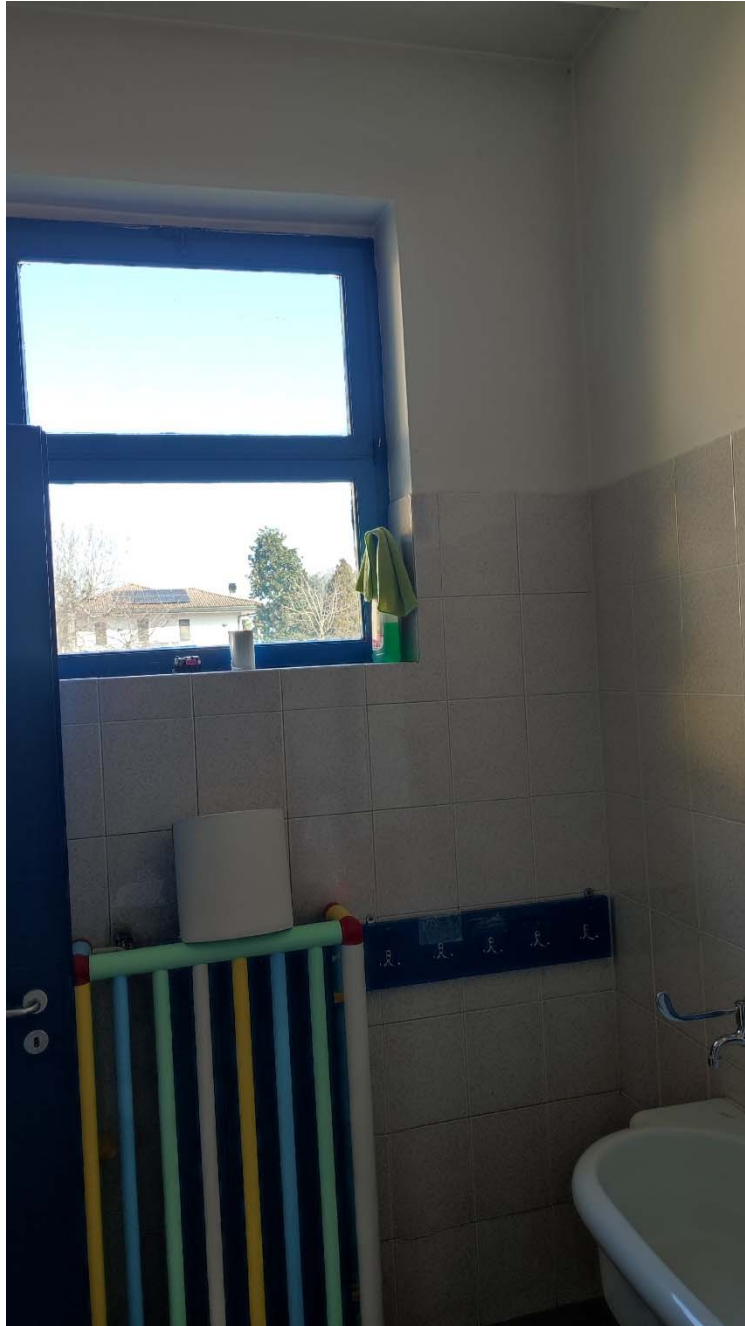


FOTO 15 (C)



FOTO 15 (D)

Lavori:

- Scollegare impianto riscaldamento e caloriferi e ricollegare una volta terminati i lavori di rinforzo.
- Scollegare servizi igienici e lavamani e ricollegare una volta terminati i rivestimenti.



FOTO 16

Lavori:

- Scollegare impianto riscaldamento e caloriferi e ricollegare una volta terminati i lavori di demolizione e ricostruzione.





FOTO 17

Lavori:

- Scollegare canaline elettriche, prese.. e ricollegare una volta terminati i lavori di rinforzo.



FOTO 18

Lavori:

- Scollegare canaline elettriche, prese.. e ricollegare una volta terminati i lavori di demolizione e ricostruzione.





FOTO 19

Lavori:

- Scollegare canaline elettriche, prese.. impianto di riscaldamento e caloriferi e ricollegare una volta terminati i lavori di demolizione e ricostruzione.