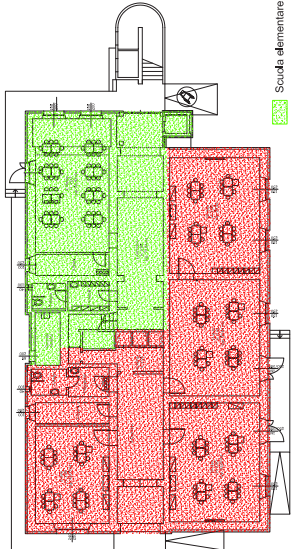


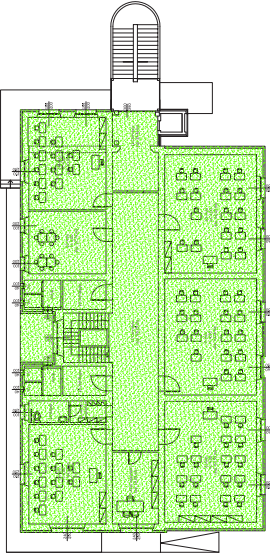
INDIVIDUAZIONE SCUOLE



PLANIMETRIA PIANO TERRA

Scala 1:200

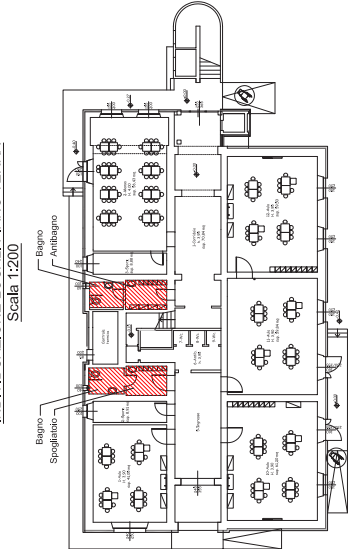
INDIVIDUAZIONE SCUOLE



PLANIMETRIA PIANO PRIMO

Scala 1:200

INDIVIDUAZIONE LOCALI PIANO TERRA



INDIVIDUAZIONE LOCALI PIANO PRIMO



UTILIZZI	
1	Lavabo
2	WC
3	Scarico condensa VMC

NOTA BENE: DIMENSIONI TUBAZIONI:

- LAVABO: Ø60 mm
- WC: Ø110 mm

NOTA BENE:

La rete di scarico sarà realizzata con installazione sotto traccia.

La rete di scarico scario sarà realizzata mediante l'installazione di tubazioni in PP a trifilato strato, con bicchieri di innesto con guarnizione a labbro, conformi ad UNI EN 1451, secondo i diametri indicati all'interno dell'elaborato grafico.



COMUNE DI SAN MARCELLO PITEGLIO
Provincia Pistoia



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO



CONSOLIDAMENTO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO SEDE DELLA SCUOLA INFANZIA E PRIMARIA ANNA FRANK DI MARESCA

Relazione	01	Tracce	M.3
Disce	31/05/2019		

IMPIANTO DI SCARICO
ACQUE REFLUE

Comittente: COMUNE DI SAN MARCELLO PITEGLIO

Progettisti:

Ing. Claudio Pagliari

Arch. Gianni Puglisi

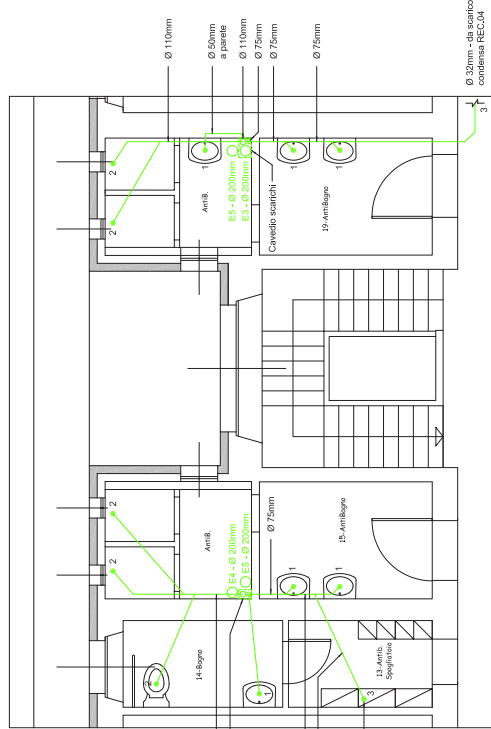
Arch. Nicolò Lorenzo

Arch. Chiara Tired

Ing. Massimo Capponi

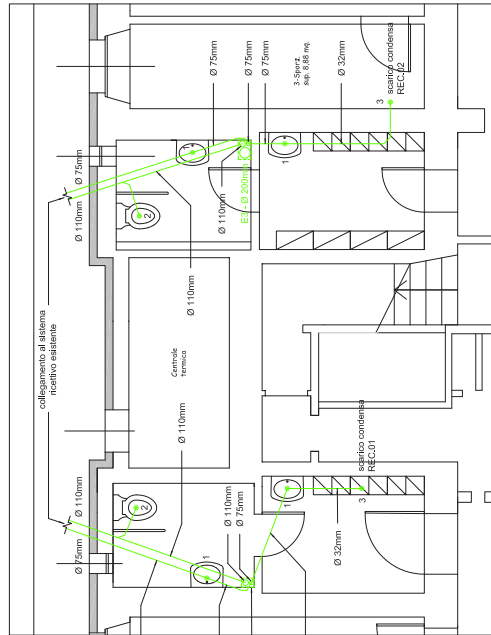
Responsabile del Procedimento:

Ing. Cristiano Vannucchi



PLANIMETRIA PIANO PRIMO

Scala 1:50



PLANIMETRIA PIANO TERRA

Scala 1:100