

Comune
TORRILE

Provincia
PARMA

Titolo del progetto

MIGLIORAMENTO ENERGETICO E STRUTTURALE DELL'EDIFICIO ADIBITO A SCUOLA MATERNA DI VIA VERDI A SAN POLO

| | |
|--------------------------------|--|
| Cod. commessa 0000 | Livello di progettazione PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO (D. Lgs. 50/2016) |
| Numero elaborato E05 | Titolo elaborato Relazione fotografica |
| Scala | Nome file |

| | | | | |
|-----------|-----------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 00 | Settembre 2019 | Emissione | Ing. Manuel Lasagni | Ing. Matteo Cantagalli |
| Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Approvato |

Committente



Comune di Torrice
Via I Maggio, 1 – 43056 San Polo di Torrice

Tel. 0521 812911, Fax 0521 813292
Email: protocollo@postacert.comune.torrile.pr.it

RUP - geom. Corrado Zanelli
Responsabile IV° Settore Tecnico LL.PP.
Patrimonio e Pianificazione Territoriale

Tel. 0521 812919
Email: c.zanelli@comune.torrile.pr.it

Redatto



Studio ALFA S.p.a.
V.le Ramazzini 39D
42124 Reggio Emilia

Tel. 0522 550905
Fax 0522 550987
Email: info@studioalfa.it

C.F. e P.Iva 01425830351
CapSoc. € 100.000 i.v.
Reg. Imprese C.C.I.A.A. di RE
n. 01425830351
REA n. 184111

Direttore tecnico:
Ing. Matteo Cantagalli

Progettista:
Ing. Manuel Lasagni



Si riporta la planimetria con i punti di presa

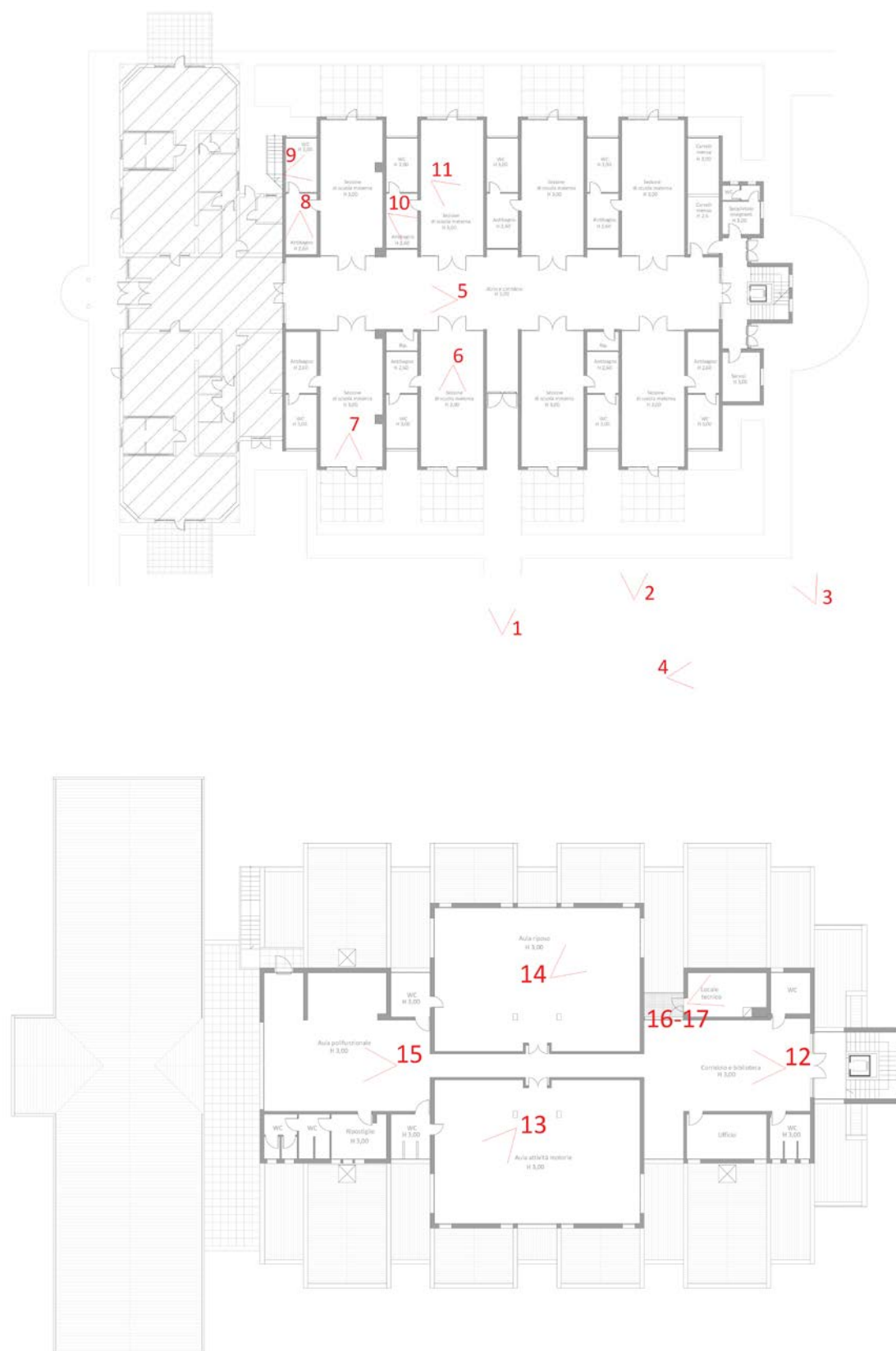




Figura 1 – Ingresso principale



Figura 2 – Particolare prospetto Est, aula e servizi igienici



Figura 3 – Particolare prospetto Est, corpo scale



Figura 4 – Area cortilizia esterna



Figura 5 – Corridoio di distribuzione interno



Figura 6 – Aula



Figura 7 – Particolare finestra aula



Figura 8 – Antibagno



Figura 9 – Servizi igienici



Figura 10 – Radiatore



Figura 11 – Corpo illuminante



Figura 12 – Corridoio e biblioteca piano primo



Figura 13 – Aula attività motorie



Figura 14 – Dormitorio



Figura 15 – Aula polifunzionale

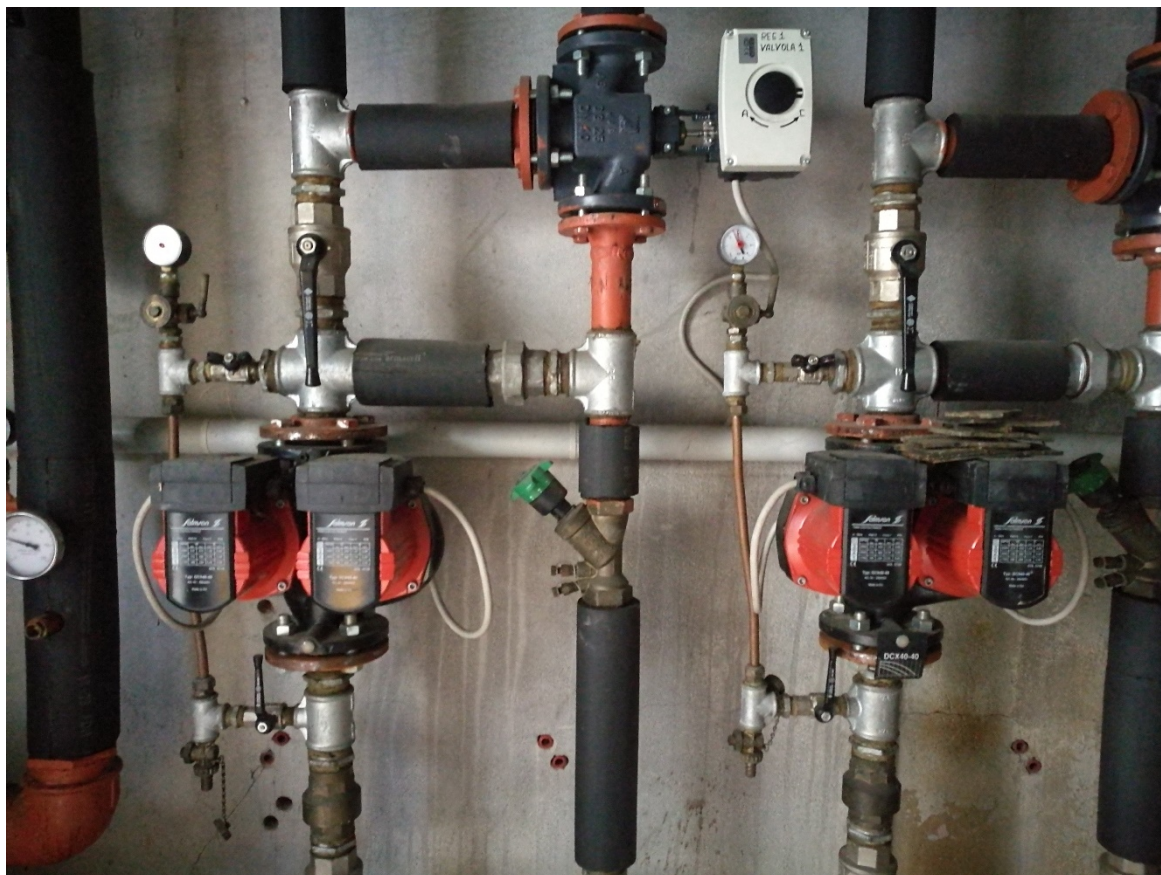


Figura 16 – Sottocentrale



Figura 17 – Boiler per la produzione di acqua calda sanitaria