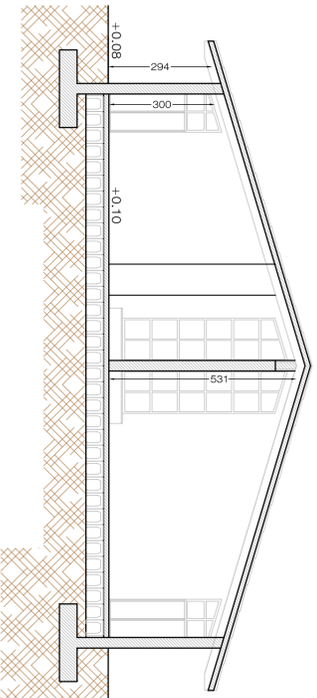
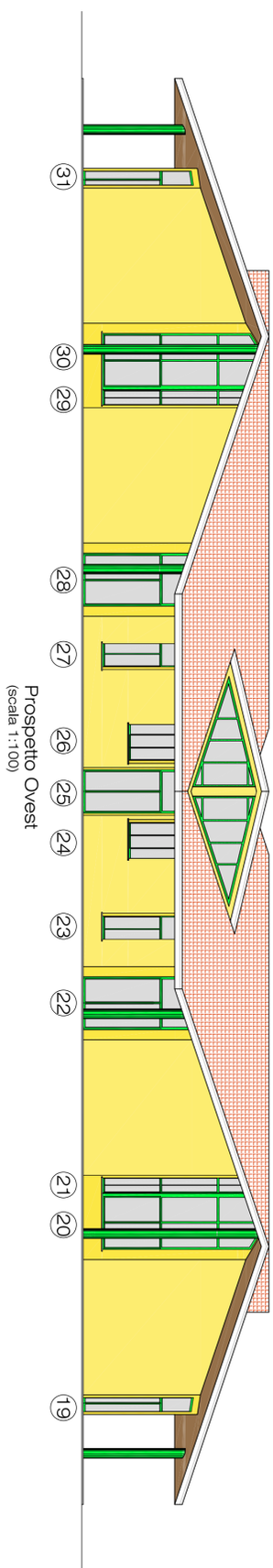


Materiali e finiture

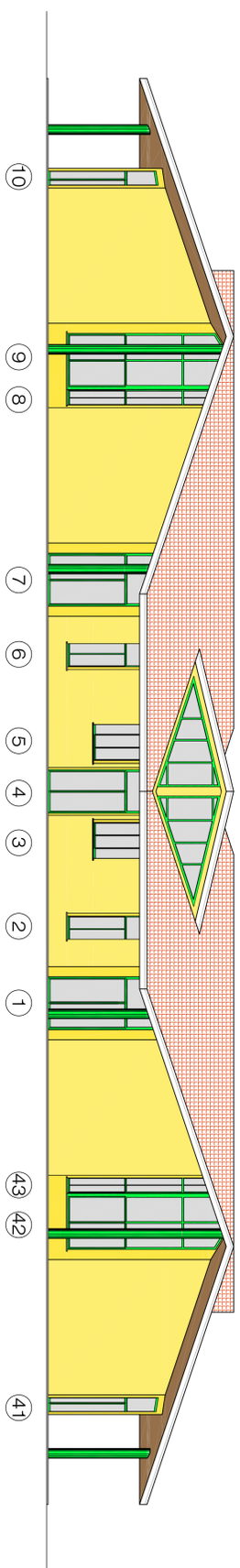
- Divisori tra aule in gas beton da 25 cm o da 15 cm rivestito su una faccia con materassino di lana di roccia e finitura su due lati con lastre di cartongesso
- Parete divisoria tra mensa ed altri ambienti con serramenti in alluminio e vetro stratificato 5+5 mm
- Pavimento in pvc con finestratura su un'anta ad altezza di bambino
- Finitura da tetto tipo velux per u.c. insegnanti e disabili
- Pavimento in linoleum su vespaio aereato
- Riscaldamento sotto-pavimento
- Caldaia esterna a condensazione
- Blocco pompe impianto di riscaldamento
- Impianto elettrico a bus di campo
- Impianto di illuminazione
- Impianto antirumore
- Predisposizione per rete dati
- Materiali e serramenti in legno grato antracite
- Materiali e serramenti in legno grato antracite
- Recinzione perimetrale con zoccolo in c/c e pannelli in rete metallica



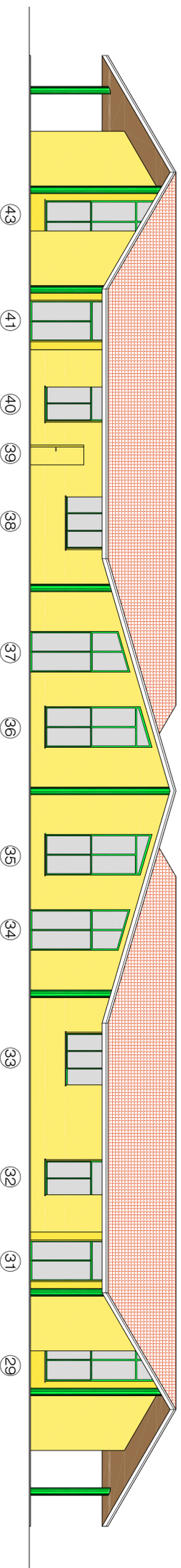
Sezione A-A
(scala 1:100)



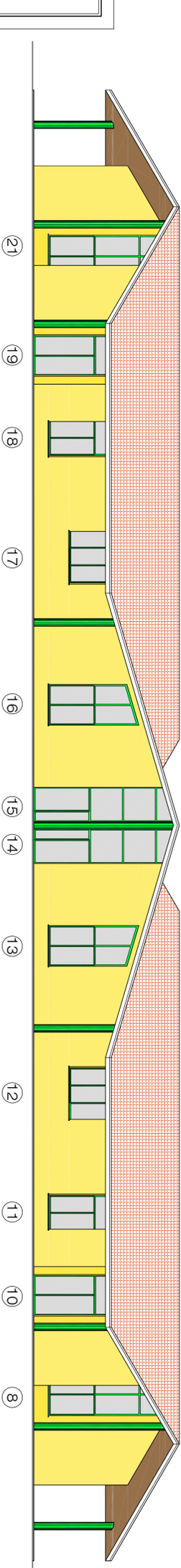
Prospetto Ovest
(scala 1:100)



Prospetto Est
(scala 1:100)

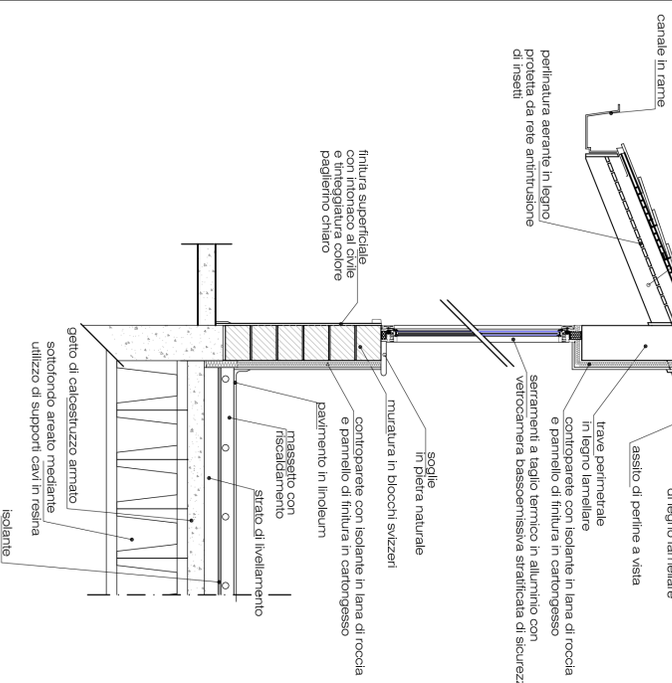


Prospetto Nord
(scala 1:100)



Prospetto Sud
(scala 1:100)

Particolare costruttivo



<p>Il Committente: Cascina Le Ceppine Società Cooperativa Edilizia Via dell'Industria 20094 - Vercelli (NO)</p>	<p>Il Progettista: Ing. CARLO DAMIANO ROSSI</p>
<p>Il Costitutore: Impresa Cundari & Siniscalchi Srl. Via dell'Industria n. 19 20090 - Ormezzo (NO)</p>	<p>Il Direttore dei Lavori: Ing. CARLO DAMIANO ROSSI</p>
<p>Collaboratori: Paolo Dovera</p>	<p>Collaboratori: Paolo Dovera</p>

<p>Ubicazione intervento: via Rossini foglio: 915</p>	<p>Comune: Tradate (VA) mapp. n. 6935</p>
--	--

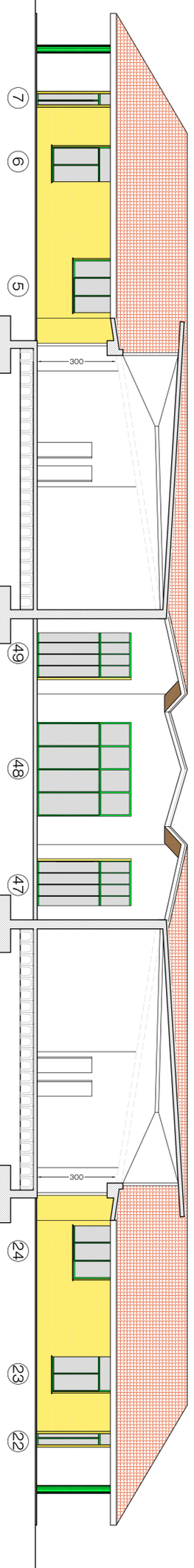
P.I.I. Cascina Le Ceppine - Tradate
Delibera C.C. n. 25/07
Progetto scuola materna Le Ceppine

<p>data: 11.02.2008 9921</p>	<p>Prospetti e sezioni scuola materna Particolare costruttivo</p>
---	---

S.5
22.01.2009

Rossi Ingegneri Associati
dr. Ing. Luciano Rossi
dr. Ing. Carlo Damiano Rossi
dr. Ing. Luca Clemente Rossi

via S. Antonino 8 - Galbiate - tel. 0331/310029



Prospetto cortile interno e Sezione B-B
(scala 1:100)