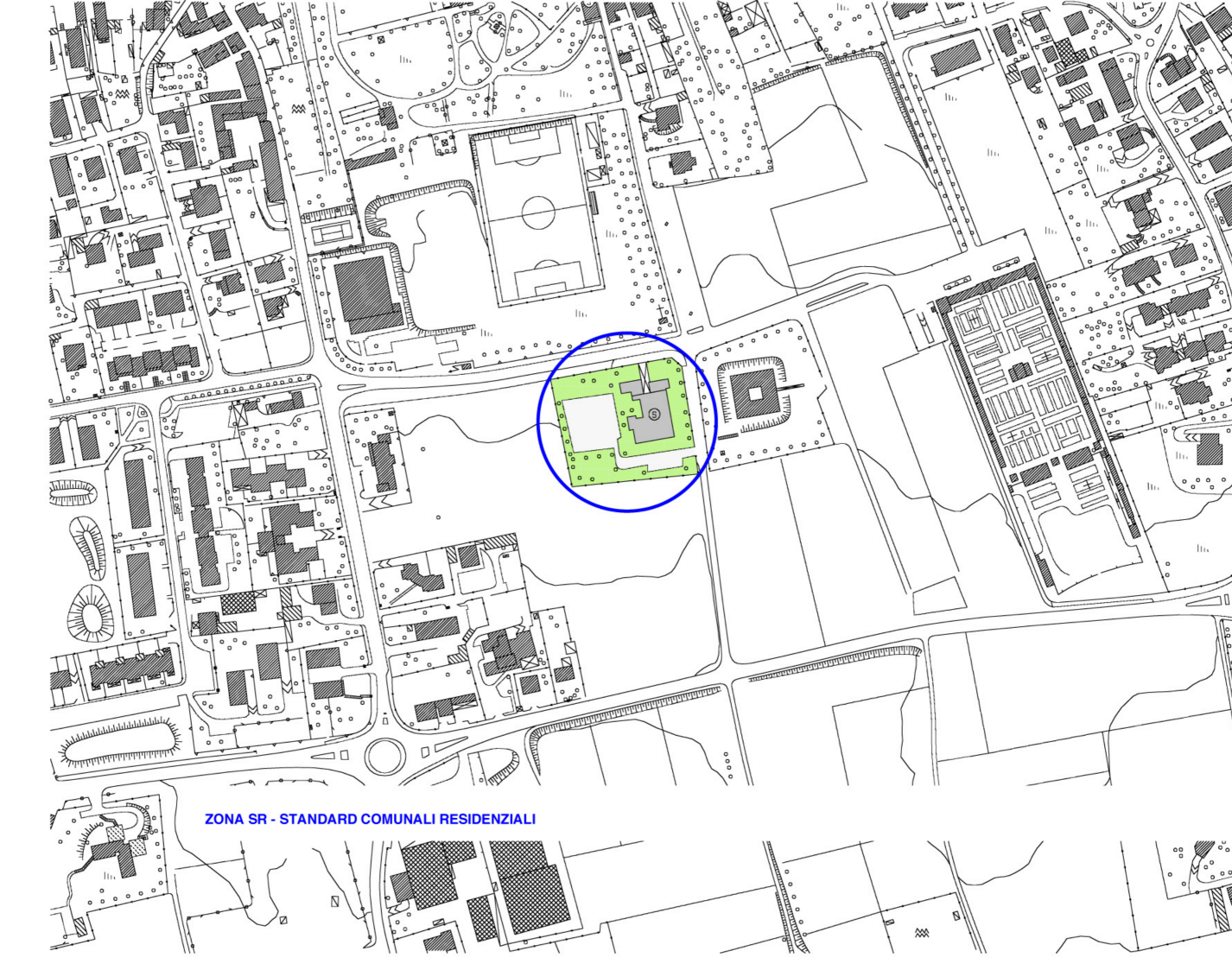
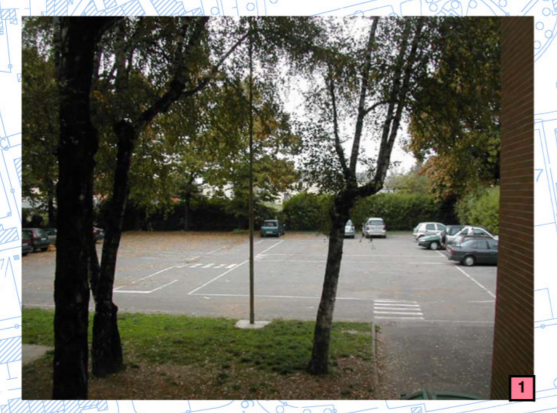
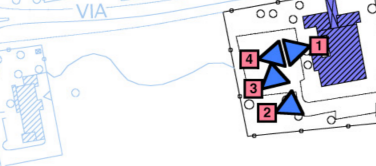


School refectory project financing cermenate











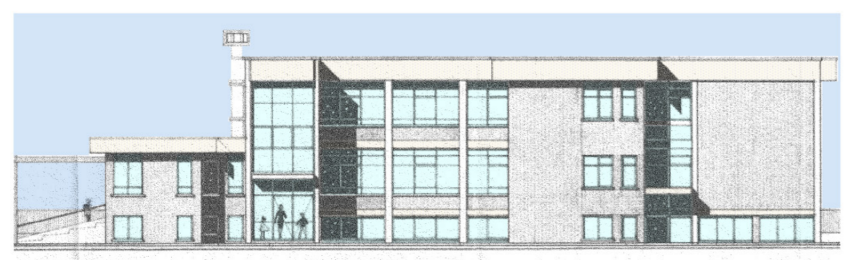


281.4

283.5



prospetto est

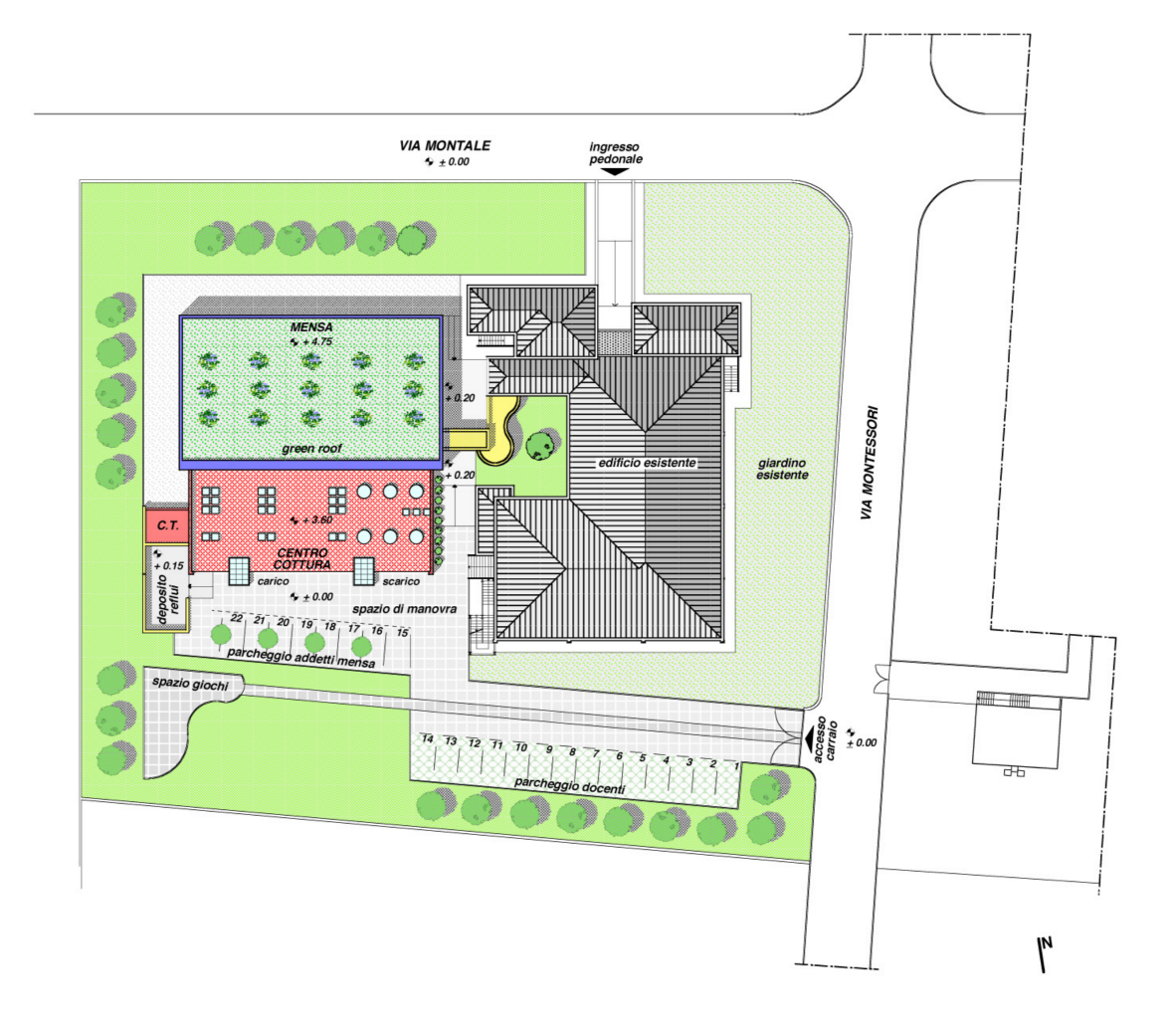


prospetto ovest planimetria r 1:1000

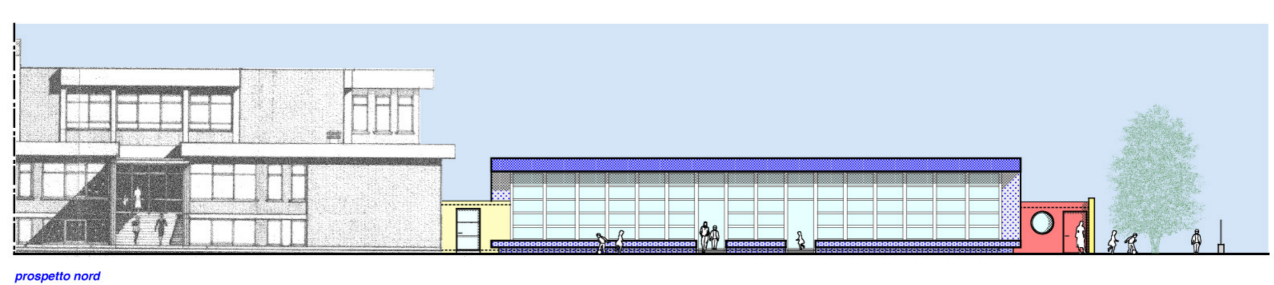


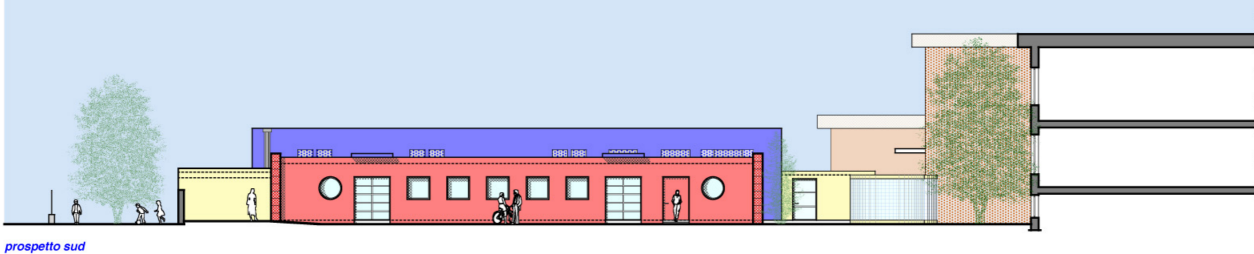
prospetto nord prospetto sud



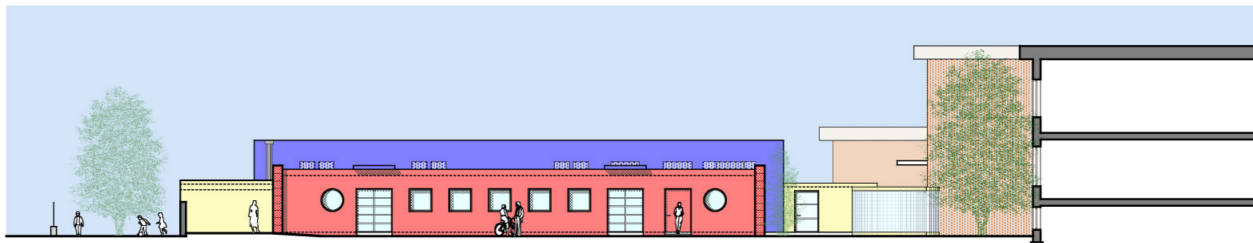


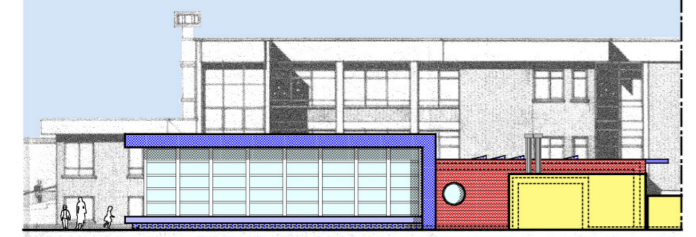
prospetto ovest



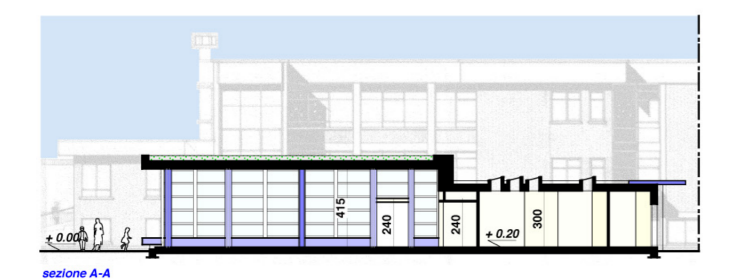


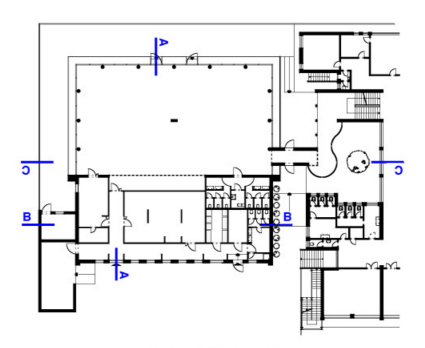
prospetto est



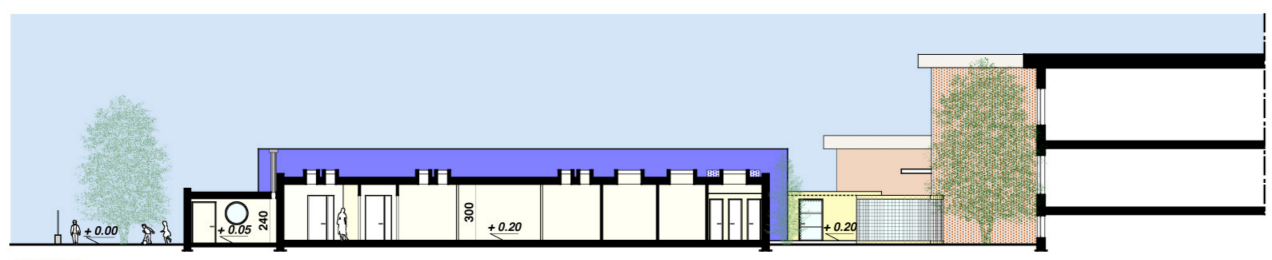




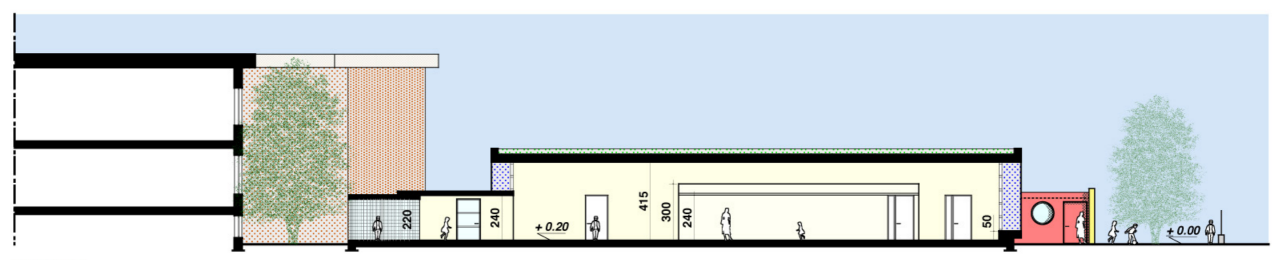




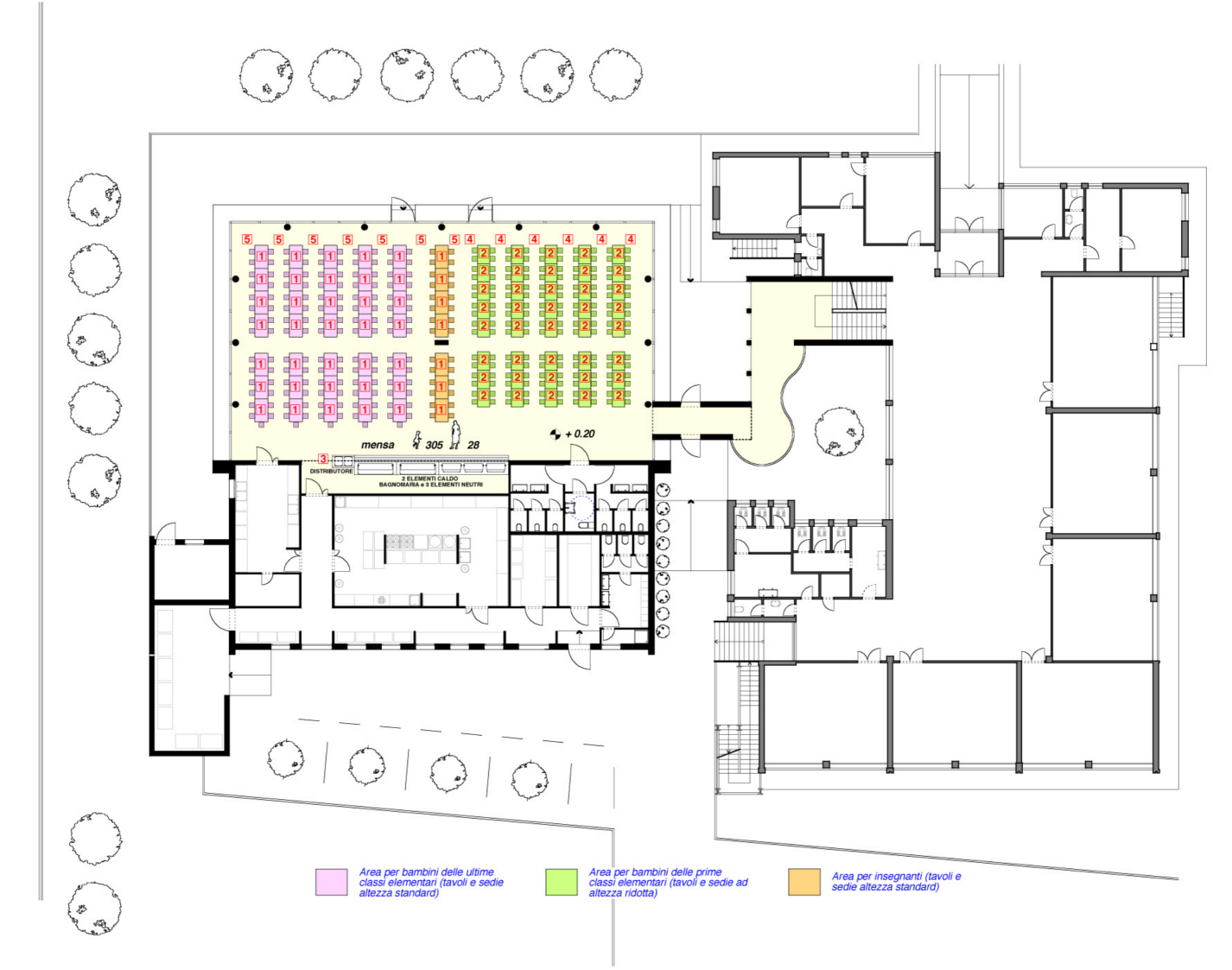
estratto pianta piano rialzato



sezione B-B



sezione C-C





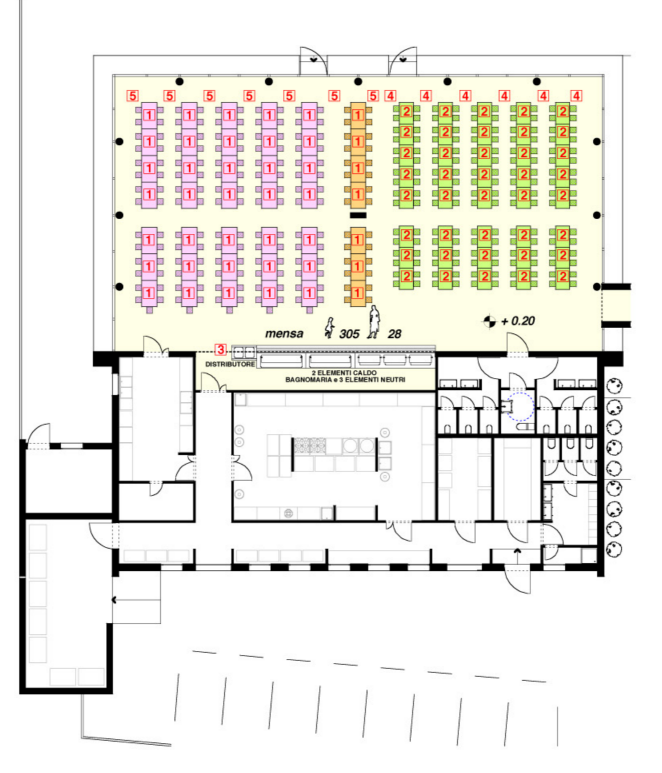
Tavolo Magis con piano 140 x 80 cm in laminato bianco mod. Birillo e 4 gambe mod. Flare in ABS trasparente con pellicola interna a decoro h 73 cm



Sedia impilabile Magis in polipropilene caricato di fibra di vetro mod. Air chair 49 x 51 x 77,5 h (seduta h 47cm)



2 *Tavolo Magis con piano 100 x 75 cm in laminato bianco mod. Little Flare e 4 gambe mod. Little Flare in ABS trasparente con pellicola interna a decoro h 56 cm*





Banco in acciaio per la conservazione e la distribuzione del cibo: n° 3 elementi neutri, n° 2 elemento a bagnomaria caldo e n° 1 elemento di distribuzione



Esempio di elemento per la distribuzione



Sedia Magis in polipropilene espanso sinterizzato mod. Pop 30 x 33 x 58h (h seduta 30 cm)



Esempio di elemento bagnomaria caldo



Esempio di elemento neutro

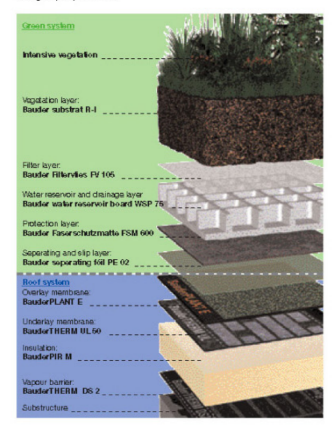
BAUDER

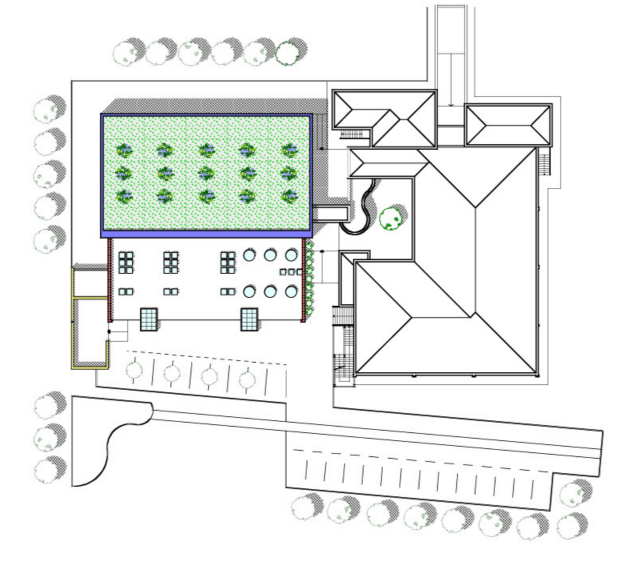
Green roof systems - intensive

Bauder water reservoir board WSP 75 -

The storage miracle

Storage capacity > 21,5 Vm⁴







Esempi di applicazione di green roof intensivo. Pacchetto massimo di costruzione di 28cm



Pitched roof systems Flat roof systems G

Green roof systems

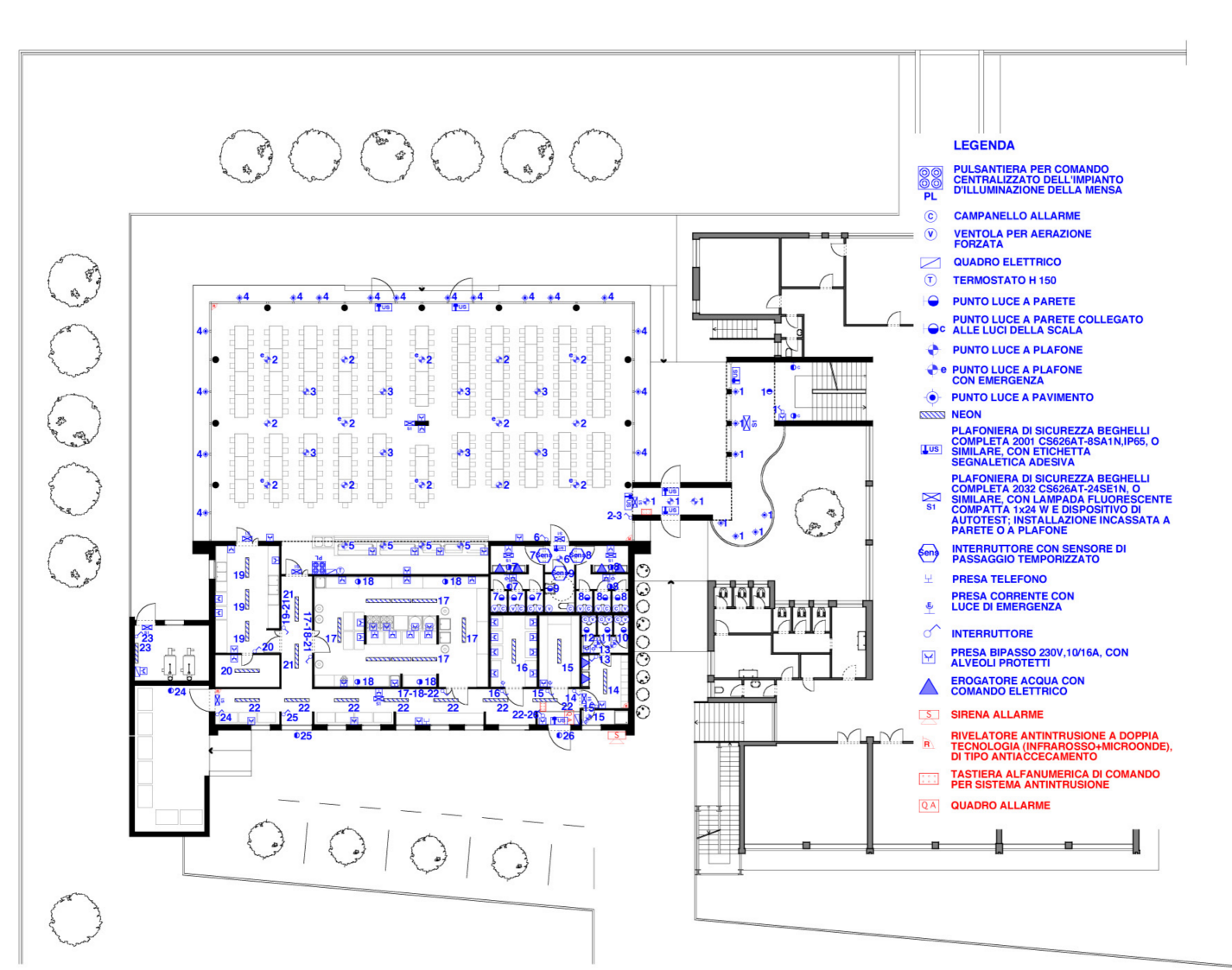
Particolare tecnico costruttivo - specifica materiali

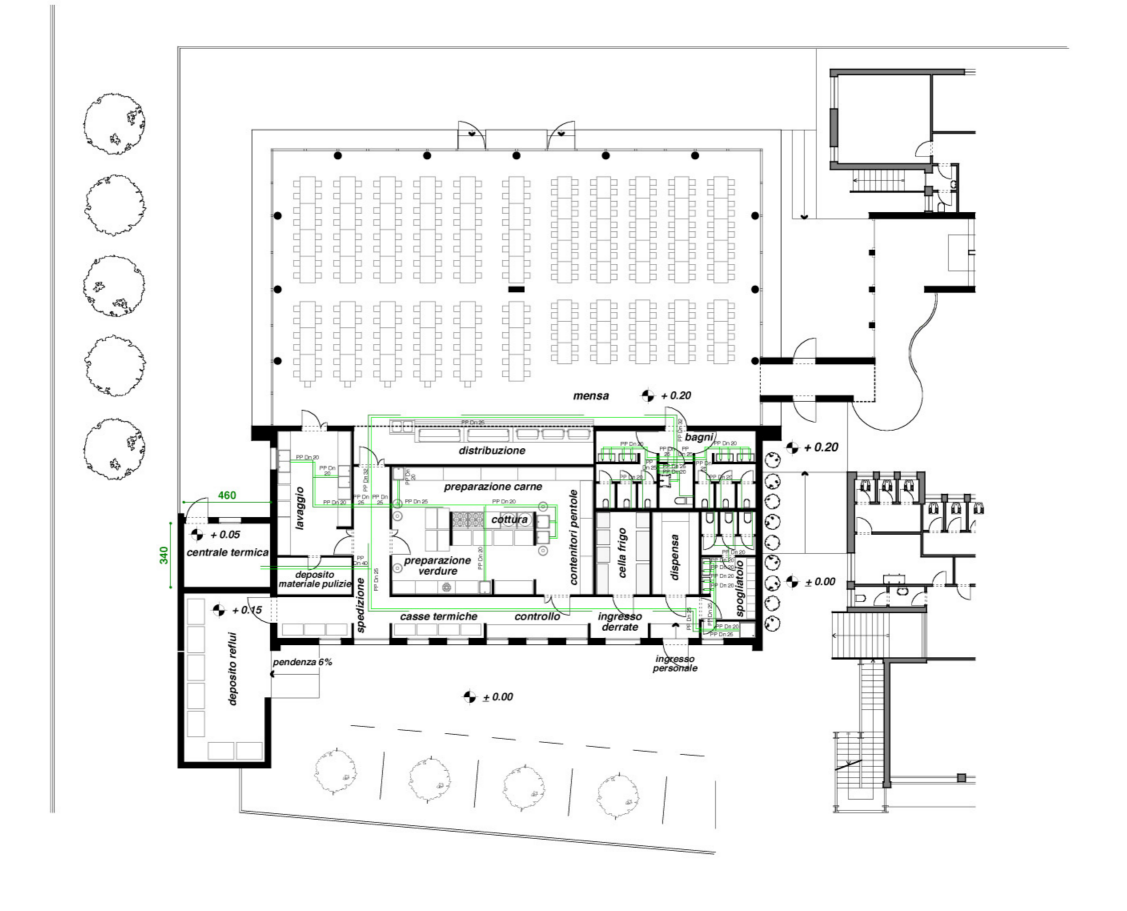




planimetria r 1.200







Legenda Rubinetti a sfera d'arresto per esclusione adduzione idrica nei servizi Dn 25 x 3/4" o Dn 20 x 1/2" TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE ACQUA SANITARIA: materiale: POLIPROPILENE - coibentazione per la linea Acqua Calda Sanitaria con guaina in polietilene espanso conduttività term. < 0.036 W/m°C; spessore min 6 mm. Secondo D.P.R. 412 del 26/8/93 in attuazione dell'art. 4, comma 4, della legge 9/1/91

 $\bowtie \bowtie$

