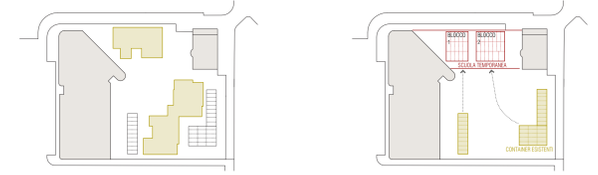




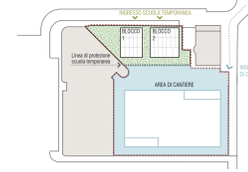
PLANIMETRIA 1:500

FASI DI COSTRUZIONE

1 PERIODO ESTIVO: DEMOLIZIONE EDIFICI ESISTENTI / INSTALLAZIONE SCUOLA TEMPORANEA



2 COSTRUZIONE NUOVA SCUOLA



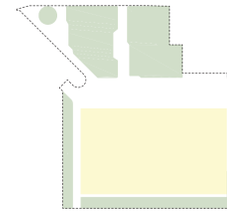
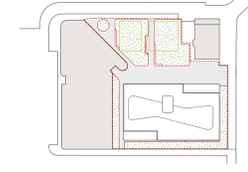
Superficie scuola temporanea = 1.650 m²
23 aule (normali, speciali, di gruppo), 2 uffici e vani sanitari

Container esistenti : 33
Noleggio container aggiuntivi : 72

BLOCCO 1 - 45 container (242 m² x 3 piani): 8 aule, 2 uffici, servizi

BLOCCO 2 - 60 container (308 m² x 3 piani): 15 aule, servizi

3 PERIODO ESTIVO: SMALTIMENTO SCUOLA TEMPORANEA E SISTEMAZIONE ESTERNA



scala 1:1.000

DM 11.01.2017 - verifica superfici di progetto

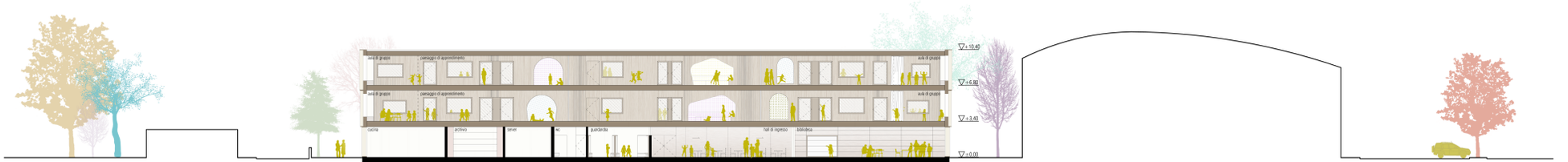
LOTTO di concorso
Superficie = 5.143,00 m²

5.143,00 x 40% = 2.057,20 m²
5.143,00 x 30% = 1.542,90 m²

Dati di progetto

Superficie costruita (proiezione della copertura)
= 58,6m x 34,3m = 2.010,00 m² < 2.057,20 m²

Superficie esterna a verde (escluso tetto verde)
= 1.630,00 m² > 1.542,90 m²



SEZIONE B-B' 1:200



PIANTA PIANO PRIMO 1:200



PIANTA PIANO SECONDO 1:200

SCENARI DI POSSIBILI UTILIZZI

1 GUARDAROBA COMUNE AL PIANO TERRA



2 GUARDAROBA "DIFFUSO"

