

DAPSTUDIO

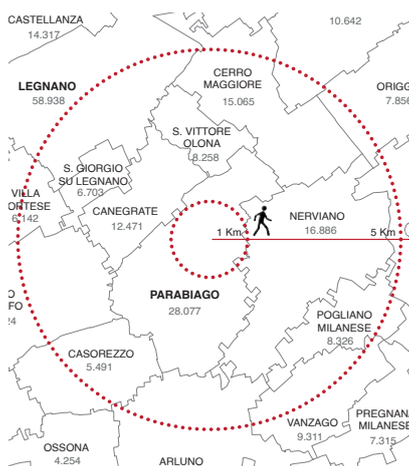
ELENA SACCO PAOLO DANELLI



Scuola primaria "E.Travaini" di Parabiago (Mi)

Scuola primaria “E. Travaini” di Parabiago

Un intervento di rigenerazione urbana attivato dal progetto di un edificio dalle incredibili potenzialità restituendo alle persone lo spazio della città



Nel corso del mese di novembre 2021, è stato avviato un percorso di condivisione e confronto fra Amministrazione Comunale e Direzione Didattica in ordine alla verifica delle analisi delle necessità pregresse ed alla definizione delle ipotesi progettuali finalizzate alla realizzazione del nuovo polo scolastico. L'attività di condivisione ha portato allo sviluppo di una soluzione progettuale che prevede la

realizzazione di una nuova scuola primaria dimensionata per un numero di 15 aule, oltre a tutti i correlati spazi di supporto che ne possano consentire anche un implementazione futura, ubicata in contiguità della scuola secondaria, in grado di ottimizzare le risorse e le potenzialità offerte dalle aree ivi disponibili, soddisfacendo le esigenze di entrambe le scuole non solo a livello di spazi ma, anche e soprattutto, a livello

progettisti

DAPstudio elena sacco – paolo danelli

committente

Comune di Parabiago (Mi)

cronologia

progetto: 2021

foto

atelier xyz



IL CONTESTO



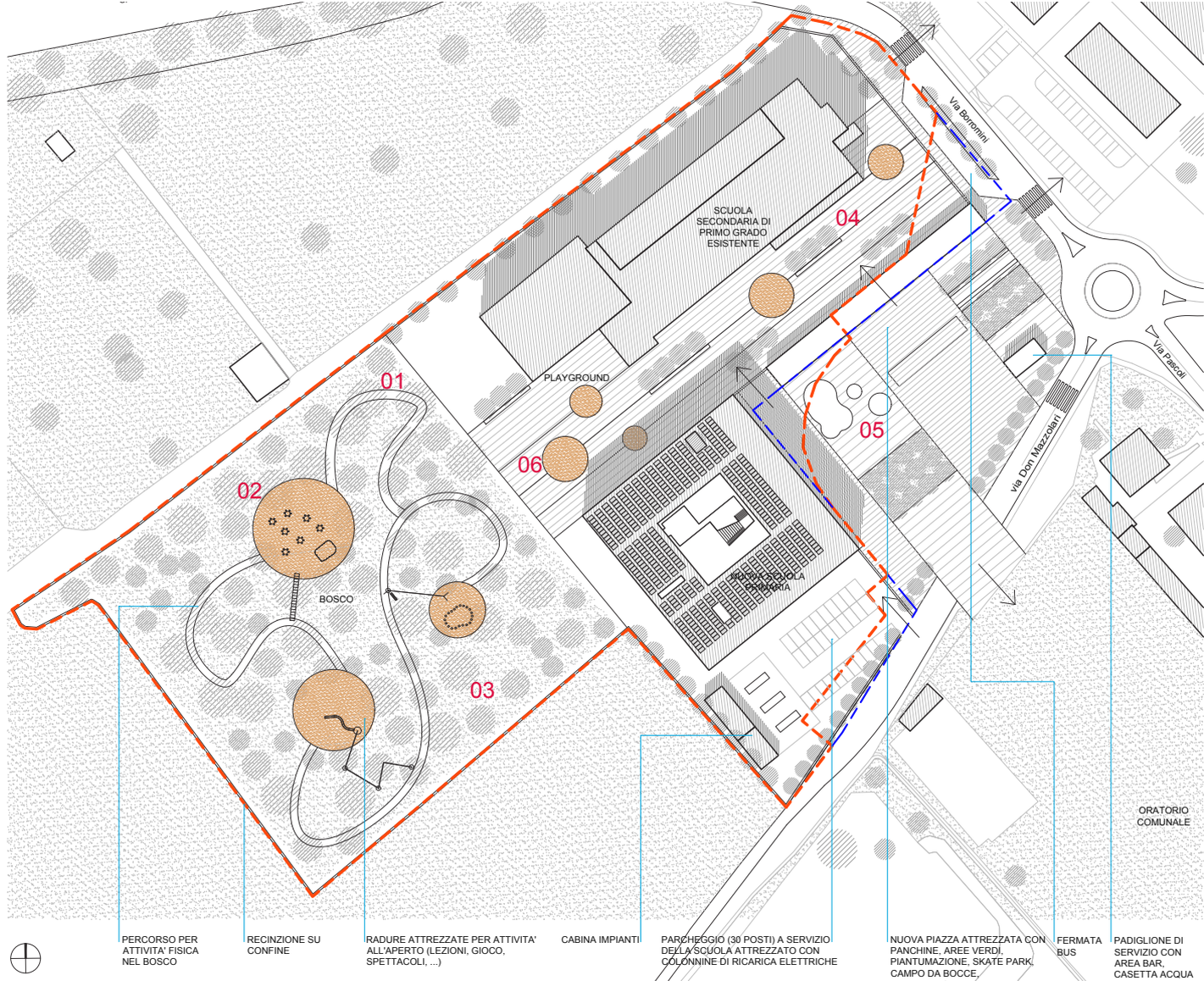
Fotografia dell'area



Fotografia del costruito

LO STATO ATTUALE

DAPstudio elena sacco / paolo daneli



planimetria

di funzionalità e qualità di detti spazi, più moderni e più sostenibili, sia sotto il profilo ambientale che energetico, nonché in grado di promuovere la realizzazione di un tessuto urbano moderno atto a garantire un'elevata qualità della vita sociale. La scelta progettuale definita prevede che la nuova scuola verrà realizzata nella frazione di Villastanza, una frazione di Parabiago non

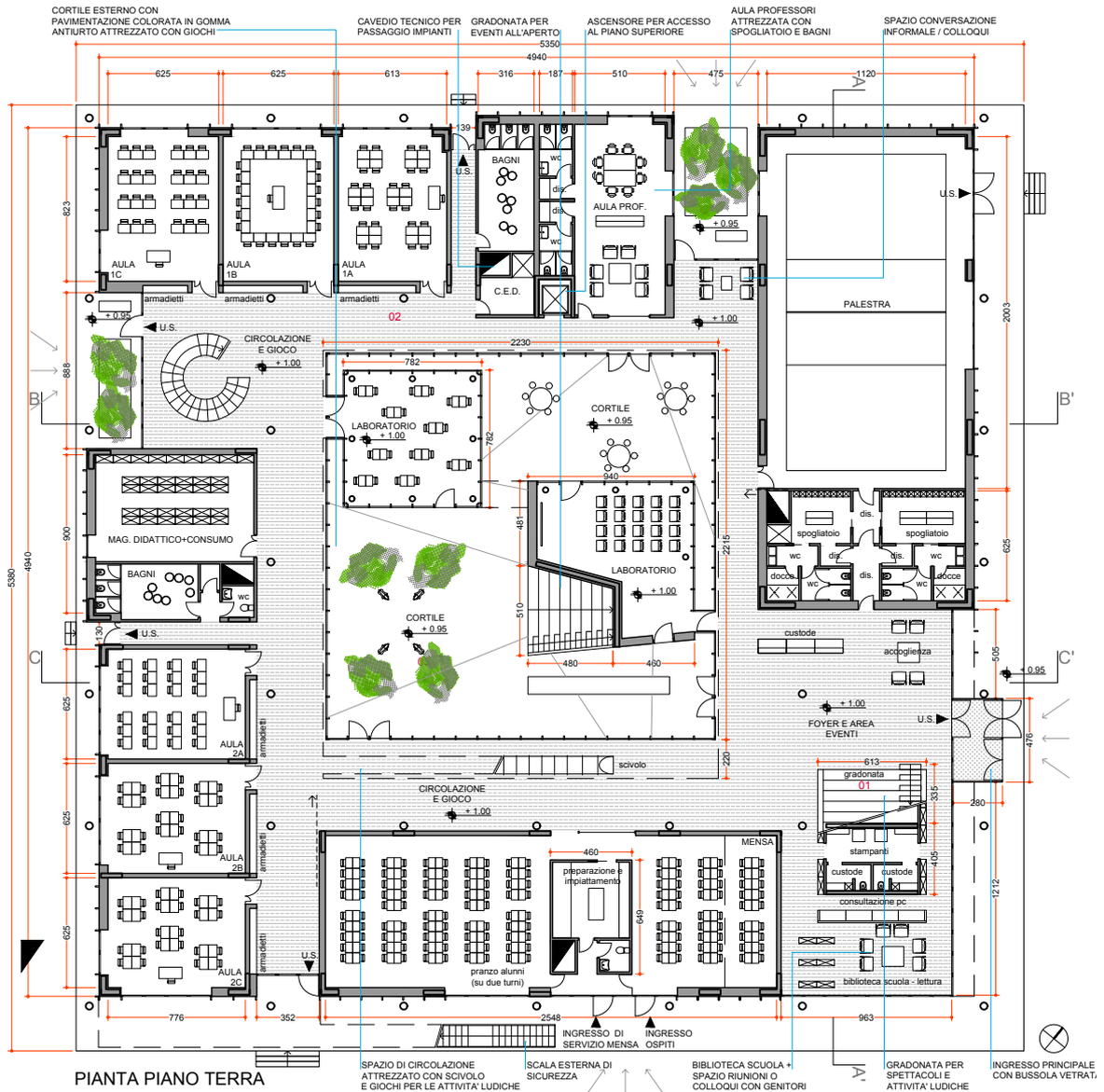
lontana dal centro cittadino delimitata a nord-ovest dal canale Villoresi, a nord-est dalla ferrovia Domodossola-Milano e a sud-est dalla S.P. 171 proveniente da Inveruno, mentre a sud-ovest confina con la frazione Villapia. È circondata a ovest e a sud dai boschi del Parco del Roccolo, mentre ad est confina con Nerviano.

IL PROGETTO

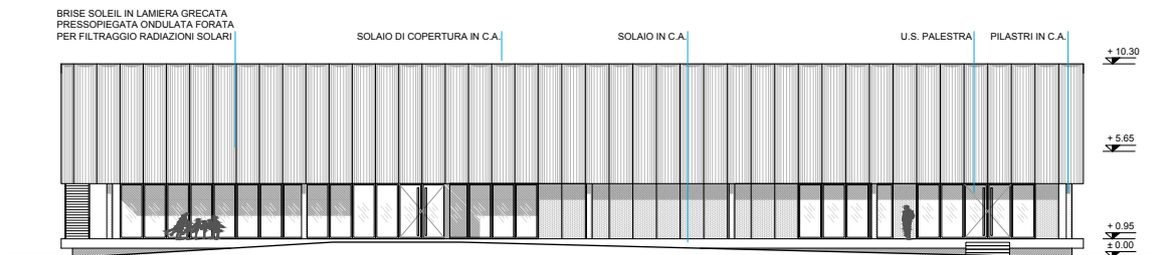


IL RAPPORTO CON IL BOSCO

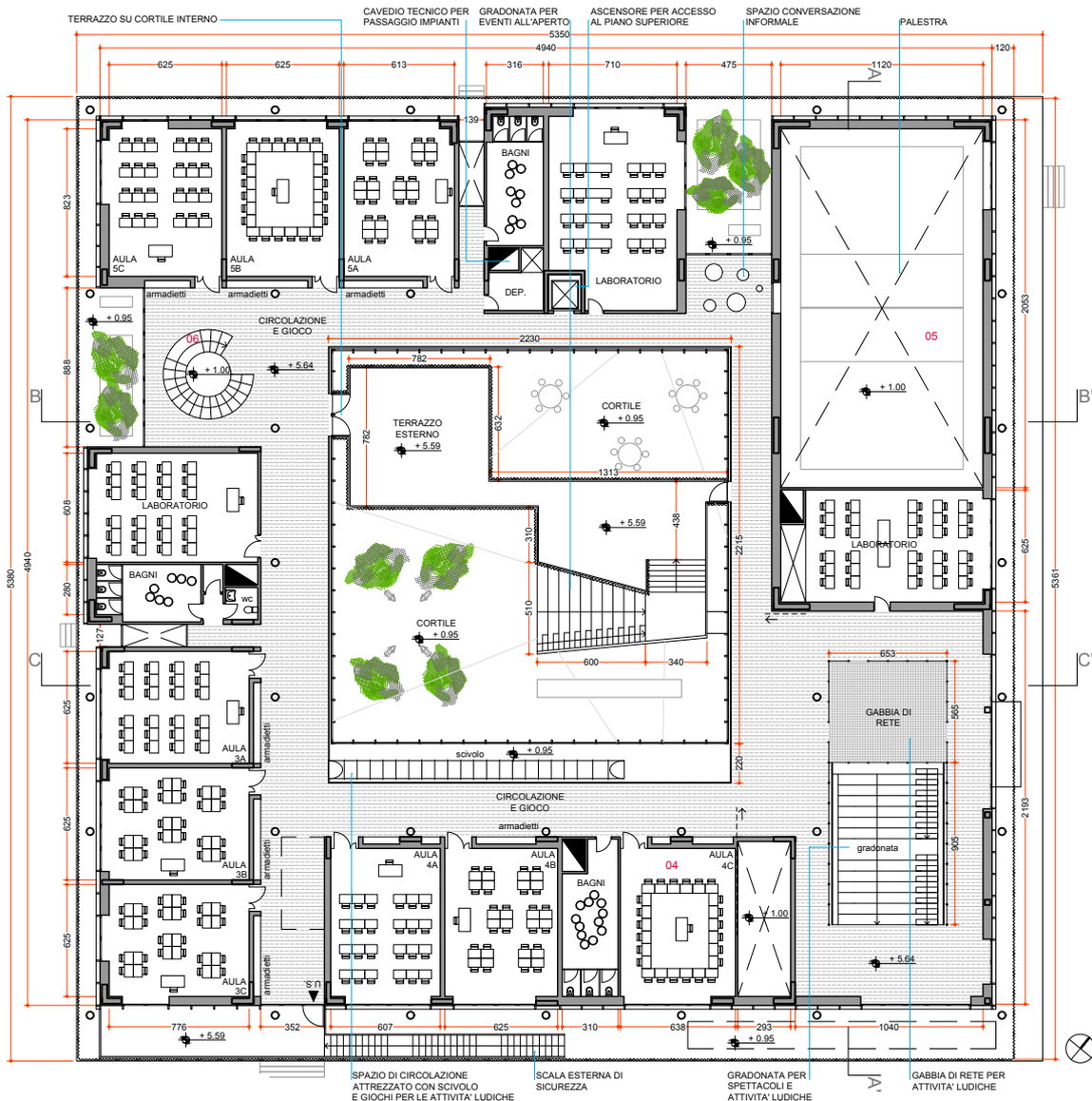
DAPstudio elena sacco / paolo daneli



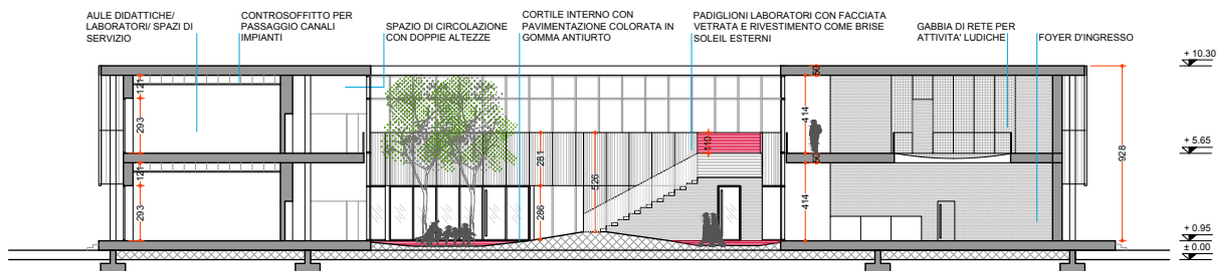
Pianta piano terra



L'EDIFICIO



Pianta piano primo



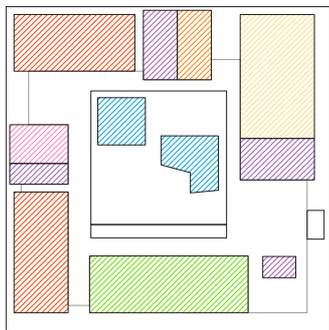
Sezione CC'



GLI INTERNI

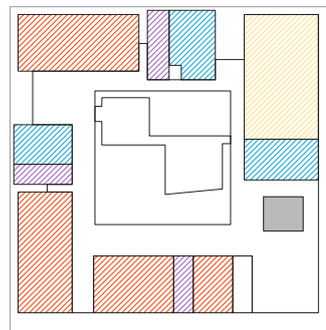


KEYPLAN FUNZIONI PT - scala 1:500



- LEGENDA:
- AULE DIDATTICA
 - MENSA
 - MAGAZZINO
 - LABORATORI
 - AULA DOCENTI
 - LOCALI TECNICI
 - PALESTRA
 - SERVIZI

KEYPLAN FUNZIONI P1 - scala 1:500



- LEGENDA:
- AULE DIDATTICA
 - MENSA
 - MAGAZZINO
 - LABORATORI
 - AULA DOCENTI
 - LOCALI TECNICI
 - PALESTRA
 - SERVIZI

IL FUNZIONAMENTO



IL CORTILE INTERNO



La scuola ospiterà 3 sezioni e ciascuna aula è dimensionata per un massimo di 25 bambini: al piano terra sono previste le classi prime e seconde mentre al piano primo sono collocati gli ultimi 3 anni. Le aule sono organizzate a gruppi di 3 con pareti mobili di

separazione che favoriscono la massima flessibilità e il lavoro di interclasse. Ogni gruppo di aule ha un blocco bagni dedicato (con un bagno per disabili su ciascun piano) e gruppi di armadietti integrati nelle murature verso il corridoio.

Sui due livelli sono, inoltre, previsti laboratori e spazi di servizio: al piano terra i due laboratori inclusi nel patio, una sala per gli insegnanti, un grande magazzino, spogliatoi e servizi sia per la mensa (accessibili direttamente dal

parcheggio) che per la palestra; al piano primo sono collocati altri tre laboratori, un magazzino di minori dimensioni ed un terrazzo esterno, ricavato sulla copertura dei volumi nel patio.



