

stato di fatto: planimetria generale scala 1:200

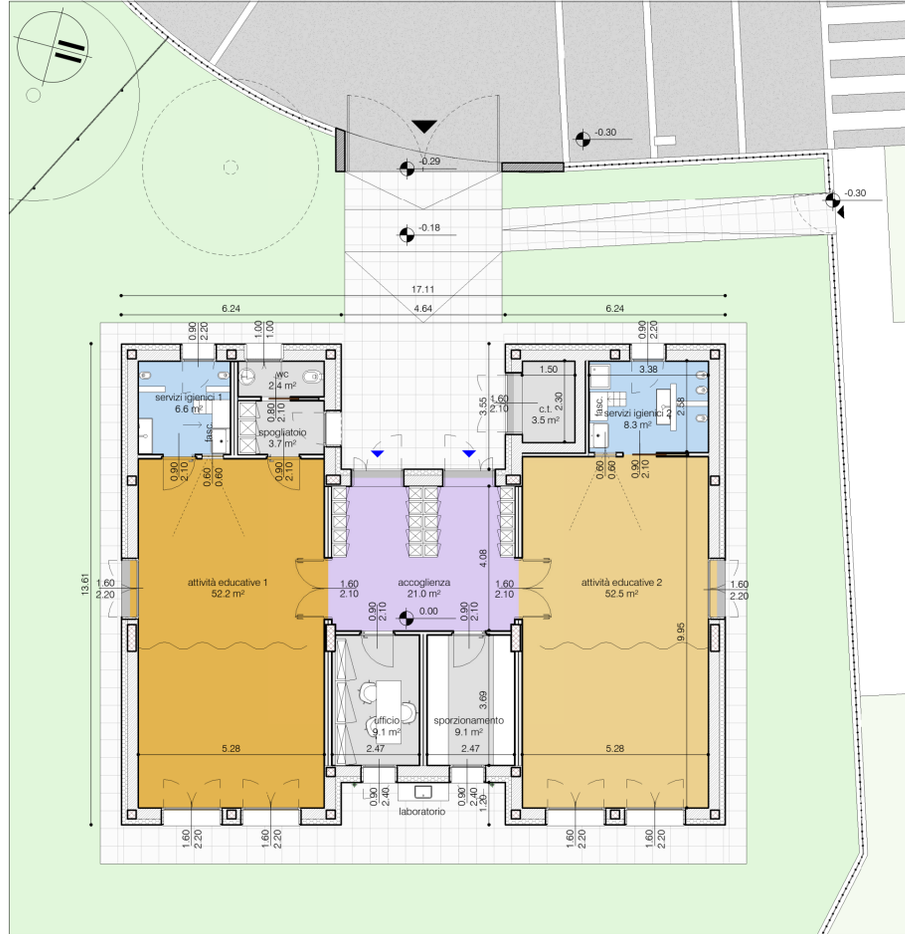


stato di progetto: planimetria generale scala 1:200

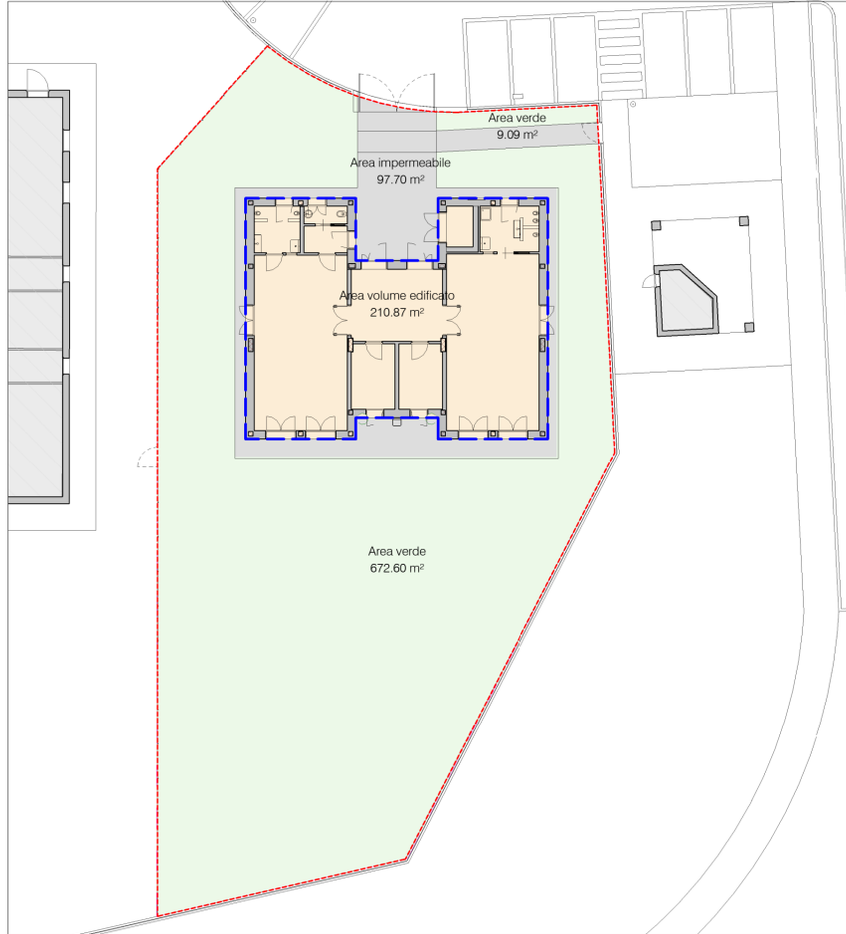


inquadramento su aerofoto scala 1:2000

- legenda planimetria generale
- perimetrazione area oggetto d'intervento (988 mq)
  - accesso carrai all'area di pertinenza dell'asilo nido
  - accesso pedonale all'area di pertinenza dell'asilo nido
  - ingresso alla nuova struttura
  - superficie lorda nuovo volume edificato (210,87 mq)



stato di progetto: pianta piano terra scala 1:100



calcolo superfici lorde scala 1:200

legenda superfici

- Area impermeabile (97.70 mq)
- Area verde (672.60 + 9.09 = 681.69 mq)
- Area volume edificato (210.87 mq)
- Perimetrazione area oggetto d'intervento (988 mq)

Calcolo superficie permeabile  
 $681.69 \text{ mq} > 60\% \text{ di } 988 \text{ mq}$

Verifica area verde superficie permeabile  
 $681.69 \text{ mq} > 60\% \text{ di } 681.69 \text{ mq}$

**COMUNE DI SORDIO**  
 Provincia di Lodi

**REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO**  
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA  
 Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 C.U.P. (Codice Unico Progetto): E72J24000030005

**FUTURA**  
 LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

salvatore iesce sindaco  
 patrizia longo responsabile del procedimento

studio de vizzi: architettura e urbanistica architetto ingegnere  
 paolo de vizzi

con  
 giuseppe vullo componente strutturale  
 sandro formignani componente impianti elettrici  
 andrea gamberini componente energetica e impianti meccanici  
 linda parati componente acustica

stato di fatto e stato di progetto  
 inquadramento, planimetria generale e verifiche dimensionali

elaborato settembre 2024

Tav. 01  
 Come indicato

studio de vizzi - architettura e urbanistica - c.t. DVZPBN1717205A p. IVA 07987580961 26900 lodi (lo) via XX Settembre, 8 tel e fax 0371 - 426677 e-mail studio@devizzi.it