



**COMUNE DI VALSAMOGGIA**  
Città metropolitana di Bologna  
Servizio Affari Generali, Innovazione e Controlli  
segreteria@comune.valsamoggia.bo.it  
051/836403 – 051/836446



**COMUNE DI VALSAMOGGIA**  
Città Metropolitana di Bologna

**PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA  
PRESSO LA MUNICIPALITA' DI CASTELLO DI SERRAVALLE  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO**

finanziato con Fondi PNRR-Missione 4 "Istruzione e ricerca"-Componente 1-Inv. 1.1  
NextGenerationEU

**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

**La Proprietà :** **COMUNE DI VALSAMOGGIA**  
Bazzano (BO), Piazza Garibaldi 1

**Responsabile Unico  
del procedimento :** **Geom. STEFANO CREMONINI**  
Bazzano (BO), Piazza Garibaldi 1

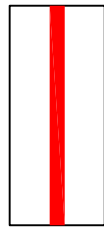
**Progetto e Direzione Lavori :** **Ing. ROBERTO BALLANDI**  
Zola Predosa (BO), via Salgari 10

**Collaboratori :**

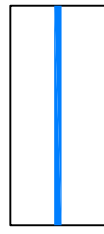
- Sviluppo del Progetto: Ing. Simona Ballandi
- Progetto e assistenza esecutiva Impianti meccanici:  
Per.Ind. Riccardo Cervellieri
- Progetto e assistenza esecutiva Impianti elettrici e speciali:  
Ing. Luca Nani
- Coordinatore per la sicurezza del cantiere:  
Geom. Paolo Guastella
- Progetto strutturale e assistenza esecutiva:  
Ing. Pietro Bassi

**TAVOLA A3** Progetto - Planimetria generale e sistemazione esterna

SCALA 1/100  
APRILE 2023

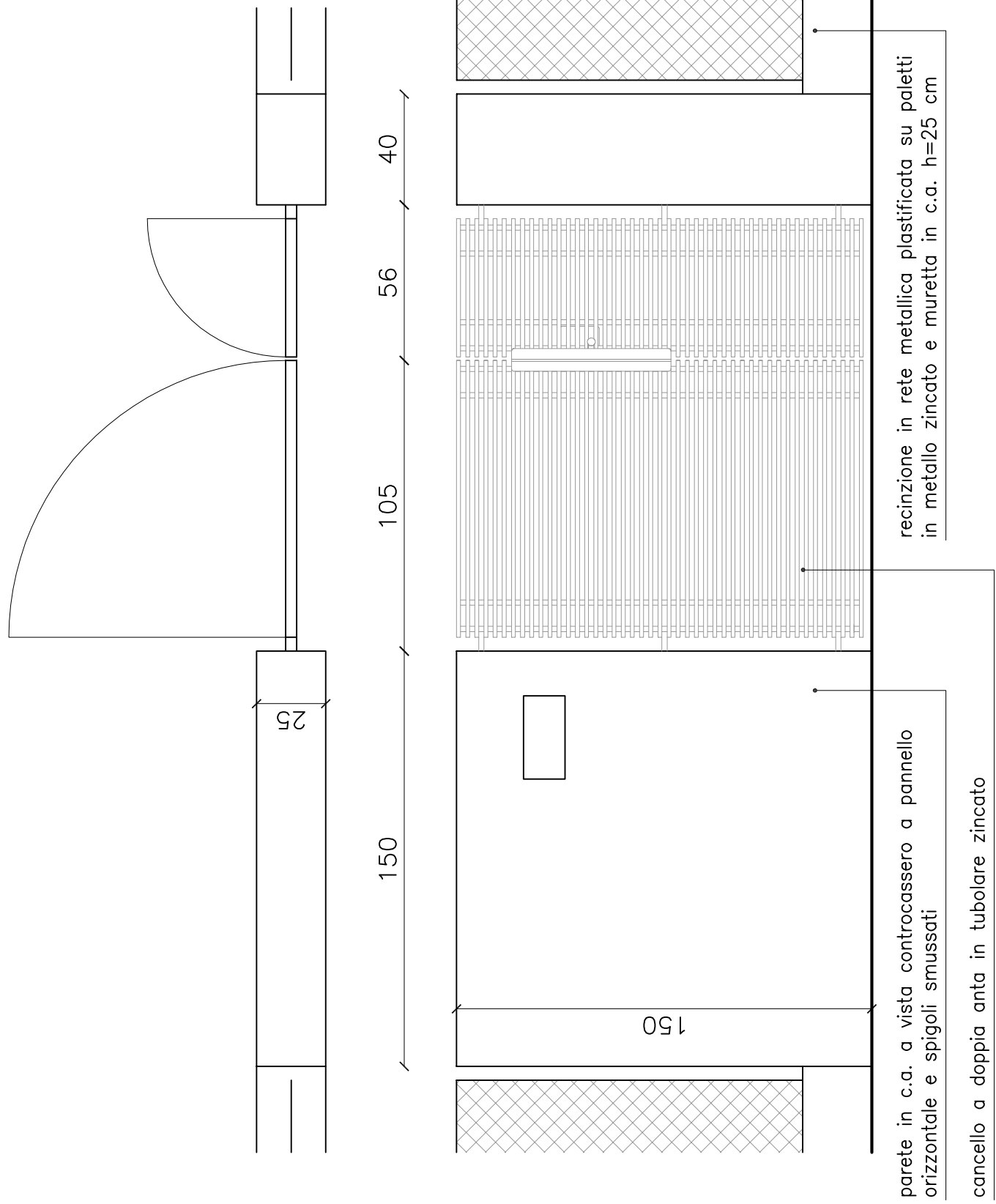


LIMITE DELL'AREA DI INTERVENTO



LIMITE DELL'AREA DI PERTINENZA DELL'EDIFICIO

Cancello tipo 1 – 150x150 cm a 2 ante  
con serratura tipo Yale  
(tipologia corrispondente al cancello pedonale dell'edificio scolastico limitrofo esistente)



Cancello tipo 2 – 300x150 cm a 2 ante su montanti tubolari a sezione quadrata zincati 15x15 cm h 150 cm con serratura tipo Yale

recinzione in rete metallica plastificata su paletti in metallo zincato e muretta in c.a. h=25 cm  
altezza complessiva della recinzione h=150 cm

cancello di progetto tipo 2

area raccolta rifiuti differenziata

massetto in c.a. con superficie a spolvero antiscivolo

nuova posizione del fosso di guardia

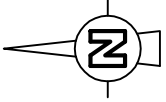
recinzione in rete metallica plastificata su paletti in metallo zincato e muretta in c.a. h=25 cm  
altezza complessiva della recinzione h=150 cm  
esistente

recinzione in rete metallica plastificata su paletti in metallo zincato e muretta in c.a. h=25 cm  
altezza complessiva della recinzione h=150 cm

sistemazione d'prato

AREA ESTERNA GIOCO

pie' dell'origine di protezione esistente



cancello di progetto tipo 1  
vedi particolare

sistemazione a prato