



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Progetto  
PNRR - MISSIONE 5 - INCLUSIONE E COESIONE - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO  
2.1 "INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA, VOLTI A RIDURRE  
SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE FINANZIATO DALL'UNIONE  
EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA  
RELATIVO A "RIQUALIFICAZIONE VERDE SCOLASTICO PER ATTIVITA' DIDATTICA  
OPEN AIR"

CUP  
C37H21001480001

Titolo  
Elaborati grafici stato di fatto

Fase  
Progetto Esecutivo

Servizio	Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile
Dirigente del servizio	Arch. Pamela Bracciotti
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Michela Brachi

Progettisti delle opere architettoniche  
Arch. Massimo Fabbri - Ing. Alessandro Pazzagli

Collaborazione  
Arch. Martina Melani - Arch. Gianni Balloni

Forestazione urbana  
Dott. Agr. Paolo Bellocci - Arch. Antonella Perretta

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione  
Geom. Andrea Landi

Progettazione opere strutturali  
Ing. Silvia Paoletti

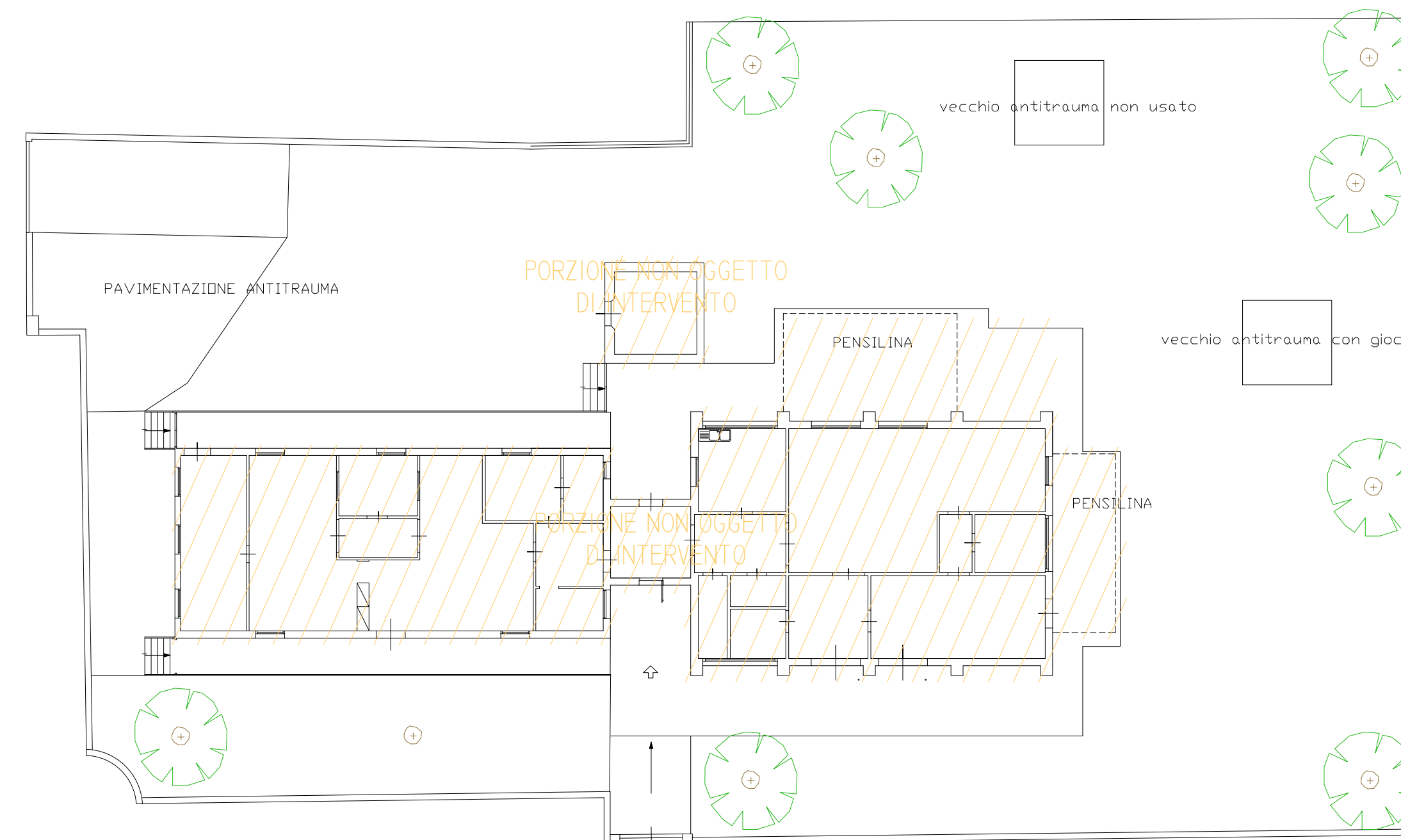
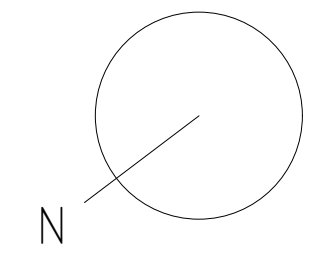
Tecnico rilevatore  
Geom. David Cinalli

Studi Geologici  
Dott. Geol. Luca Alazzi

Lotto 1: Elaborato 1/a  
Scala: 1:200

© Copyright Comune di Prato - Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile  
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data Dicembre 2022



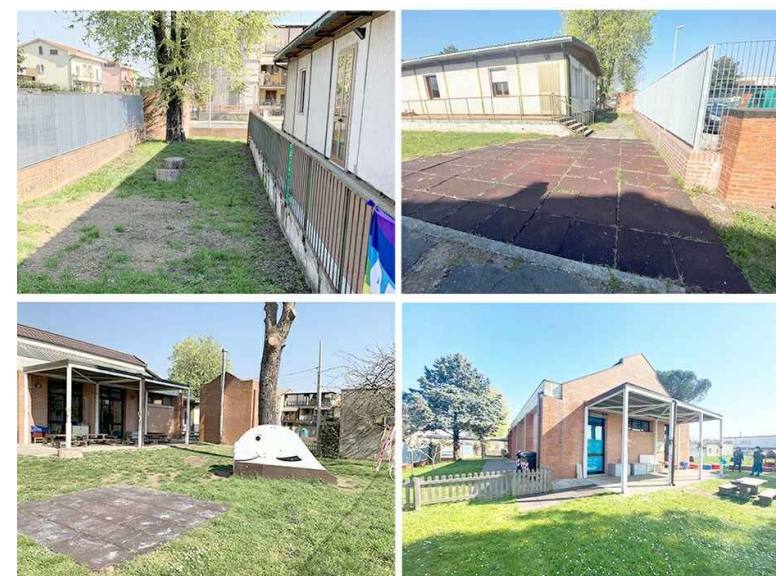
Ortofoto di inquadramento dell'area



Foto esterne lungostrada



Foto interne



## DATI ISTITUTO

Nome scuola: Nido Il Ranocchio  
Tipologia: Nido Comunale

Indirizzo: Prato, Via Martino  
Meucci n 6 (Tavola)

Stato di fatto  
scala 1:200

Inquadramento

Firmato da:

**MASSIMO FABBRI**

codice fiscale FBBMSM72C05G999O

num.serie: 8933268798006237344

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 19/02/2022 al 11/12/2023

**PAZZAGLI ALESSANDRO**

codice fiscale PZZLSN83C13G843C

num.serie: 68823011592129230538109711817092617352

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 19/11/2020 al 20/11/2023