



PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:200

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

Layout di cantiere

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 Aiazzi

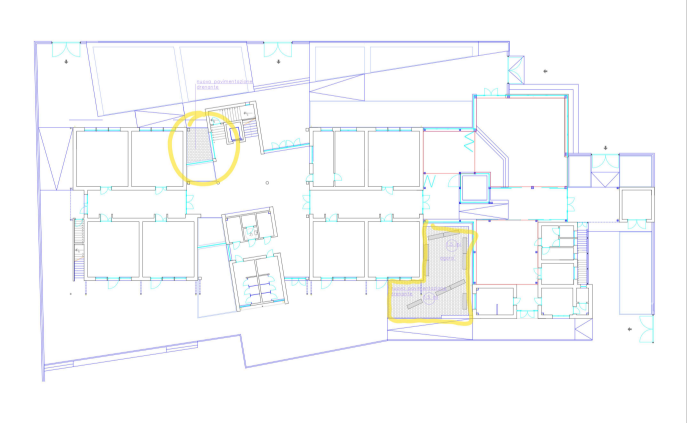
Lotto 2: Elaborato SIC03-3

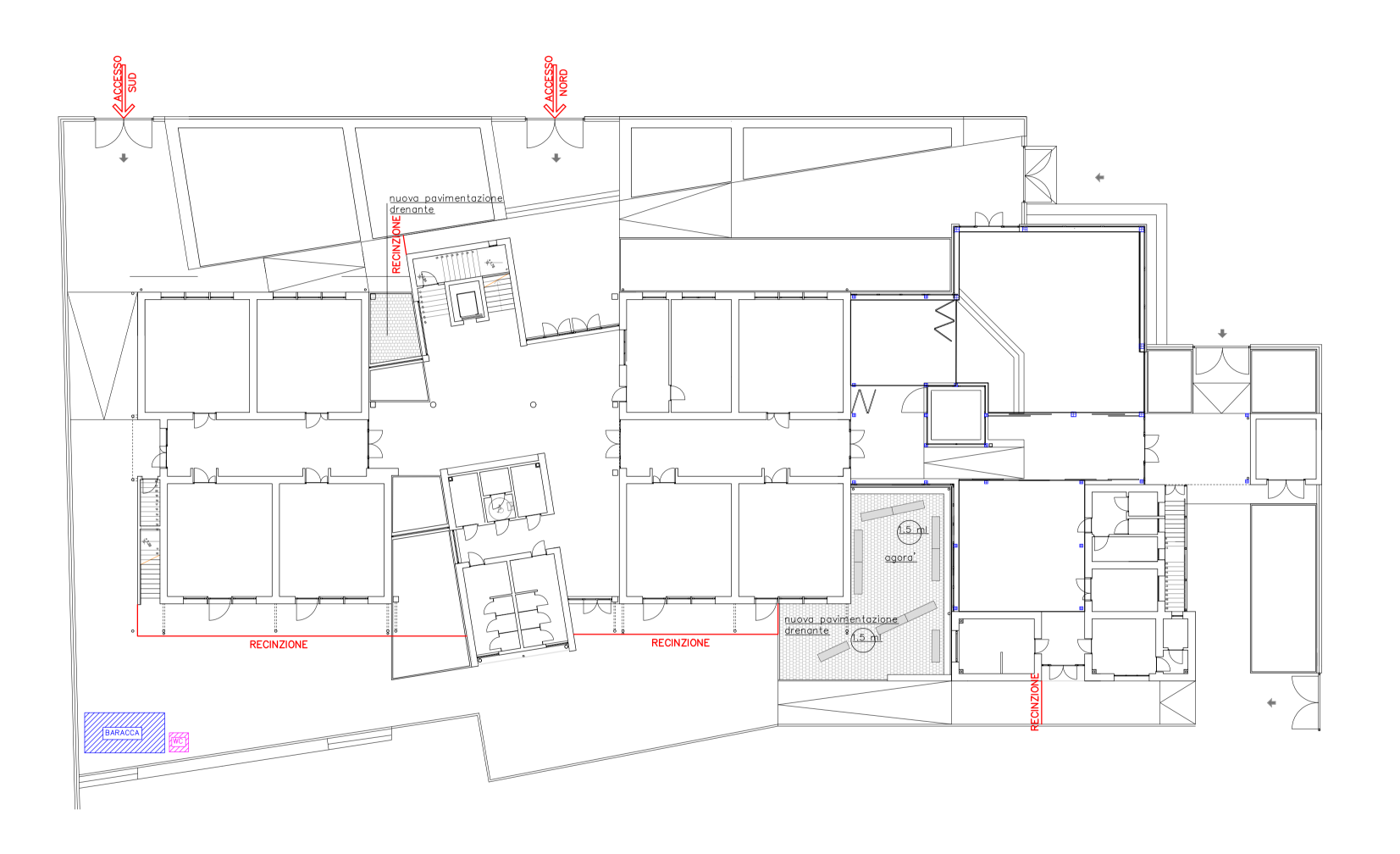
Intervento 3) Scuola Primaria Agostino Ammannati

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

data Dicembre 2022

LAYOUT AREA DI INTERVENTO





Firmato da:

LANDI ANDREA

codice fiscale LNDNDR62B22G999M num.serie: 87128497450150561229411933852630896305 emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3 valido dal 11/02/2021 al 12/02/2024