



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 progetto

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 Fabbrì - Ing. Alessandro Pazzagli

Collaborazione
Arch. Martina Melani - Arch. Gianni Balloni

Forestazione urbana
Dott. Agr. Paolo Bellocchi - 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

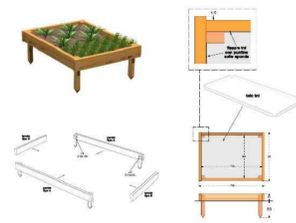
Lotto 3: Elaborato 2/b

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**

ABACO ARREDI E FORNITURE



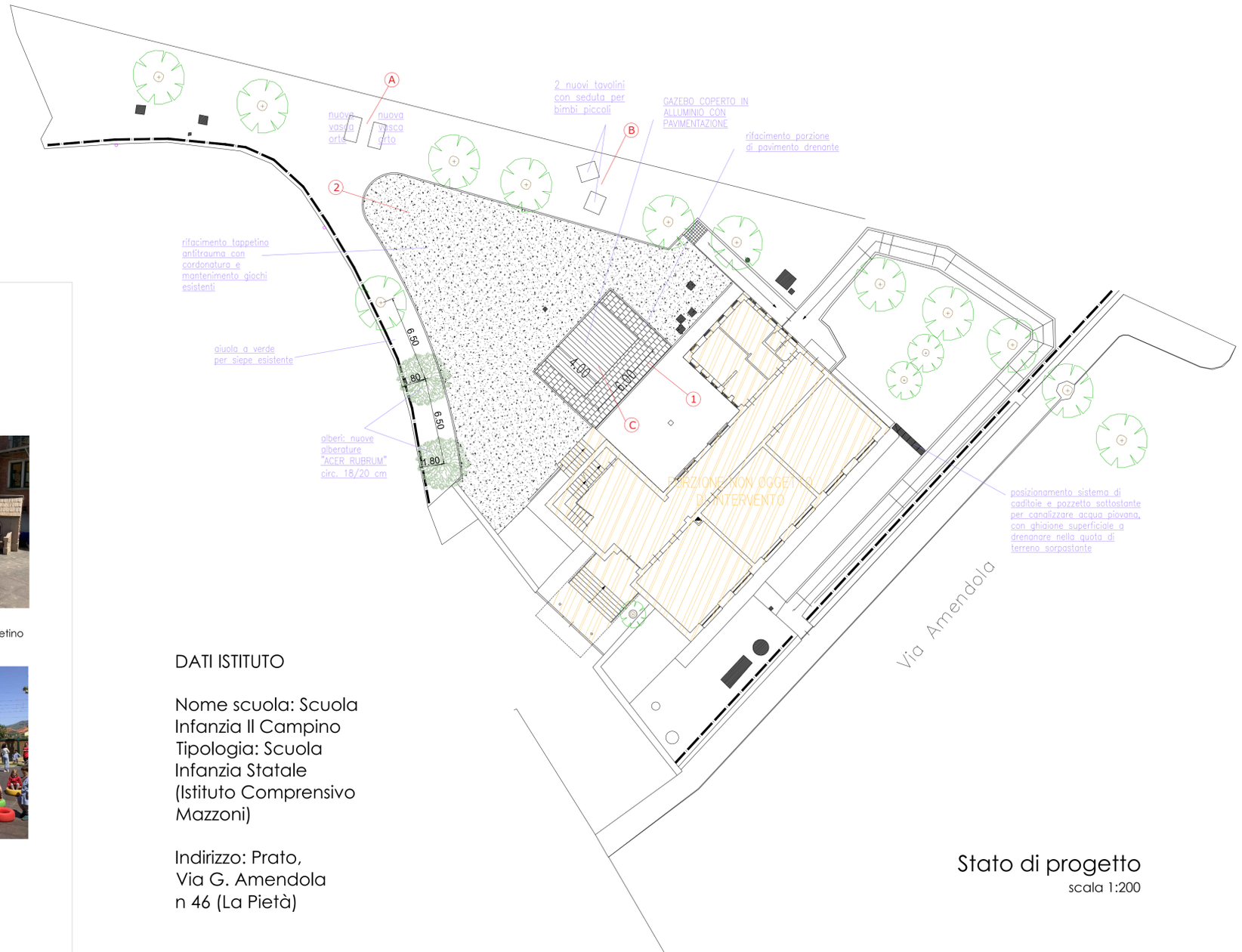
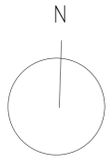
A) ARREDO: VASCA ORTO tipo LEGNOLANDIA Vasca per orti didattici 1 Contenitore in legno conforme alle EN 1176 fabbricato con legno ricavato in modo sostenibile da foreste certificate PEFC, CAM



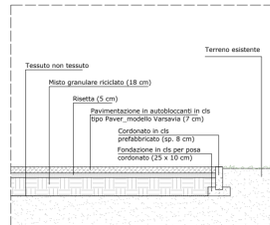
B) TAVOLINO tipo LEGNOLANDIA modello GRUPPO ARANCIA. Gruppo di arredo studiato per le scuole dell'infanzia, è composto da robusti elementi in legno spessore 30 mm e da elementi figurativi colorati in polietilene riciclabile spessore 20 mm. Gioco in legno conforme alle EN 1176, fabbricato con legno ricavato in modo sostenibile da foreste certificate PEFC, CAM



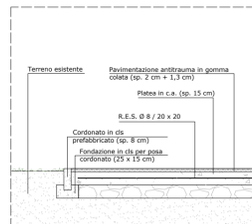
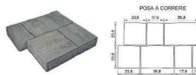
C) PERGOLA tipo GIULIO BARBIERI modello ECLETICA o similare. Pergola in alluminio isotermica, impermeabile, fonoassorbente, con copertura fissa resistente al carico neve, per la creazione di aree ombreggiate e coperte per il gioco outdoor dei bambini. Tale struttura è pensata con idonea pavimentazione sui toni del grigio.



DETTAGLI DI PROGETTO



1) PAVIMENTAZIONE DRENANTE stratigrafia con nuova pavimentazione in autobloccanti in cls tipo Paver modello Varsavia
Scala 1:20



2) PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA stratigrafia con nuova pavimentazione antitrauma in gomma calata
Scala 1:20



Foto dello stato attuale del vecchio tappetino antitrauma



DATI ISTITUTO

Nome scuola: Scuola Infanzia Il Campino
Tipologia: Scuola Infanzia Statale (Istituto Comprensivo Mazzoni)

Indirizzo: Prato, Via G. Amendola n 46 (La Pietà)

Stato di progetto
scala 1:200

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