



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 C37H2100148001

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 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 Cinilli

Studi Geologici Dott. Geol. Luca Aiazzi

Lotto 6: Elaborato 6/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

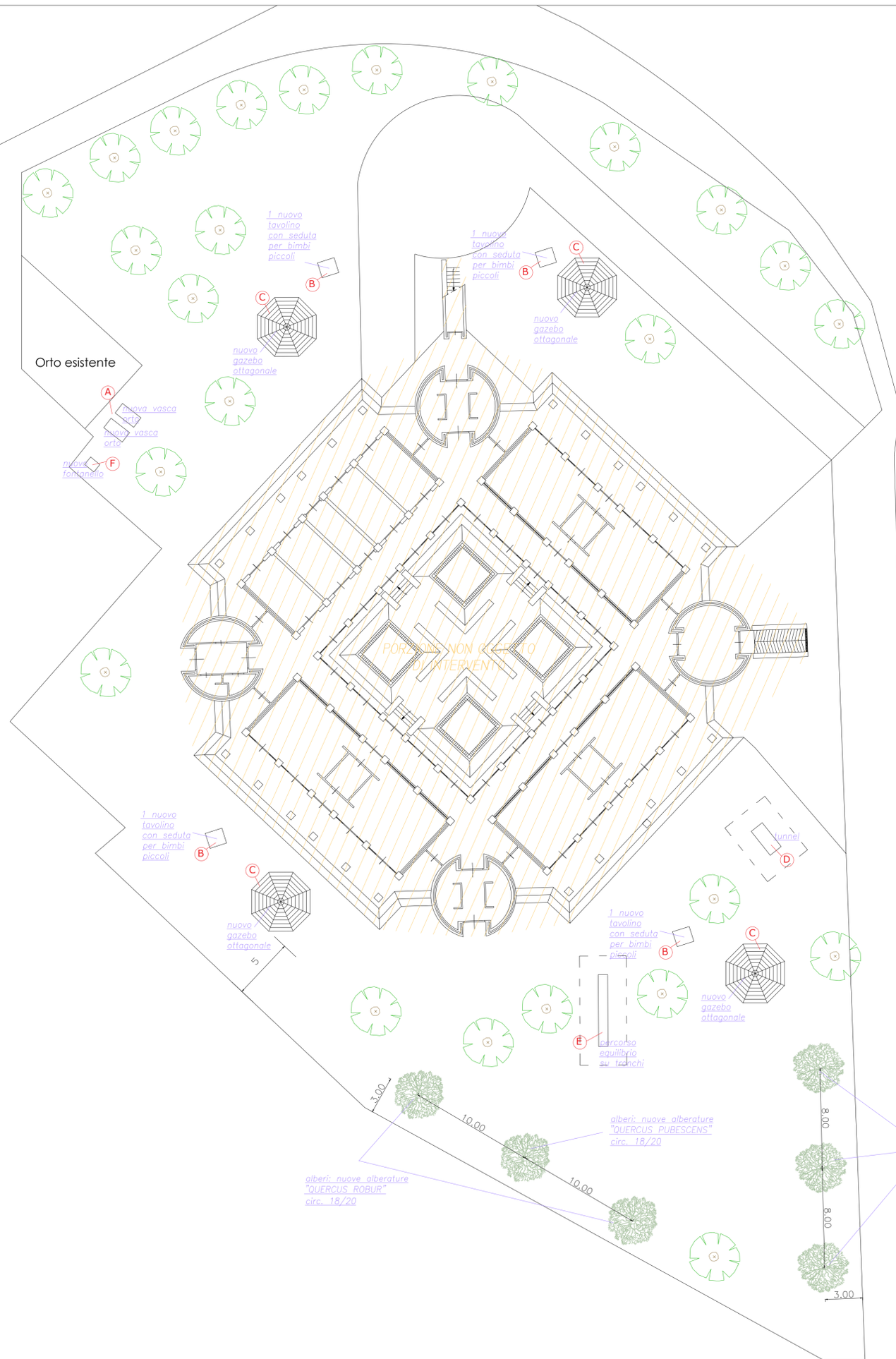
DATI ISTITUTO

Nome scuola: Nido Corridoni e Infanzia Corridoni
Tipologia: Nido Comunale e Scuola Infanzia Comunale

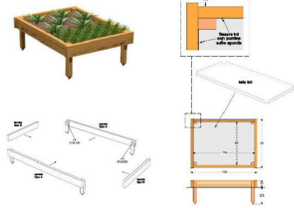
Indirizzo: Prato, Via Corridoni n 15 (Sacrocuore)



Stato di progetto
scala 1:200



ABACO ARREDI E FORNITURE



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



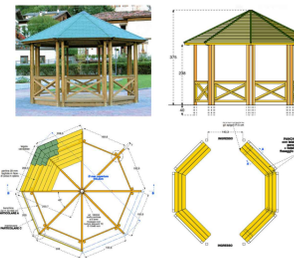
D) GIOCO: TUNNEL tipo LEGNOLANDIA La struttura ad arco è composta da robusti pali fresati cilindrici Ø 90 mm in legno fuori cuore con telaio interno in acciaio (non visibile). Considerata la sua robustezza, la composizione può essere usata anche come arrampicata. Gioco in legno conforme alle EN 1176, fabbricato con legno ricavato in modo sostenibile da foreste certificate PEFC, CAM



B) TAVOLINO tipo LEGNOLANDIA modello GRUPPO MELA Gruppo di arredo studiato per i nidi d'infanzia, composto da elementi in legno sp. 30 mm e da elementi 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



E) PERCORSO EQUILIBRIO SU TRONCHI tipo LEGNOLANDIA II gioco, semplice ma molto divertente, sviluppa forza, senso dell'equilibrio e coordinazione motoria. Gli elementi vanno interrati, su terreni morbidi ed è preferibile fissarli con blocchetti in calcestruzzo. L'altezza massima fuori terra è di 35 cm. Gioco in legno conforme alle EN 1176, fabbricato con legno ricavato in modo sostenibile da foreste certificate PEFC, CAM



C) GAZEBO OTTAGONALE tipo LEGNOLANDIA La struttura comprende 16 montanti sezione 9x9cm in legno lamellare, pannelli di tamponamento con profilo fissato ad incastro sezione 7x7 cm, posizionati su 6 pareti e copertura in legno a 8 falde; manto di copertura in tegola canadese colore grigio-verde. Con pavimento e panchine laterali.



F) ARREDO: FONTANELLO tipo METALCO modello FUENTE R Fontana con struttura in tubo d'acciaio. Il rubinetto è a pulsante con molla di ritorno.

alberi: nuove alberature "CELTIS AUSTRALIS" circ. 18/20

alberi: nuove alberature "QUERCUS PUBESCENS" circ. 18/20

alberi: nuove alberature "QUERCUS ROBUR" circ. 18/20

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