



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 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

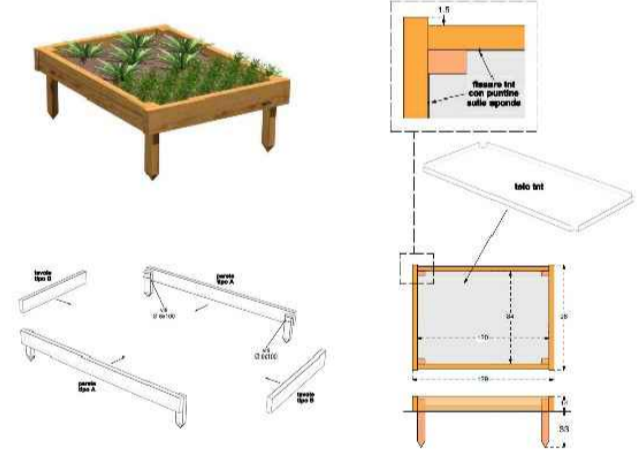
Studi Geologici
Dott. Geol. Luca Aiazzi

Lotto 6: Elaborato 1/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**

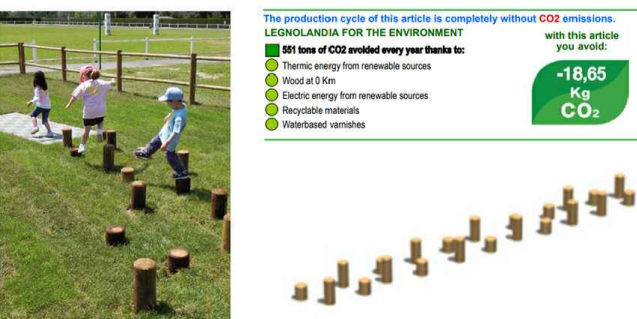
ABACO ARREDI E FORNITURE



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



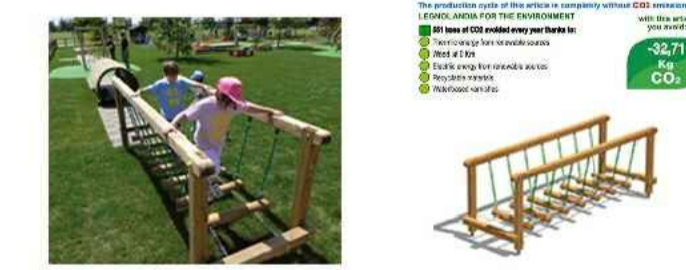
C) PERGOLA tipo LEGNOLANDIA modello PERGOLA SPAZIO AUTOPORTANTE Struttura coperta con montanti e travi in legno e arcarecci di collegamento. La struttura è progettata per la creazione di aree ombreggiate e coperte per il gioco outdoor dei bambini. Tale struttura è pensata con idonea pavimentazione sui toni del grigio.



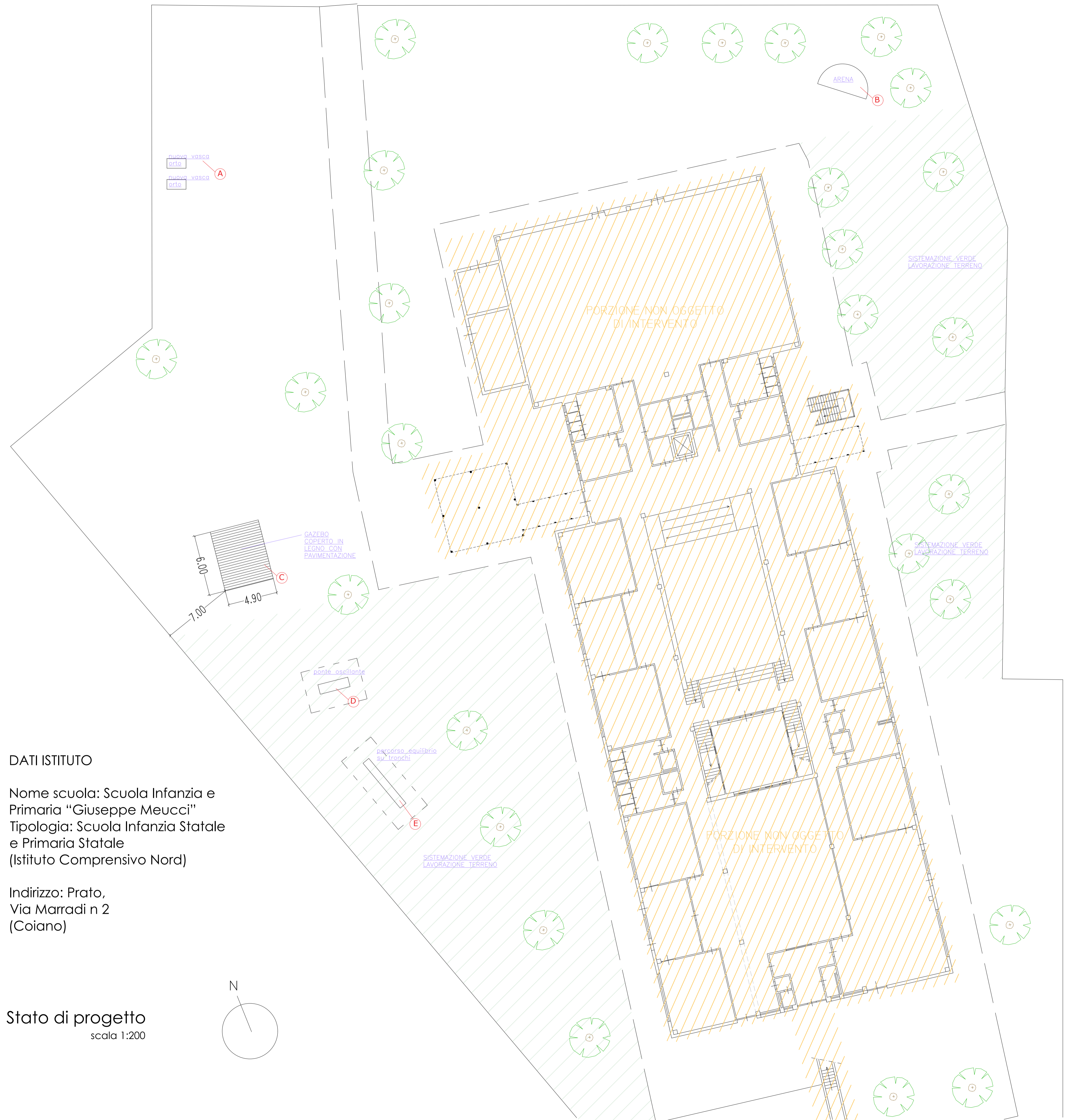
E) PERCORSO EQUILIBRIO SU TRONCHI tipo LEGNOLANDIA
Il gioco, semplice ma molto divertente, sviluppa forza, senso dell'equilibrio e coordinazione motoria. Gli elementi vanno interrati, su terreni morbidi ed è preferibile fissarli con blocchetti in calcestruzzo. L'altezza massima fuori terra è di 35 cm.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



B) ARENA tipo LEGNOLANDIA modello ARENA DEI BAMBINI È realizzata con elementi in legno sezione 90x90 mm fissati mediante bullonatura metallica passante. Le assi della seduta e degli schienali, come lo stesso telaio, sono piallate a spigoli arrotondati. E' completa di parapetti anti caduta. In legno conforme alle EN 1176, fabbricato con legno ricavato in modo sostenibile da foreste certificate PEFC, CAM



D) GIOCO: PONTE OSCILLANTE tipo LEGNOLANDIA
La struttura del gioco è realizzata in legno bilama a sezioni contrapposte spessore 90x90 mm dotata di staffa in acciaio zincato per il fissaggio al terreno. I pioli oscillanti sono collegati alla struttura mediante funi colorate con anima metallica e catene in acciaio inox. Gioco in legno conforme alle EN 1176, fabbricato con legno ricavato in modo sostenibile da foreste certificate PEFC, CAM

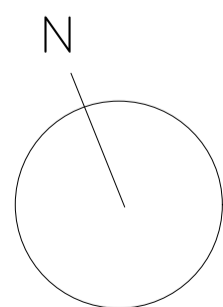


DATI ISTITUTO

Nome scuola: Scuola Infanzia e Primaria "Giuseppe Meucci"
Tipologia: Scuola Infanzia Statale e Primaria Statale (Istituto Comprensivo Nord)

Indirizzo: Prato,
Via Marradi n 2
(Coiano)

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