



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 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

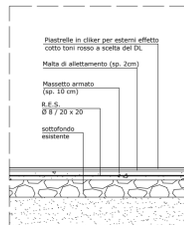
Studi Geologici
Dott. Geol. Luca Aiazzi

Lotto 2: Elaborato 7/b
Scala: 1:200

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

data Dicembre 2022

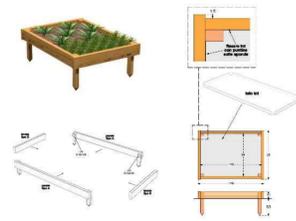
DETTAGLI DI PROGETTO



1) PAVIMENTAZIONE stratigrafia nuova
pavimentazione con rimozione esistente
Scala 1:20

Foto stato di fatto della pavimentazione dell'area centrale da rimuovere e sostituire

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



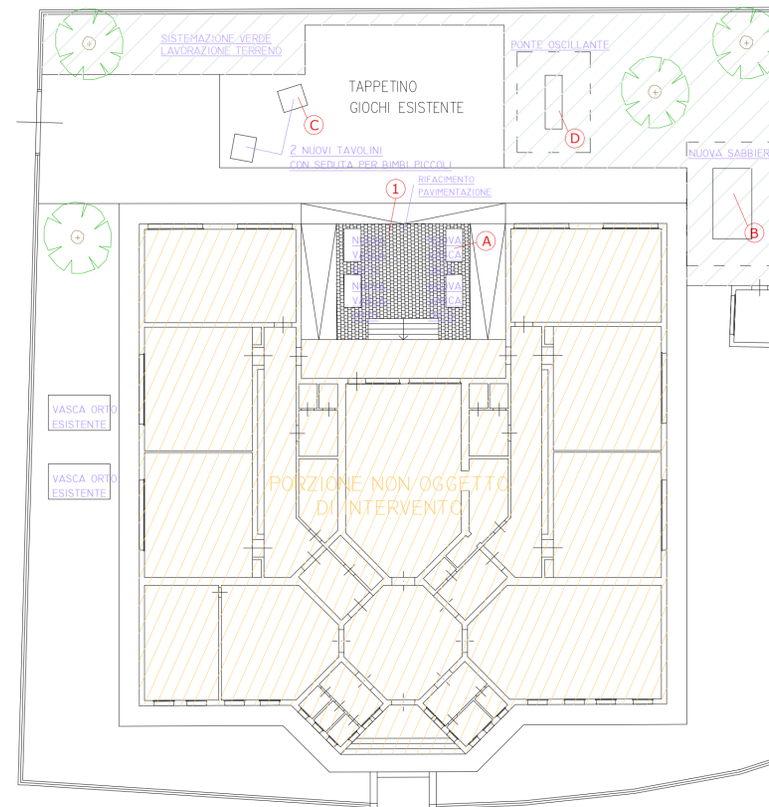
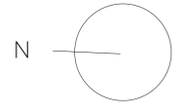
B) GIOCO: SABBIERA tipo LEGNOLANDIA modello SABBIERA COPERCHIO MOBILE 2.4X4
Sabbiera con robusto coperchio mobile, che scorre su apposite guide in alluminio, per la protezione della sabbia. Gioco in legno conforme alle EN 1176, fabbricato con legno ricavato in modo sostenibile da foreste certificate PEFC, CAM



C) 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



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 Cafaggio
Tipologia: Scuola Infanzia Statale (Istituto Comprensivo Levi)

Indirizzo: Prato, Via Roma n 317 (Cafaggio)

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