



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 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 1: Elaborato 5/b  
Scala: 1:200

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

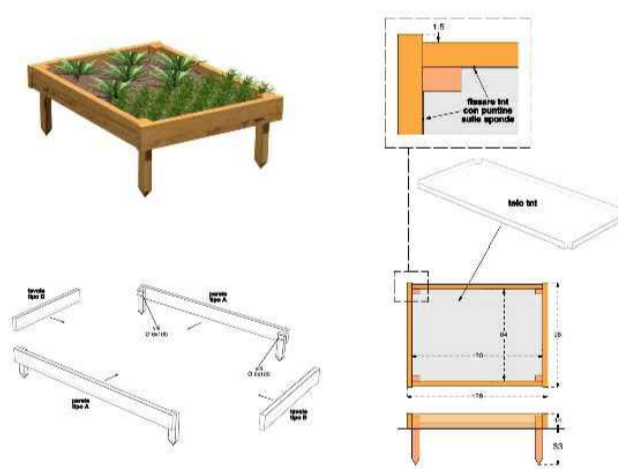
data Dicembre 2022

### DATI ISTITUTO

Nome scuola: Scuola Infanzia e Primaria "Valeria Crocini"  
Indirizzo: Prato, Via Fossi del Ferro n 17 (San Giorgio a Colonica)  
Tipologia: Scuola Infanzia e Primaria Statale (Istituto Comprensivo Levi)



### 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



D) 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



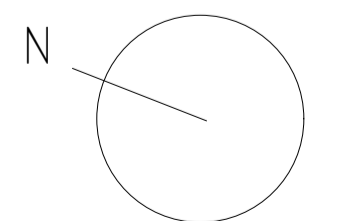
D) CUCINA PER ESTERNI tipo DIDATTICA TOSCANA  
Cucina per esterni per lo sviluppo e il gioco all'aperto del bambino, in moduli componibili.

### ABACO ARREDI E FORNITURE



E) 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.

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