



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

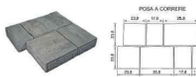
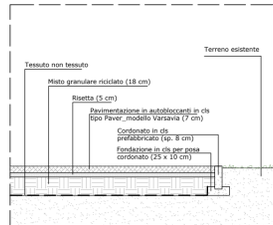
Progettisti delle opere architettoniche  
Arch. Massimo Fabbri - Ing. Alessandro Pazzagli  
Collaborazione  
Arch. Martina Melani - Arch. Gianni Balloni  
Forestazione urbana  
Dott. Agr. Paolo Bellocci - Arch. Antonella Perretta  
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione  
Geom. Andrea Landi  
Progettazione opere strutturali  
Ing. Silvia Paoletti  
Tecnico rilevatore  
Geom. David Cinalli  
Studi Geologici  
Dott. Geol. Luca Aiazzi

Lotto 6: Elaborato 5/b  
Scala: 1:200

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

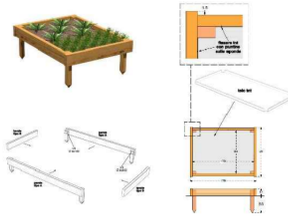
data Dicembre 2022

### DETTAGLI DI PROGETTO



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

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



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.



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



E) GIOCO: SABBIERIA tipo LEGNOLANDIA modello SABBIERIA 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



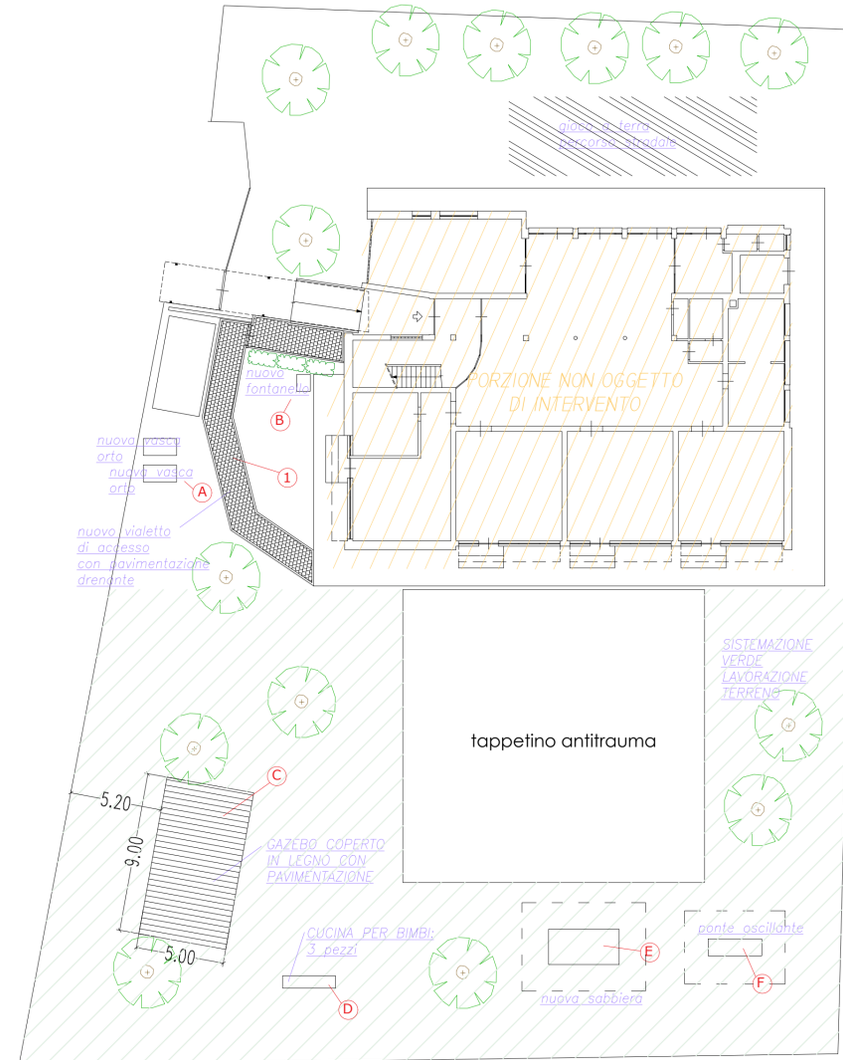
F) GIOCO: PONTE OSCILLANTE tipo LEGNOLANDIA La struttura del gioco è realizzata in legno bilama a sezioni contrapposte spessore 90x90 mm dotata di staffa in acciaio zincato per il fissaggio al terreno. I pioli oscillanti sono collegati alla struttura mediante funi colorate con anima metallica e catene 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 "Cilianuzzo"  
Tipologia: Scuola Infanzia Statale (Istituto Comprensivo Nord)

Indirizzo: Prato, Via del Cilianuzzo n 10 (Sacrocuore)

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