



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Prato Forest City
Comune di PRATO
Codice Fiscale: 0406090481

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 5: Elaborato 4/b
Scala: 1:200

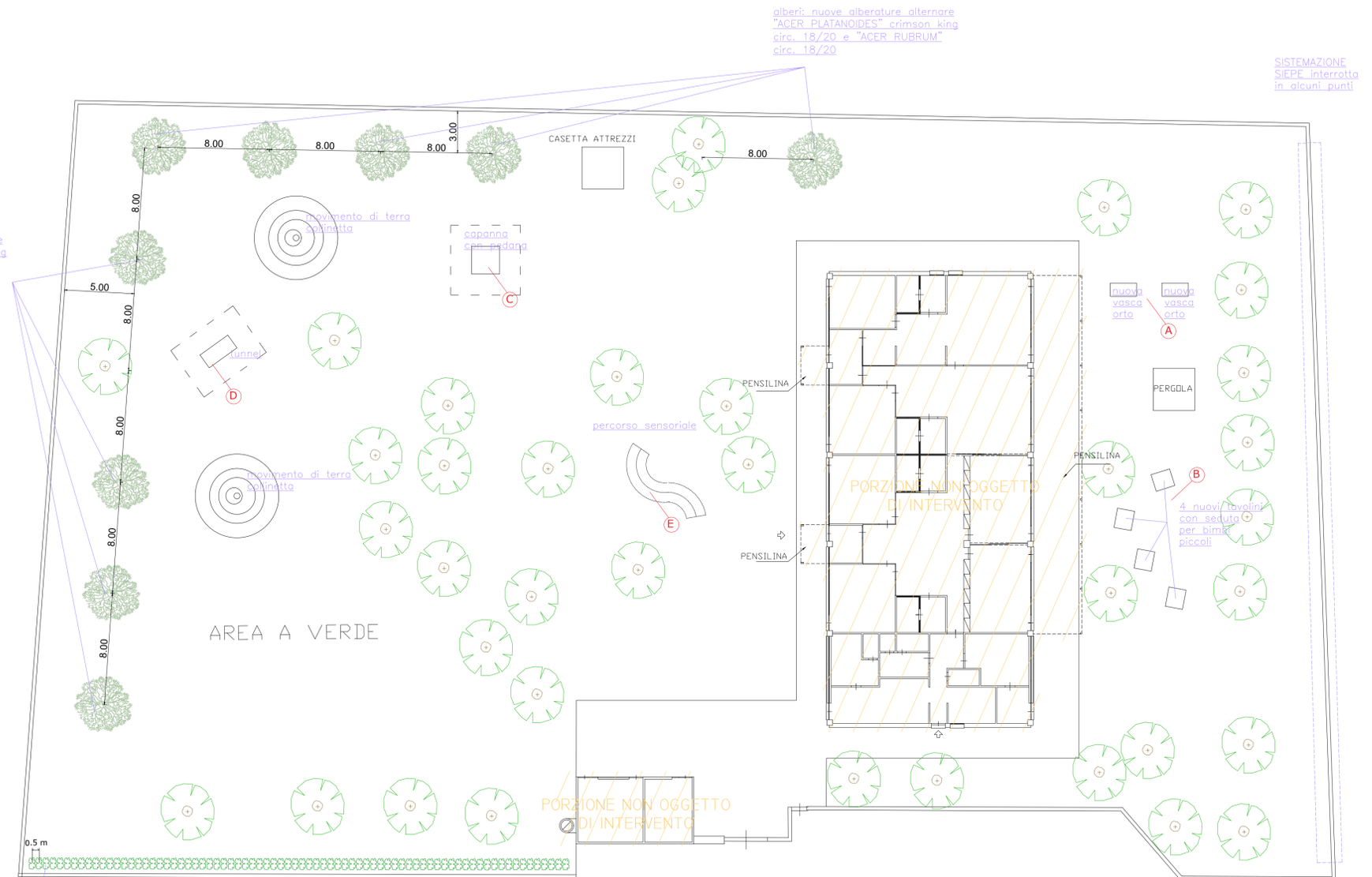
© Copyright Comune di Prato - Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data Dicembre 2022

DATI ISTITUTO

Nome scuola: Nido Il Borgo
Tipologia: Nido Comunale

Indirizzo: Prato, Via Paisiello
n 2 (San Paolo)

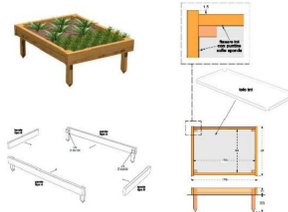


ALTERNARE "ELEAGNUS X EBBINGEI" limelight vaso 24
A "VIBURNUM X PRAGENSE" vaso 24
a 0,5 metri di distanza l'uno dall'altro

VIA G. PAISIELLO

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



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



C)CAPANNA CON PEDANA tipo SARBA modello CAPANNA CON PEDANA Gioco di socializzazione composto da n.2 pannelli-tetto supportati da pali portanti, n.2 piccoli pannelli frontali decorativi, n.1 pedana autoportante.



D) GIOCO: TUNNEL tipo LEGNOLANDIA
La struttura ad arco è composta da pali fresati cilindrici Ø 90 mm in legno fuori cuore con telaio interno in acciaio (non visibile). 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



E) GIOCO: PERCORSO SENSORIALE
percorso sensoriale simile a un sentiero, diviso in diverse sezioni, come se fossero delle vasche una dietro l'altra. In ogni vasca sono presenti materiali diversi, alternando e variando il più possibile per rendere sensoriale l'attraversata.

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