



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

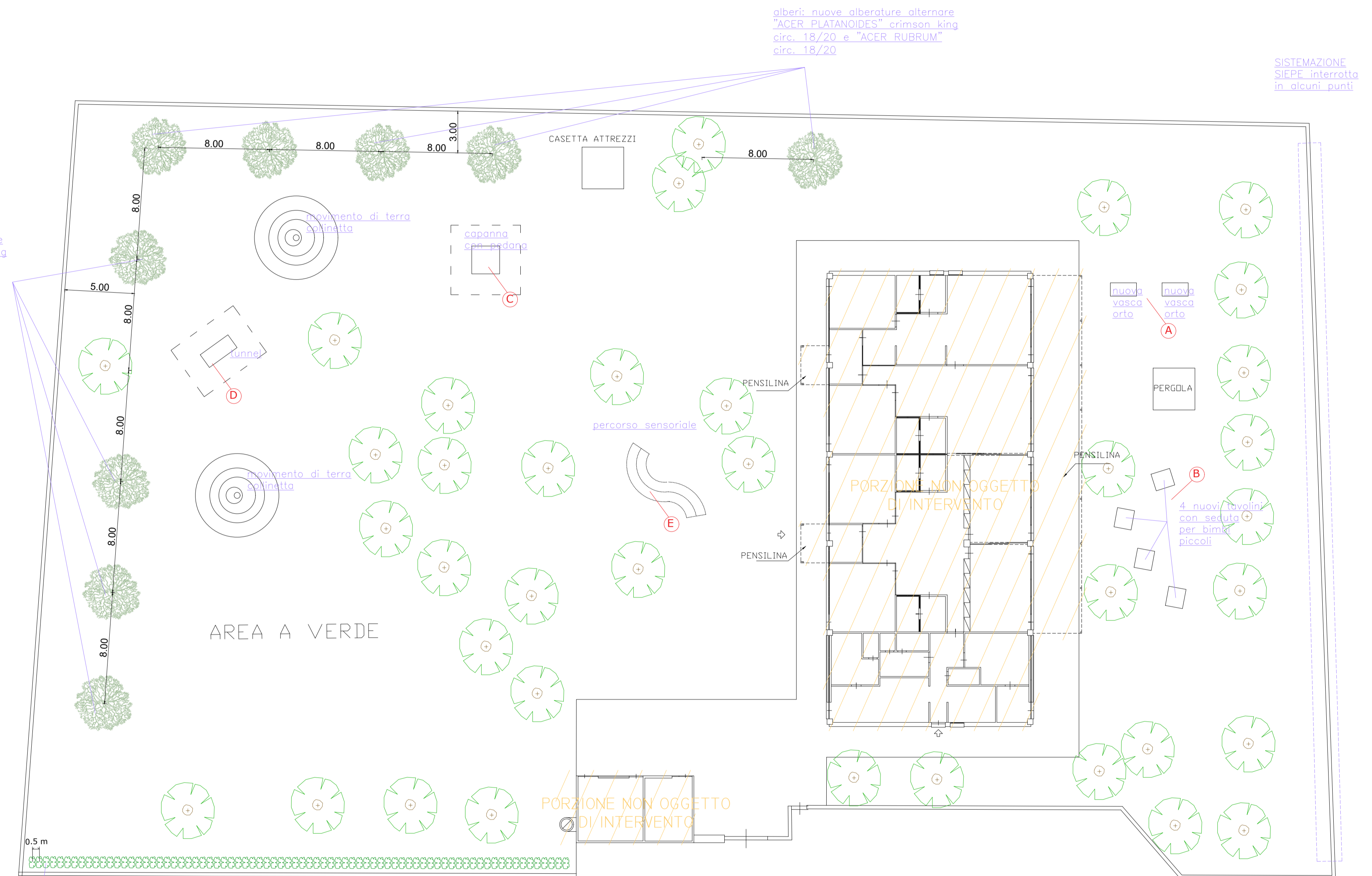
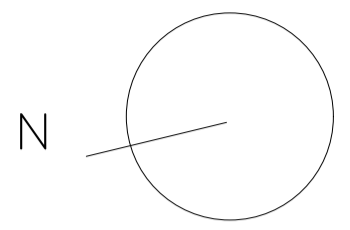
© Copyright Comune di Prato - Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data **Dicembre 2022**

DATI ISTITUTO

Nome scuola: Nido Il Borgo
Tipologia: Nido Comunale

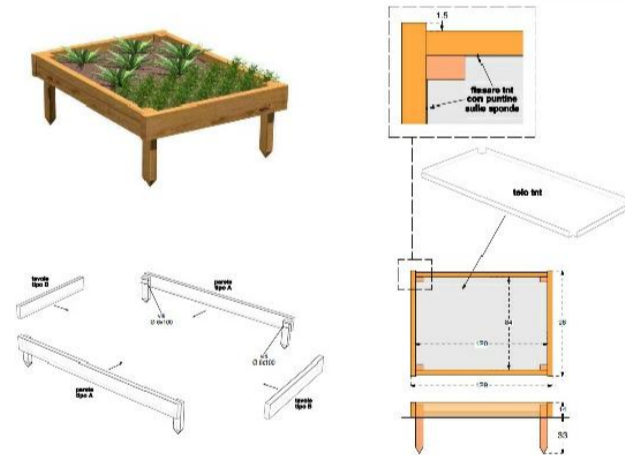
Indirizzo: Prato, Via Paisiello
n 2 (San Paolo)



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

SISTEMAZIONE
SIEPE interrotto
in alcuni punti

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.

Stato di progetto

scala 1:200

VIA G. PAISIELLO

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