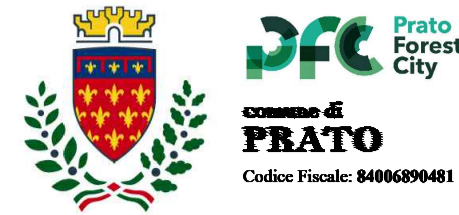




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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 Alazzi

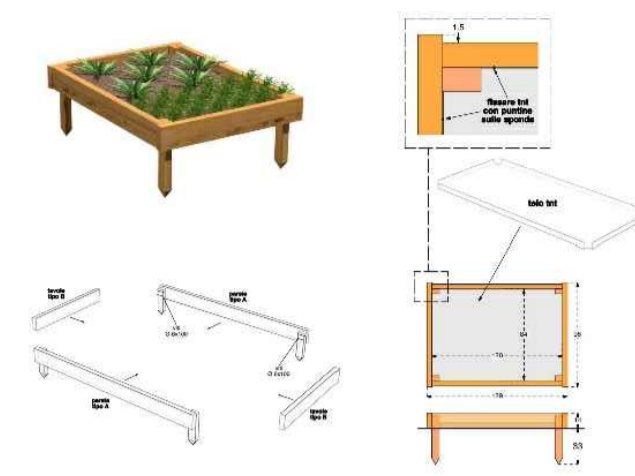
Lotto 1: Elaborato 7/b

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**

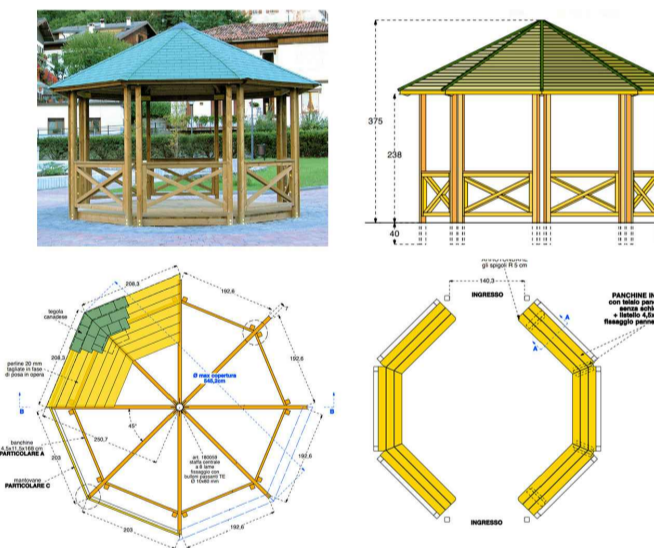
ABACO ARREDI E FORNITURE



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: TUNNEL tipo LEGNOLANDIA
La struttura ad arco è composta da robusti pali
fresati cilindrici Ø 90 mm in legno fuori cuore con
telaio interno in acciaio (non visibile). Considerata la
sua robustezza, la composizione 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

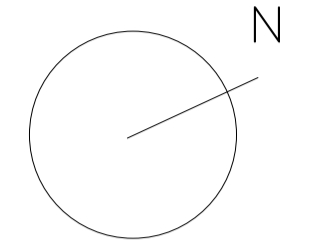


C) GAZEBO OTTAGONALE tipo LEGNOLANDIA
La struttura comprende 16 montanti sezione 9x9cm
in legno lamellare, pannelli di tamponamento con
profilo fissato ad incastro sezione 7x7 cm, posizionati
su 6 pareti e copertura in legno a 8 falde; manto di
copertura in tegola canadese colore grigio-verde.
Con pavimento e panchine laterali.

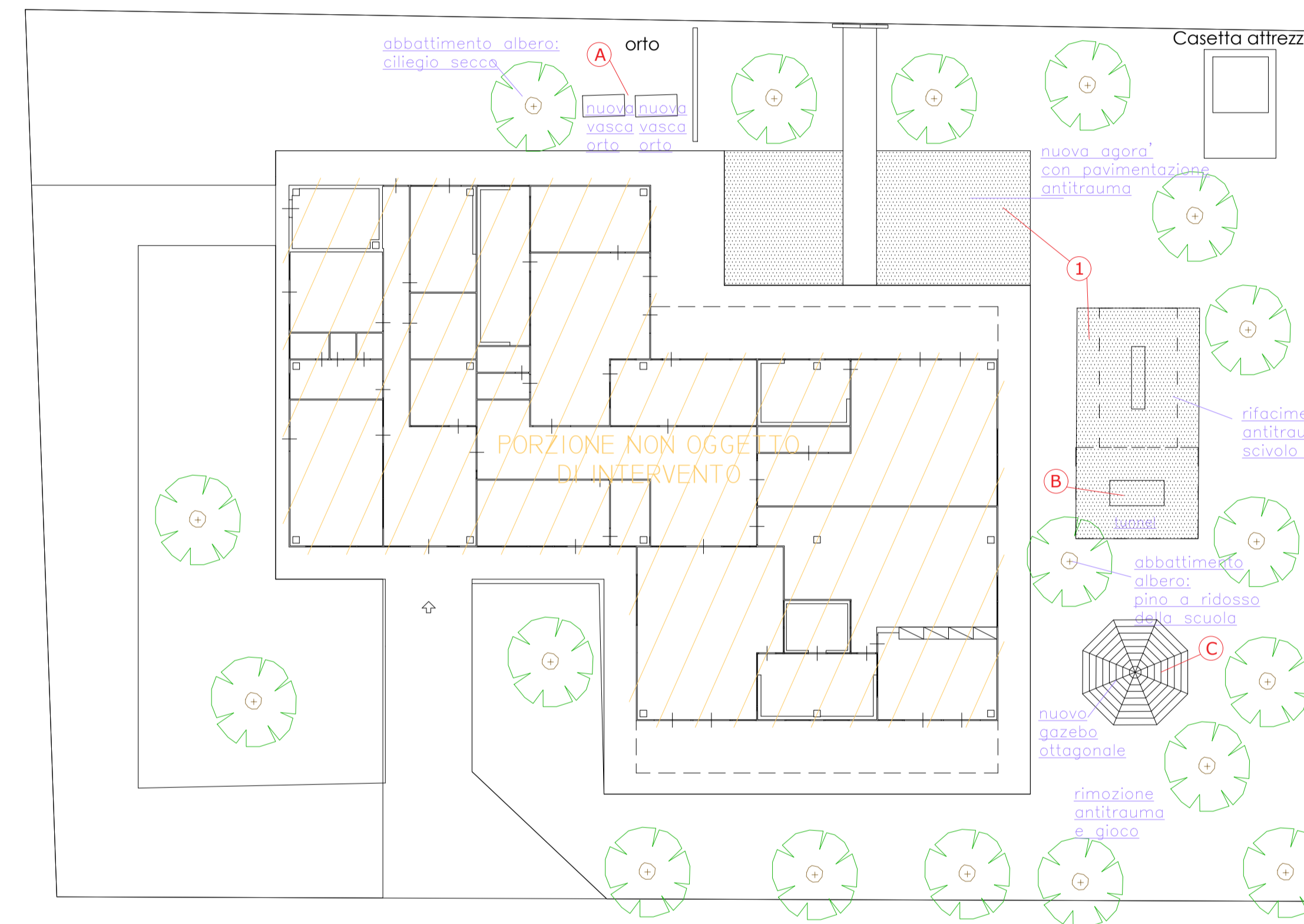
DATI ISTITUTO

Nome scuola: Nido Fiorentina
Tipologia: Nido Comunale

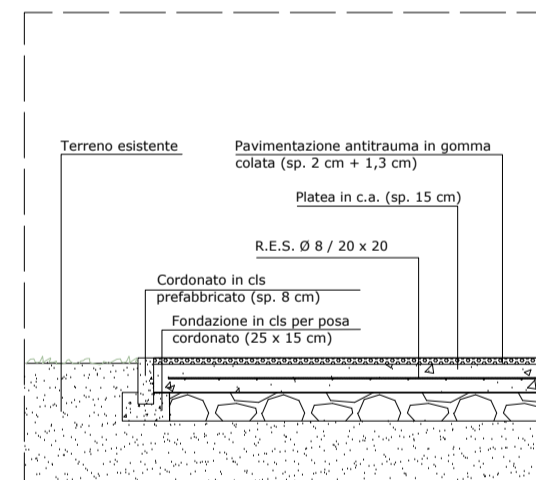
Indirizzo: Prato, Via Augusto Righi
n 79 (Le Badie)



VIALETTO DI ACCESSO
AL PLESSO ACCANTO



DETTAGLI DI PROGETTO



1) PAVIMENTAZIONE ANTI-TRAUMA
stratigrafia con nuova pavimentazione
anti-trauma in gomma colata
Scala 1:20



Foto dello stato attuale delle aree pavimentate
con vecchio tappetino anti-trauma

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