



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Prato Forest City
Comune di PRATO
Codice Fiscale: 94090990481

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

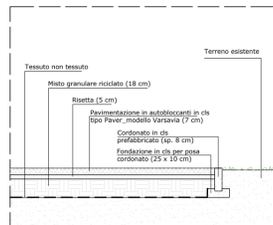
Studi Geologici
Dott. Geol. Luca Aiazzi

Lotto 6: Elaborato 4/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

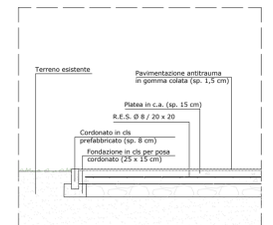


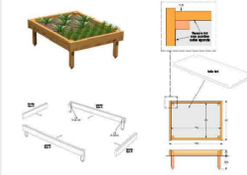
Foto dello stato di fatto del playground

2) PAVIMENTAZIONE stratigrafia nuova pavimentazione playground
Scala 1:20

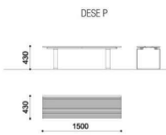
ABACO ARREDI E FORNITURE



A) 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.



B) 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



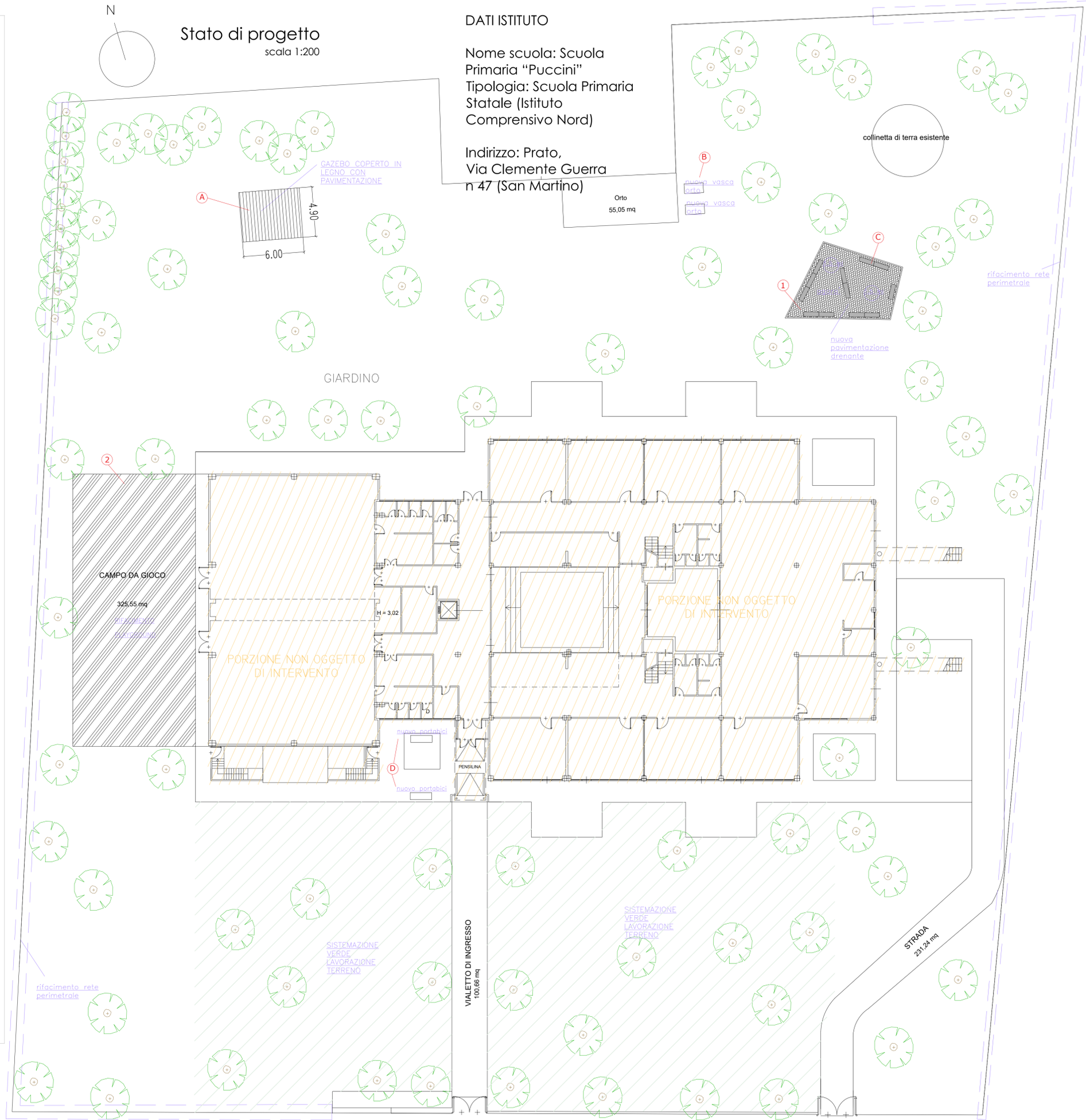
C) ARREDO: PANCHINA tipo CITYDESIGN modello DESE P Panchina con struttura d'acciaio zincato e verniciato, seduta in doghe in WPC.



D) ARREDO: PORTABICI tipo METALCO modello SPYRA Portabici con struttura a spirale in tubo d'acciaio che poggia a terra sui coni torniti in acciaio.

Stato di progetto

scala 1:200



DATI ISTITUTO

Nome scuola: Scuola Primaria "Puccini"
Tipologia: Scuola Primaria Statale (Istituto Comprensivo Nord)

Indirizzo: Prato, Via Clemente Guerra n 47 (San Martino)

Orto 55,05 mq

colinetta di terra esistente

refacimento rete perimetrale

nuova pavimentazione drenante

GAZERO COPERTO IN LEGNO CON PAVIMENTAZIONE

GIARDINO

CAMPO DA GIOCO 325,55 mq

FORZIONE NON OGGETTO DI INTERVENTO

FORZIONE NON OGGETTO DI INTERVENTO

nuova portabici

nuova portabici

VIALETTO DI INGRESSO 100,66 mq

SISTEMAZIONE VERDE LAVORAZIONE TERRENO

SISTEMAZIONE VERDE LAVORAZIONE TERRENO

STRADA 20,124 mq

refacimento rete perimetrale

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