



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Prato Forest City
Comune di PRATO
Codice Fiscale: 04090990481

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

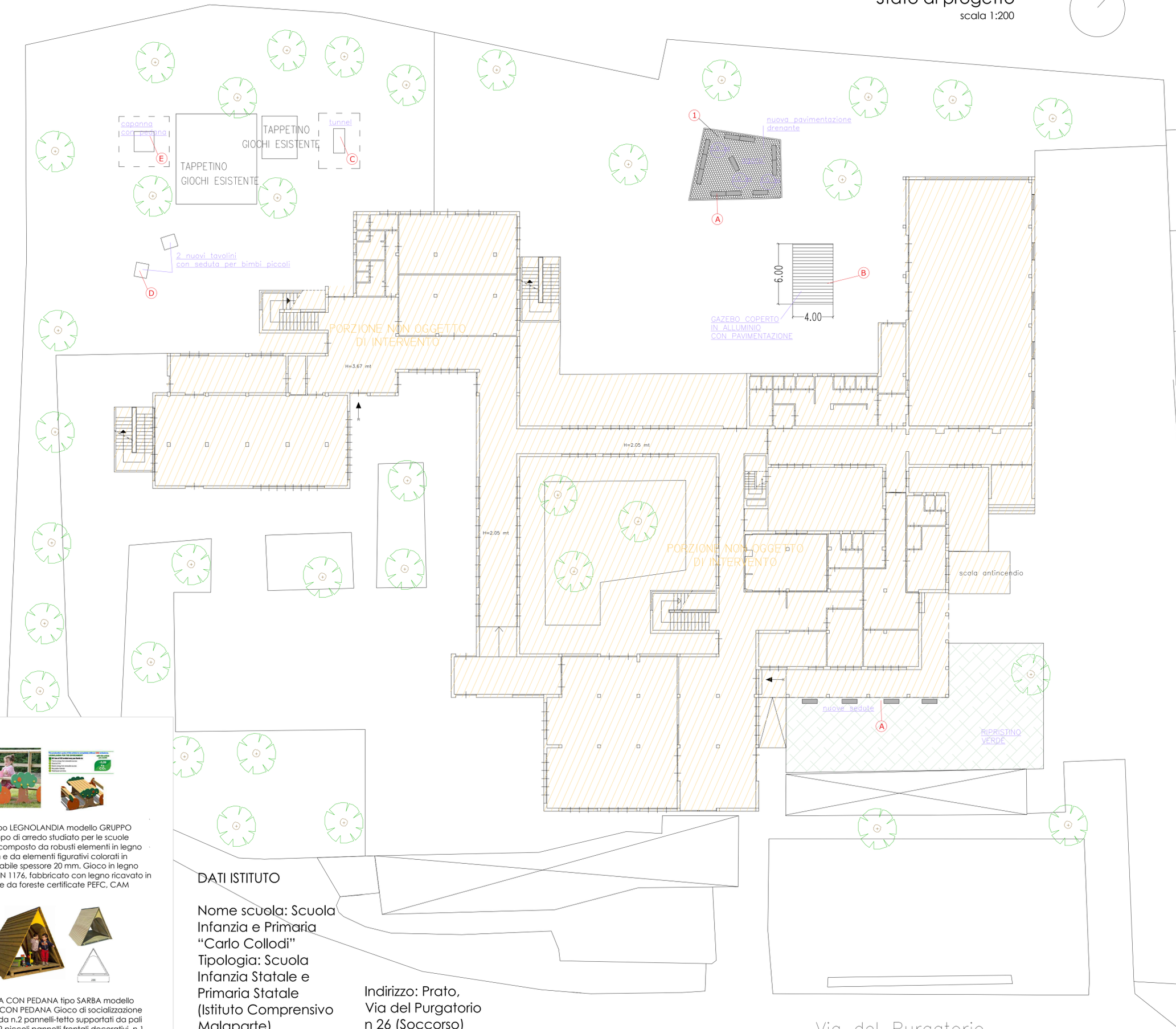
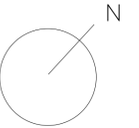
Progettisti delle opere architettoniche
Arch. Massimo Fabbri - Ing. Alessandro Pazzagli
Collaborazione
Arch. Martina Melani - Arch. Gianni Balloni
Forestazione urbana
Dott. Agr. Paolo Bellocci - Arch. Antonella Perretta
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
Geom. Andrea Landi
Progettazione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

Lotto 2: Elaborato 8/b
Scala: 1:200

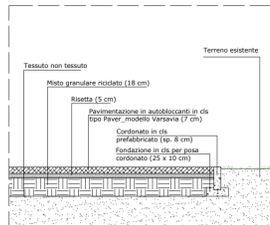
© Copyright Comune di Prato - Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data Dicembre 2022

Stato di progetto
scala 1:200

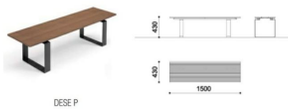


DETTAGLI DI PROGETTO



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

ABACO ARREDI E FORNITURE



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



D) TAVOLINO tipo LEGNOLANDIA modello GRUPPO ARANCIA. Gruppo di arredo studiato per le scuole dell'infanzia, è composto da robusti elementi in legno spessore 30 mm e da elementi figurativi 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



B) PERGOLA tipo GIULIO BARBIERI modello ECLETICA o similare.
Pergola in alluminio isotermica, impermeabile, foncoassorbente, con copertura fissa resistente al carico neve, 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.



C) 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) 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.

DATI ISTITUTO

Nome scuola: Scuola Infanzia e Primaria "Carlo Collodi"
Tipologia: Scuola Primaria Statale e Primaria Statale (Istituto Comprensivo Malaparte)

Indirizzo: Prato, Via del Purgatorio n 26 (Soccorso)

Via del Purgatorio

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