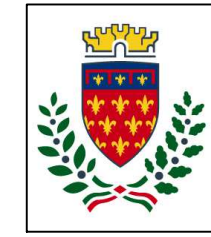




Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Comune di PRATO
Codice Fiscale: 04000940481

Progetto PALAZZINA VIA ROMA 101 - RIQUALIFICAZIONE

CUP C33D21002910005

Titolo Stato attuale - pianta piano terra

Fase Progetto Fattibilità Tecnico Economica (PFTE)

Servizio	Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
Dirigente del Servizio	Arch. Francesco Caporaso
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Francesco Procopio

Progettista delle opere architettoniche
Arch. Monica Guasti - Comune di Prato
Geom. Fabio Frati - Comune di Prato

Progettista delle opere impiantistiche
Ing. Marco Risaliti - Comune di Prato
Ing. Simone Giaridi - Comune di Prato

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione
Ing. Francesca Macera - Comune di Prato

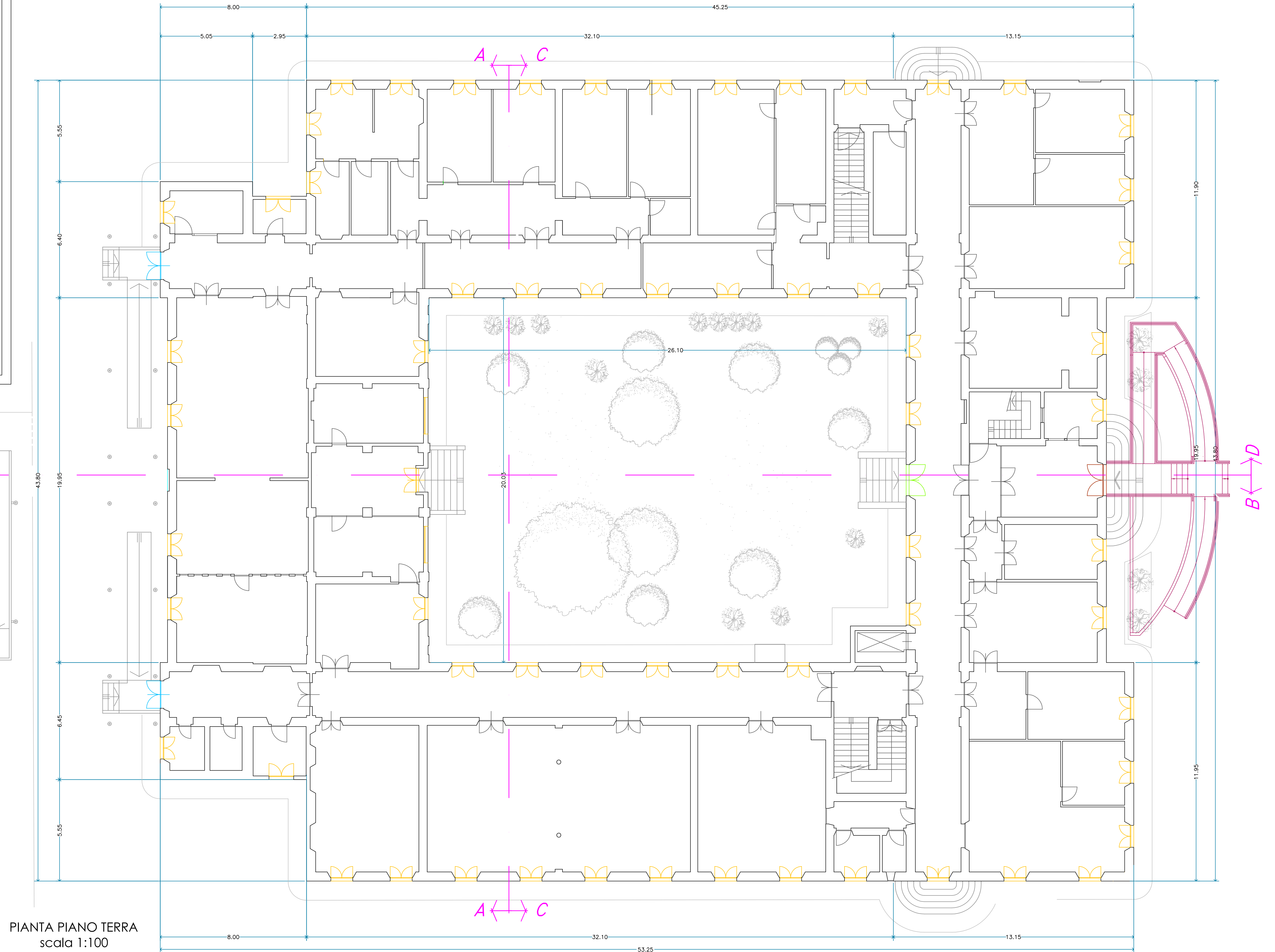
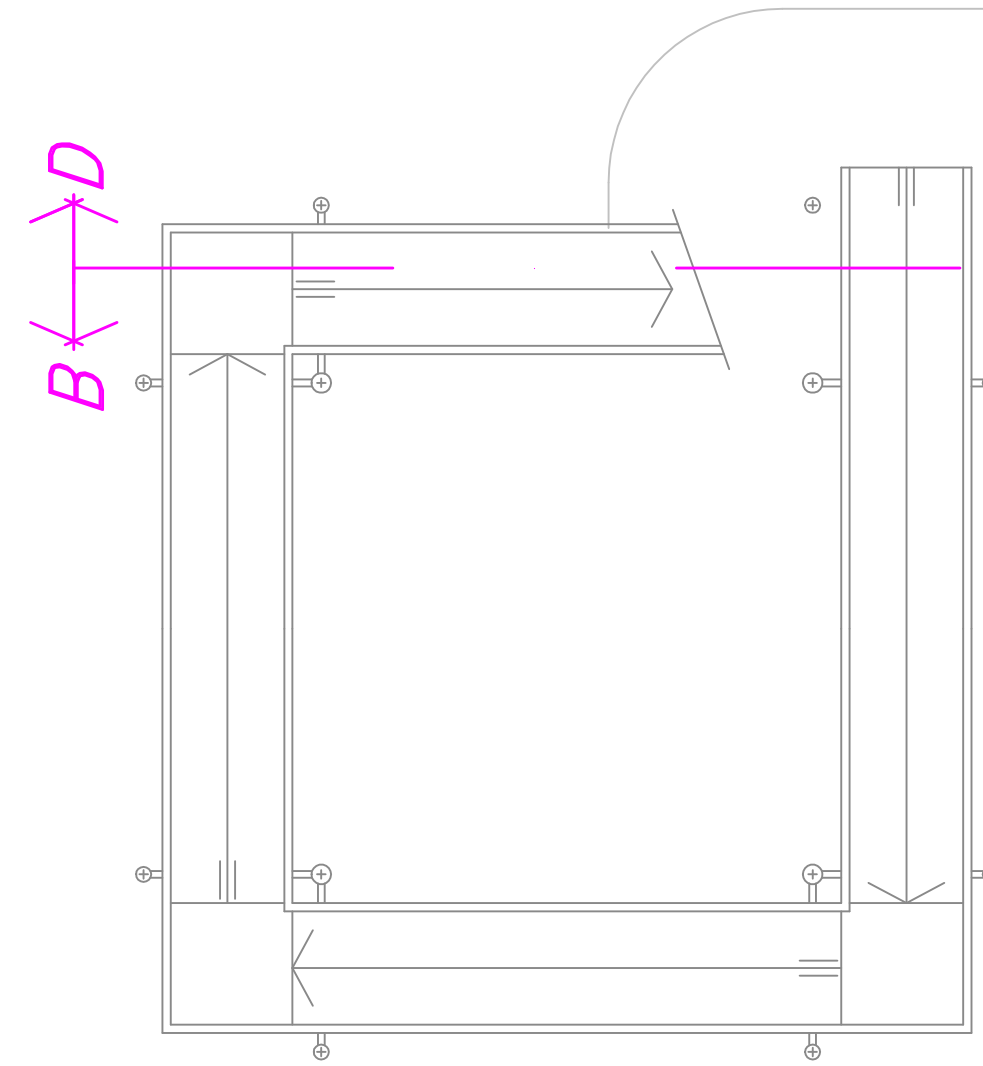


Tavola:	02
Scala:	1:100
Spazio riservato agli uffici:	

© Copyright Comune di Prato - Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro. È vietata la ristampa senza permesso dell'apportante.

data MAGGIO 2022

STATO ATTUALE



PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100

Firmato da:

FRANCESCO PROCOPIO

codice fiscale PRCFNC56D04C352C

num.serie: 9147270371643181413

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 08/04/2021 al 08/04/2024

SIMONE GIRALDI

codice fiscale GRLSMN69H25G999Q

num.serie: 2447751256916368500

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 21/03/2022 al 21/03/2025

MARCO RISALITI

codice fiscale RSLMRC77C06G999X

num.serie: 6713578997893164966

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 21/03/2022 al 21/03/2025

FABIO FRATI

codice fiscale FRTFBA77H18G999L

num.serie: 5775928368230057242

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 17/12/2020 al 17/12/2023

MONICA GUASTI

codice fiscale GSTMNC74C50D612H

num.serie: 5425545269562869204

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 11/10/2021 al 11/10/2024