

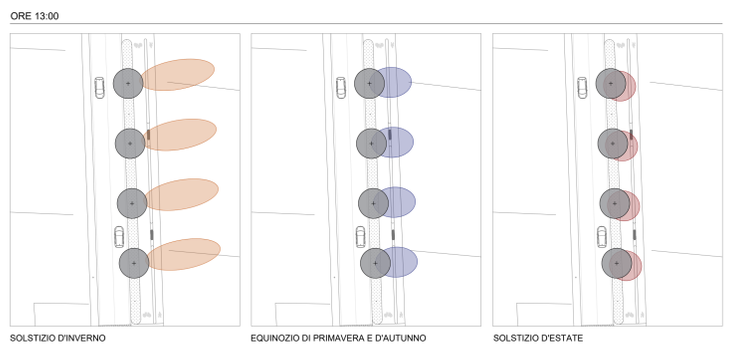
STATO DI PROGETTO, TRONCO A, scala 1:500



STATO DI PROGETTO, TRONCO B, scala 1:500



STUDIO DELLE OMBRE  
ORE 09:00



LEGENDA NUOVE SPECIE ARBOREE

- Populus Tremula** (PT): Altezza max 15-20 m, Diametro max 6-10 m, Foglie Caduche, Famiglia Salicaceae
- Tilia Cordata** (TC): Altezza max 15-18 m, Diametro max 6-12 m, Foglie Caduche, Famiglia Malvaceae

LEGENDA SPECIE ARBOREE ESISTENTI

- Tilia Cordata** (TC): Altezza max 15-18 m, Diametro max 6-12 m, Foglie Caduche, Famiglia Malvaceae
- Celtis Australis** (CA): Altezza max 15-20 m, Diametro max 8-12 m, Foglie Caduche, Famiglia Ulmaceae
- Carpinus Betulus** (CB): Altezza max 10-20 m, Diametro max 7-12 m, Foglie Caduche, Famiglia Betulaceae

CALENDARIO DELLE PECULIARITA' BOTANICHE



Populus Tremula



Tilia Cordata



Celtis Australis



Carpinus Betulus



comune di PRATO

Codice Fiscale: 8408090081

Progetto: PH410 Pista ciclabile lungo via Traversa Il Crocifisso

Fase: Progetto di fattibilità tecnico-economica

Codice progetto: PH410

Dirigente del Servizio Arch. Riccardo Pallini

Codice elaborato: PHPFTE\_07

R.U.P. Arch. Barbara Giovacchini

Oggetto: Paesaggio e salute

Progettisti Arch. Emanuele Barili

Scala: 1:500

Collaboratori Arch. Olivia Gori Arch. Elena Rosati

Revisione: Rev. 00

Data: Febbraio 2024

Cartella informativa: PHArchivioProgetti/PH410\_Via Traversa Il Crocifisso

© Copyright Comune di Prato. È vietata la riproduzione anche parziale del documento.

Firmato da:

**BARBARA GIOVACCHINI**

codice fiscale GVCBBR72S43D403Q

num.serie: 167936116566383659840222891331809104411

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 12/12/2023 al 12/12/2026