



planimetria tratto A scala 1:500



planimetria tratto B scala 1:500

	classe di grandezza	altezza a maturità	forma chioma	densità chioma	apparato radicale	ciclo delle foglie	fiori	allergenicità	fabbisogno idrico
<b>Quercus ilex L.</b>	II grandezza	↑ 15 m	Arrotondata	Densa	Profondo	Sempreverde	Giallo	No	Basso
<b>Cercis siliquastrum L.</b>	III grandezza	↑ 6 - 12 m	Cespuglioso	Moderatamente densa	Esteso e profondo	Caducifoglia	Rosa   Lilla	No	Basso
<b>Magnolia kobus</b>	III grandezza	↑ 8 m	Ovoidale	Moderatamente densa	Profondo	Caducifoglia	Bianco	No	Basso
<b>Prunus cerasifera Ehrh.</b>	III grandezza	↑ 6 m	Arrotondata	Densa	Esteso e profondo	Caducifoglia	Rosa	No	Medio
<b>Prunus amygdalus Batsch.</b>	III grandezza	↑ 5 - 8 m	Cespuglioso	Moderatamente densa	Esteso e profondo	Caducifoglia	Bianco   Rosa	No	Medio

VEDI

PROGETTO arch. Enrica Campus  
 CO-PROGETTO arch. Claudia Meili, arch. Claudia Pintor  
 COLLABORATORI arch. Paola Serpi, arch. Andrea Scalas

Data ottobre 2024  
 Sindaco Luca Corrias  
 Assessori Lavori Pubblici Paolo Soru  
 Responsabile Ing. Manuela Saba  
 RUP geom. Roberto Figus

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA  
 Rifacimento marciapiedi via Napoli: riqualificazione dell'asse urbano di Marrubiu  
 CUP: 167H23001800005 - CIG: A03E6C893A

**T.10** PROGETTO DELLE ALBERATURE  
 TAVOLA 1:500

