



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

Provincia di Salerno
AREA LL.PP.



VIABILITA' ALTERNATIVA AL PASSAGGIO A LIVELLO DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI PAESTUM

Sindaco
Avv. Alfieri Francesco

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto approvato con:
[] Delibera di Consiglio Comunale
[] Delibera di Giunta Comunale
[] Determinazione Dirigenziale

n. _____ del __/__/2022

Rup
Ing. Federica Turi

Supporto al progetto di mitigazione e
integrativa vegetazionale

Arch. Domenico Scorziello

Dott. For. Giovanni Gammigrazzino

Progettista

Ing. Giovanni Vito Bello

Elaborato

TAV. int. ARCH_2.1

Oggetto dell'elaborato

Planimetria di mitigazione vegetazionale
integrativa

Scale

1 : 1.000

PROGETTO DI INTEGRAZIONE VEGETAZIONALE E MITIGAZIONE DELLE OPERE
Dettaglio di posizionamento delle alberature - Scala 1:1000

Barriera verde **esistente** composta da varie sempreverdi:
Pinaceae; *Laurus nobilis*; *Nerium oleander*; *Pittosporum tobira*.

Barriera verde **di progetto** composta da varie sempreverdi:
Pinaceae; *Laurus nobilis*; *Nerium oleander*; *Pittosporum tobira*.

Barriera verde **esistente** composta da varie sempreverdi:
Pinaceae; *Laurus nobilis*; *Nerium oleander*; *Pittosporum tobira*.

Viburnum tinus

Cercis siliquastrum

Carpinus betulus

Platanus occidentalis

Quercus ilex

Quercus ilex

Ceratonia siliqua

Pittosporum tobira

Pittosporum tobira

Arbusti vari **esistenti**

Carpinus betulus

Platanus occidentalis

Quercus ilex

Ceratonia siliqua

Cercis siliquastrum

Viburnum tinus

Quercus ilex

Carpinus betulus

Ceratonia siliqua

Cercis siliquastrum

Cercis siliquastrum

Viburnum tinus

Arbusti vari **esistenti**

Carpinus betulus

Ceratonia siliqua

Platanus occidentalis

Quercus ilex

Ceratonia siliqua

Carpinus betulus

Platanus occidentalis

Quercus ilex

Platanus occidentalis

Carpinus betulus

Ceratonia siliqua

Quercus ilex

Quercus ilex