



LEGENDA

- Nuovo tracciato stradale S.R. 69 - Lotto 5
- Edificato esistente
- Viabilità esistente
- Limiti amministrativi comunali
- Buffer di studio sistemi arboreo e arbustivi attuali (300 m)

LEGENDA SPECIE AUTOCTONE RILEVATE

- Sa - Salice (Salix Alba)
- Qe - Quercia (Quercus)
- Ac - Acero Campestre (Acer Campestre)
- Pa - Pioppo Bianco (Populus Alba)
- Ju - Noce (Juglans)
- Pni - Pioppo cipressino (Populus nigra italica)

LEGENDA SPECIE ALLOCTONE INVASIVE RILEVATE

- Ad - Canna comune (Arundo Donax)
- Rp - Acacia (Robinia Pseudoacacia)

SISTEMI VEGETAZIONALI ARBOREI ESISTENTI - PUNTUALI

- Esempiori arborei ad alto fusto isolati o non inseriti in sesti d'impianto organizzati

SISTEMI VEGETAZIONALI ARBOREI E ARBUSTIVI - LINEARI

- Filari arborei ad alto fusto
- Vegetazione ripariale arborea o vegetale lineare in ambito agricolo attecchite lungo fossi o canali di irrigazione
- Vegetazione ripariale arborea e arbustiva lineare in ambito agricolo attecchite lungo perimetri di aree umide
- Siepi campestri arboree e arbustive in ambito agricolo
- Vegetazione ripariale alloctona arborea arbustiva e vegetale lineare in ambito agricolo attecchite lungo fossi, canali di irrigazione e scodi strada

SISTEMI VEGETAZIONALI ARBOREI E ARBUSTIVI - AREALI

- Aree boschive composte da essenze arboreo arbustive a macchia rada
- Aree boschive composte da essenze arboreo arbustive a macchia compatta

Foto (1) Vista SUD - Essenze arboree singole di Salice (Salix alba) circondate da macchia vegetale di Canna comune (Arundo Donax)

Foto (2) Vista SUD - Essenze arboree singole di Salice (Salix alba) circondate da macchia vegetale di Canna comune (Arundo Donax)

Foto (3) Vista SUD-OVEST - Siepe campestre arborea costituita da esemplari di Salice (Salix Alba) Acero campestre (Acer Campestre) e qualche esemplare isolato di Acacia (Robinia Pseudoacacia)

Foto (3) Vista EST - Siepe arborea campestre costituita da esemplari di Salice (Salix Alba) acero campestre (Acer Campestre) e qualche esemplare isolato di Acacia (Robinia Pseudoacacia)

Foto (6) Vista NORD-EST - Vegetazione ripariale attecchita su ambo gli argini del Torrente Faella costituita da esemplari arboreo e arbustivi di Acacia (Robinia Pseudoacacia). In lontananza, retrostante l'argine a nord, si può notare la macchia boschiva compatta costituita da Pioppo bianco (Populus Alba) Pioppo nero (Populus Nigra) e Acacia (Robinia Pseudoacacia).

Foto (6) Vista EST - Vegetazione ripariale attecchita su ambo gli argini del Torrente Faella costituita da una esemplari arboreo e arbustivi di Acacia (Robinia Pseudoacacia).

Foto (7) Vista SUD-OVEST - Vegetazione ripariale attecchita su ambo gli argini del Torrente delle Volpae costituita da esemplari arboreo e arbustivi di Acacia (Robinia Pseudoacacia), Rovo selvatico (Rubus Ulmifolius)

Foto (8) Vista EST - Vegetazione ai margini della viabilità esistente caratterizzata dalla presenza di sistema vegetale lineare di Canna Comune (Arundo Donax)

Foto (8) Vista EST - Vegetazione ai margini della viabilità esistente caratterizzata dalla presenza di sistema vegetale lineare di Canna Comune (Arundo Donax)

Foto (9) Vista SUD-OVEST - Siepe campestre attecchita su ambo le scarpate di una strada interpodereale costituita da esemplari arboreo e arbustivi di Acacia (Robinia Pseudoacacia), Rovo selvatico (Rubus Ulmifolius) e Canna Comune (Arundo Donax).

Foto (10) Vista EST - Siepe campestre attecchita su ambo le scarpate di una strada interpodereale costituita da esemplari arboreo e arbustivi di Acacia (Robinia Pseudoacacia), Rovo selvatico (Rubus Ulmifolius) e Canna Comune (Arundo Donax).

Foto (11) Vista SUD-EST - Macchia boschiva a tessuto compatto costituito da esemplari prevalenti di Quercia (Quercus), Sambuco (Sambucus Nigra), Acero campestre (Acer Campestre) e Rovo selvatico (Rubus Ulmifolius)

Foto (12) Vista NORD-EST - Macchia boschiva a tessuto compatto costituito da esemplari prevalenti di Quercia (Quercus), Sambuco (Sambucus Nigra), Acero campestre (Acer Campestre) e Rovo selvatico (Rubus Ulmifolius)

Foto (13) Vista NORD-OVEST - Siepe campestre arborea e arbustiva lineare costituita da esemplari di Quercia (Quercus), Acero campestre (Acer Campestre), Pioppo bianco (Populus Alba) e Pioppo nero (Populus Nigra)

Foto (14) Vista SUD-OVEST - Siepe campestre arborea e arbustiva lineare costituita da esemplari di Quercia (Quercus), Acero campestre (Acer Campestre), Pioppo bianco (Populus Alba) e Pioppo nero (Populus Nigra)

REGIONE TOSCANA

S.R. n° 69 "Di Val d'Arno" Variante in riva destra d'Arno LOTTO 5

Provincia di Firenze e Arezzo
Comune di Figline e Incisa Valdarno, Castel Franco Piansiscò e San Giovanni Valdarno

DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITA' INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE



PROGETTO DEFINITIVO

RILIEVO SPECIE VEGETALI ALLOCTONE ED AUTOCTONE

NOME FILE: D-C-15-05-0_Rilievo specie vegetali alloctone ed autoctone

C.U.P. D3181800053002

R.U.P.: Ing. Antonio De Crescenzo

PROGETTISTA: Ing. Alessio Gensini

EL. N. D-C-15-05-0

SCALA: 1:5000

Data revisione elaborato: 02/09/2021

TECNOCREO ENGINEERS
DIRETTORE TECNICO: Png. Massimo Bertorelli
GRUPPO DI LAVORO: Arch. Fabrizio Brozzi, Dott.ssa Sara Tonini, Geom. Roberto Venturotti, Arch. Andrea Gallorinchi, Geom. Nicola Ambrosini

SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITA' REGIONALE FIRENZE - PRATO - PISTOIA