

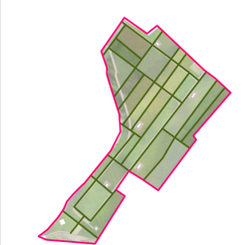
studio per il recupero del tessuto agrario della Piana



ASSETTO ATTUALE ORTOFOTO 2018

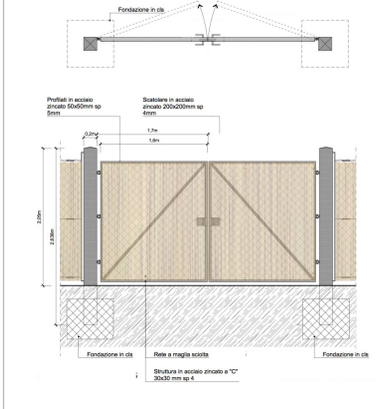


ASSETTO ORTOFOTO 1954

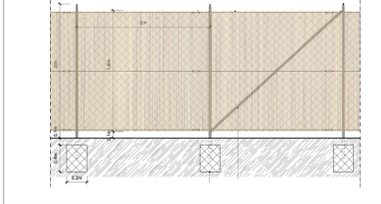


ASSETTO DI PROGETTO CON RECUPERO DELLA MAGLIA AGRARIA CON IMPIANTI A FILARI ARBOREI ED ARBUSTIVI

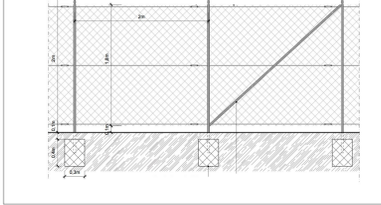
cancello di ingresso scala 1:50



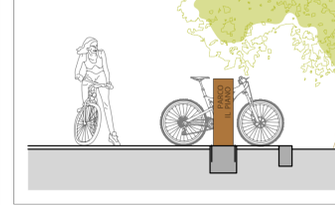
recinzione a maglia sciolta con schermatura di canniccio scala 1:50



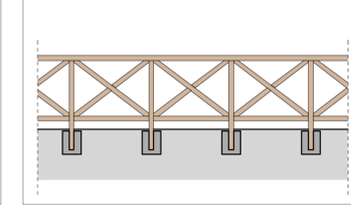
recinzione a maglia sciolta o scala 1:50



particolare della stazione di bike sharing scala 1:50



parapetto di protezione in legno scortecciato scala 1:50



Abaco della vegetazione	Famiglia	Nome scientifico	Nome comune
Aree boscate	Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> L.	Ontano nero
	Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frassino meridionale
	Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i> L.	Melo selvatico
	Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	Pioppo bianco
	Rosaceae	<i>Prunus avium</i> L.	Ciliegio selvatico
	Rosaceae	<i>Pyrus pyrastor</i> (L.) Burgsd.	Pero selvatico
	Fagaceae	<i>Quercus robur</i> L.	Farnia
	Salicaceae	<i>Salix alba</i> L.	Salice bianco
	Aceraceae	<i>Acer campestre</i> L.	Acer campestre
	Betulaceae	<i>Carpinus betulus</i> L.	Carpino bianco
Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Orniello	
Rosaceae	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sorbo degli uccellatori	
Abaco della vegetazione Filari e formazioni alberate	Famiglia	Nome scientifico	Nome comune
	Aceraceae	<i>Acer campestre</i> L.	Acer campestre
	Betulaceae	<i>Carpinus betulus</i> L.	Carpino bianco
	Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frassino maggiore
	Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i> L.	Melo selvatico
	Maraceae	<i>Morus alba</i> L.	Gelso bianco
	Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	Pioppo bianco
	Salicaceae	<i>Populus nigra</i> L.	Pioppo nero
	Rosaceae	<i>Prunus avium</i> L.	Ciliegio selvatico
	Rosaceae	<i>Pyrus pyrastor</i> (L.) Burgsd.	Pero selvatico
Fagaceae	<i>Quercus robur</i> L.	Farnia	
Salicaceae	<i>Salix caprea</i> L.	Salicene	
Salicaceae	<i>Salix viminalis</i> L.	Salice viminale	
Rosaceae	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sorbo degli uccellatori	
Tiliaceae	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tiglio selvatico	
Abaco della vegetazione Formazioni lineari campestri (Alberi)	Famiglia	Nome scientifico	Nome comune
	Aceraceae	<i>Acer campestre</i> L.	Acer campestre
	Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> L.	Ontano nero
	Ebenaceae	<i>Diospyros kaki</i> L.	Cachi
	Maraceae	<i>Ficus carica</i> L.	Fico comune
	Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frassino meridionale
	Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i> L.	Melo selvatico
	Maraceae	<i>Morus alba</i> L.	Gelso bianco
	Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	Pioppo bianco
	Salicaceae	<i>Populus nigra</i> L.	Pioppo nero
Rosaceae	<i>Prunus avium</i> L.	Ciliegio selvatico	
Rosaceae	<i>Pyrus pyrastor</i> (L.) Burgsd.	Pero selvatico	
Fagaceae	<i>Quercus robur</i> L.	Farnia	
Salicaceae	<i>Salix alba</i> L.	Salice bianco	
Salicaceae	<i>Salix caprea</i> L.	Salicene	
Salicaceae	<i>Salix cinerea</i> L.	Salice grigio	
Salicaceae	<i>Salix viminalis</i> L.	Salice viminale	
Abaco della vegetazione Formazioni lineari campestri (Arbusti)	Famiglia	Nome scientifico	Nome comune
	Cornaceae	<i>Cornus mas</i> L.	Corniola
	Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Sanguinella
	Rosaceae	<i>Craegastus monogyna</i> Jacq.	Biancospino
	Calistogaceae	<i>Evonymus europaeus</i> L.	Evonimo comune
Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i> L.	Prugnolo selvatico	
Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L.	Rosa canina	
Abaco della vegetazione Alberi parcheggi	Famiglia	Nome scientifico	Nome comune
	Aceraceae	<i>Acer campestre</i> L.	Acer campestre
	Betulaceae	<i>Carpinus betulus</i> L.	Carpino bianco
	Oleaceae	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Orniello
	Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp.	Frassino ossifilo

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE

ENAC ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE CIVILE

Comitatente Principale

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE AMERIGO VESPUCCI

Opera

MASTERPLAN AEROPORTUALE 2035

Titolo Documento

Area di Compensazione Ambientale e Paesaggistica "Il Piano di Manetti" Opere di Mitigazione - Orti Urbani

Livello di Progetto

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE
PFTF	00	Ottobre 2022	1:1000	FILE: MPL/PFTF-CAP4-065-PA-PL_Manetti Mit Orti Urb
		TITOLO RIDOTTO		Manetti Mit Orti Urb

REV	DATA	DESCRIZIONE	TAE + M. Valente	F. Bosi	L. Tenerani
00	10/2022	Prima Emissione	TAE + M. Valente	F. Bosi	L. Tenerani
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
<p>Toscana Aeroporti ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti</p>	<p>Toscana Aeroporti engineering DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°931</p>	<p>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</p> <p>Toscana Aeroporti engineering Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°931</p>
<p>POST HOLDER PROGETTAZIONE AD INTERIM Dott. Vittorio Fanti</p> <p>POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'ippolito</p> <p>POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Ermini</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>Arch. Filippo Bosi Ordine degli Architetti di Firenze n°1904</p>	<p>CONSULENZA SPECIALISTICA</p> <p>MABD architettura Arch. Massimo Valente</p>

E' SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA RIFORNIZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTENTE