

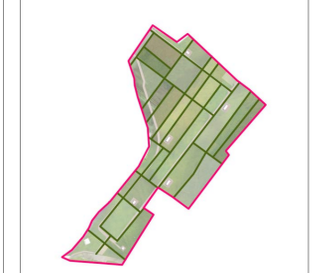
studio per il recupero del tessuto agrario della Piana



ASSETTO ATTUALE ORTOFOTO 2018

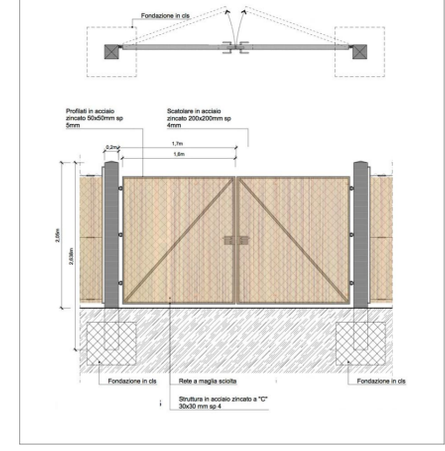


ASSETTO ORTOFOTO 1954

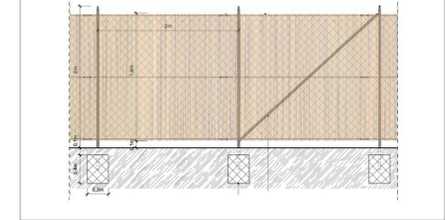


ASSETTO DI PROGETTO CON RECUPERO DELLA MAGLIA AGRARIA CON IMPIANTI A FILARI ARBOREI ED ARBUSTIVI

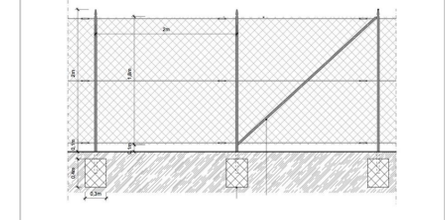
cancello di ingresso\_ scala 1:50



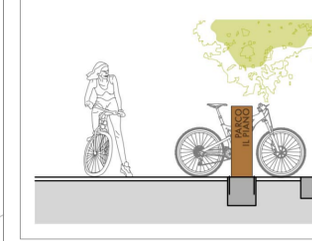
recinzione a maglia sciolta con schermatura di canniccio\_ scala 1:50



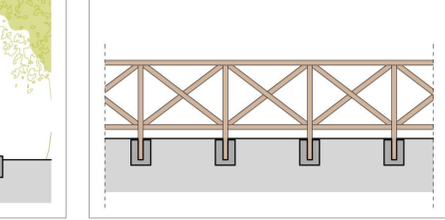
recinzione a maglia sciolta o\_ scala 1:50



particolare della stazione di bike sharing\_ scala 1:50



parapetto di protezione in legno scortecciato\_ scala 1:50



Famiglia	Nome scientifico	Nome comune
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 pyrastrer</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.	Acero 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
Moraceae	<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 pyrastrer</i> (L.) Burgsd.	Pero selvatico
Fagaceae	<i>Quercus robur</i> L.	Farnia
Salicaceae	<i>Salix caprea</i> L.	Salicone
Salicaceae	<i>Salix viminalis</i> L.	Salice viminale
Salicaceae	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sorbo degli uccellatori
Tiliaceae	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tiglio selvatico

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

ENAC ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE CIVILE

Commissario Principale: **Toscana Aeroporti**

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera: **PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035**

Titolo Documento Completo: **STUDI SPECIALISTICI PROGETTO OPERE DI MITIGAZIONE: "PARCO DIDATTICO"**

Livello di Progetto: **STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO**

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:10.000	FLR-MPL-SAI-PAE3-012-PA-FL_Op Mitig Parco Didattico
		TITOLO RIDOTTO		Op Mitig Parco Didattico

00	03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	ISA	CNALSI	L.TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE PRINCIPALE <b>Toscana Aeroporti</b> ACCOUNTABLE MANAGER Dot. Vittorio Fanni	GRUPPO DI PROGETTAZIONE <b>Toscana Aeroporti</b> engineering DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	SUPPORTI SPECIALISTICI
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tenerani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Tenerani Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631	SUPPORTO SPECIALISTICO <b>ISA S.P.A.</b> Via Luperoniana, 227/A I-51100 - 05.09.004 PINA - 01468376112
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola D'ippolito		
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Geom. Luca Emmi		

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