

ELEMENTI DI PROGETTO

- ZONE UMIDE
- PRATO UMIDO
- BOSCO UMIDO
- ATTRAVERSAMENTI PER ANFIBI
- PISTA CICLOPEDONALE ALBERATA
- STAZIONE DI POMPAGGIO
- VEGETAZIONE a *Aspalo-Agrostidion* e filari ripari di *Salix* e *Populus*
- CONFINE AREA INTERVENTO

ELEMENTI DEL TERRITORIO

- CORSO IDRICO
- INFRASTRUTTURE VIARIE

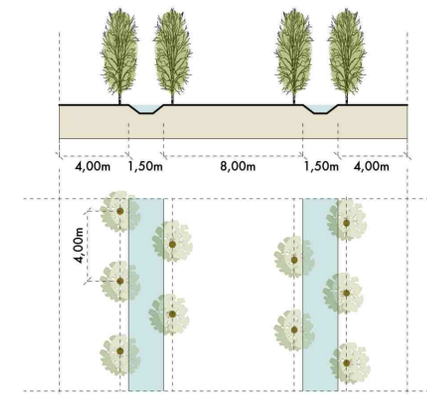


HABITAT DI PROGETTO

- HABITAT 3280**
Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di *Salix* e *Populus*
Superficie di progetto: 1,24 ha
- HABITAT 6420**
Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*
Superficie di progetto: 6,82 ha
Vegetazione: *Juncus spp.*, *Carex spp.*, *Iris pseudacorus*
- HABITAT 92A0**
Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*
Superficie di progetto: 10,97 ha



HABITAT 3280
PARTICOLARE DEL SESTO DI IMPIANTO scala 1:100



ELEMENTI DI PROGETTO

- ZONE UMIDE
- SIEPI A FILARI
- SIEPI A MACCHIA
- SIEPI PREESISTENTI
- VITIGNO PREESISTENTE
- CONFINE AREA INTERVENTO
- RECINZIONE
- STAZIONE DI POMPAGGIO

HABITAT DI PROGETTO

- HABITAT 6420**
Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*
Superficie di progetto: 3,48 ha
Vegetazione: *Juncus spp.*, *Carex spp.*, *Iris pseudacorus*

ELEMENTI DEL TERRITORIO

- LINEE CATASTALI STORICHE
- CORSO IDRICO

GLI ESEMPLARI OGGETTO DI PIANTAGIONE PER LA COSTITUZIONE DELLE NUOVE SIEPI PROVENGONO DALL'AREA DI SESTO FIORENTINO INTERESSATA DALLA REALIZZAZIONE DEL NUOVO AEROPORTO

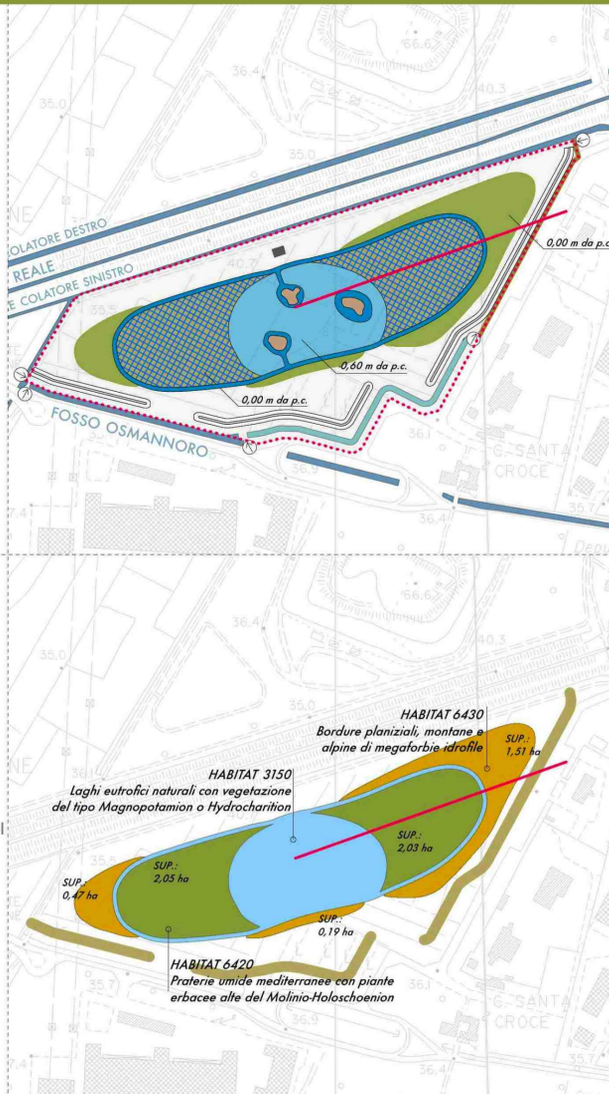


ELEMENTI DI PROGETTO

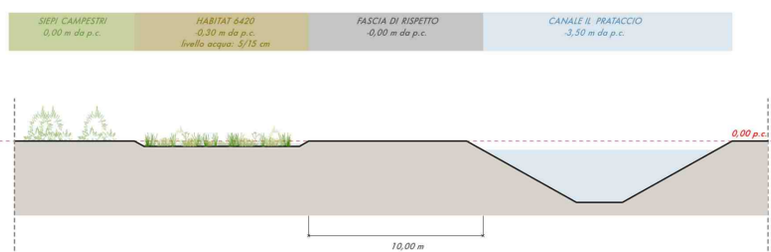
- LAGO
-0,60 m da p.c.
- PRATI UMIDI
0,00 m da p.c.
- BORDURA PLANIZIALE
0,00 m da p.c.
- CANALE
-1,00 m da p.c.
- CANALI MINORI
-0,50 m da p.c.
- FOSSO spostamento del fossato preesistente
- ISOLE PER LIMICOLI
+0,15 m da p.c.
- CONFINE AREA INTERVENTO
- RECINZIONE
- STAZIONE DI POMPAGGIO

HABITAT DI PROGETTO

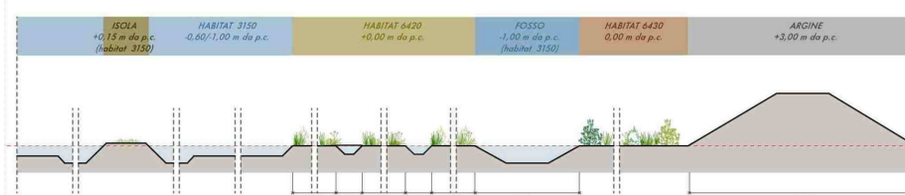
- HABITAT 6430**
Bordure planiziali, montane e alpine di megafarbie idrofile
Superficie richiesta: 1,80 ha
Superficie di progetto: 1,9 ha
Vegetazione: *Sambucus nigra*, *Sambucus effusus*, *Rubus caesius*
- HABITAT 3150**
Laghi eutrofici naturali con vegetazione del tipo *Magnopotamion* o *Hydrocharitum*
Superficie richiesta: 2,90 ha
Superficie di progetto: 3,39 ha
- HABITAT 6420**
Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del *Molinio-Holoschoenion*
Superficie richiesta: 3,00 ha
Superficie di progetto: 4,08 ha
Vegetazione: *Juncus spp.*, *Carex spp.*, *Iris pseudacorus*



SEZIONE scala 1:200



SEZIONE scala 1:200



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
ITALIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY

MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ingegneria ambientale e laboratori

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:
Ing. Lorenzo TENERANI

NOME ELABORATO: **INTERVENTI DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE: APPROFONDIMENTI PROGETTUALI TAV 2/2**

CODICE ELABORATO: **INT-INC-00-TAV-011**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	approfondimenti VIA	M. Equizi	Nov 2015	M. Equizi	Nov 2015	L. Tenerani	Nov 2015	T.A. - V. D'Arinzo

A meno di legge si riservano le proprietà di questo elaborato. Divieto di riproduzione e di ristampa comunque sotto o altre concorrenti senza nostra autorizzazione.