



LEGENDA

- HABITAT 6420**
Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion
Superficie totale : 2.02 ha
- HABITAT 6430**
Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile
Superficie totale : 1.66 ha
- HABITAT 3150**
Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
Superficie totale : 9,70 ha



MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E DELLA
MOBILITÀ SOSTENIBILI



E.N.A.C.
ENTE NAZIONALE per
L'AVIAZIONE CIVILE

Committente Principale



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera

MASTERPLAN AEROPORTUALE 2035

Titolo Documento

Area di Compensazione Ambientale e Paesaggistica "Santa Croce"
Planimetria con individuazione habitat di progetto


Livello di Progetto

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE
PFTE	00	Ottobre 2022	1:2000	FLR-MPL-PFTE-CAP3-015-PA-PL_S Croce Plan Hab
				TITOLO RIDOTTO
				S Croce Plan Hab


00	10/2022	Prima Emissione		TAE	F. BOSI	L. TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE PRINCIPALE



ACCOUNTABLE MANAGER
Dott. Vittorio Fari


PROGETTAZIONE



DIRETTORE TECNICO
Ing. Lorenzo Tenerani
Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°631

SUPPORTI SPECIALISTICI

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA




PROGETTISTA SPECIALISTICO
Ing. Lorenzo Tenerani
Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 631

CONSULENZA SPECIALISTICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO INTERVENTI DI ECOLOGIA APPLICATA ALLA CONSERVAZIONE

Dott. Biol. Carlo Scoccianti

PROGETTISTA SPECIALISTICO



Arch. Valerio Montieri

POST HOLDER PROGETTAZIONE AD INTERIM

Dott. Vittorio Fari

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Arch. Filippo Bosi
Ordine degli Architetti di Firenze n°9004

POST HOLDER MANUTENZIONE

Ing. Nicola D'ippolito

POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO

Geom. Luca Emme

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