



- Alloggiamento pompe centrifughe
- Pozzetto ispezionabile
- Punto di distribuzione idrica per irrigazione
- Condotta idrica

- HABITAT 6420**
Superficie totale : 3.80 ha
- HABITAT 3150**
Superficie totale: 9.70 ha
- HABITAT 6430**
Superficie totale: 2.04 ha



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

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

Comitatista Principale

Toscana Aeroporti
 AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completo

COMPENSAZIONI AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE
Area "Santa Croce" - Opere idrauliche - Planimetria

Livello di Progetto

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE
A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	01	MARZO 2024	1:1000	FLR-MPL-PSA-CAP3-008-IL-PL_S Croce Op Idr
				TITOLO RIDOTTO
				S Croce Op Idr

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	03/2024	EMISSIONI PER PROCEDURA VIA-VAS	TAEMM	F. BOSI	L. TENERANI
00	10/2022	EMISSIONI PER DIBATTITO PUBBLICO	TAEMM	F. BOSI	L. TENERANI

COMITENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
 Toscana Aeroporti ACCOUNTABILE MANAGER Ing. Stefano Fani	 Toscana Aeroporti engineering DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Tencati Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°301	 Toscana Aeroporti engineering Arch. Filippo Bar Ordine degli Architetti di Firenze n°304
POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Tencati	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Arch. Filippo Bar Ordine degli Architetti di Firenze n°304	SUPPORTI SPECIALISTICI RESPONSABILE SCIENTIFICO INTERVENTI DI ECOLOGIA APPLICATA ALLA CONSERVAZIONE Dott. Roberto Curci MONTIERI INGENIERIA ACACCHI Architetto, Ingegnere, Ingegnere PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Valerio Montieri
POST HOLDER MANUTENZIONE Ing. Nicola Pignatelli		
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Gen. Luca Biondi		

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