



LEGENDA

- SEDIME AEROPORTUALE
- Terminal
- Hangar
- Pista
- AREE DI COMPENSAZIONE
- ① "Il Piano" (Signa)
- ② "Santa Croce" (Campi Bisenzio - Sesto Fiorentino)
- ③ "Prataccio" (Campi Bisenzio)
- ④ "La Mollaia" (Sesto Fiorentino)
- SISTEMAZIONI ESTERNE
- Sistemazioni idrauliche
- Viabilità nuova
- Pista ciclabile
- Duna antirumore
- Parco solare
- Vasca C di laminazione

RETE ECOLOGICA

- Agrosistema frammentato attivo
- Agrosistema frammentato in abbandono con ricolonizzazione arborea/arbustiva
- Agrosistema intensivo
- Ambienti rocciosi o calanchivi
- Corridoio ripariale
- Matrice agrosistemica collinare
- Matrice agrosistemica di pianura urbanizzata
- Nodo degli agrosistemi
- Nodo primario forestale
- Nodo secondario forestale
- Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati
- Zone umide

ELEMENTI FUNZIONALI

- Area critica per processi di abbandono colturale e dinamiche naturali
- Area critica per processi di artificializzazione
- Barriera infrastrutturale principale da mitigare
- Corridoio ecologico fluviale da riqualificare

CORRIDOIO FLUVIALE

- Corridoio fluviale

Proiezione Geografica: Monte Mario Italy 1

Fonte: Regione Toscana - Cartografia PIT con valenza di Piano Paesaggistico, shapefiles fruibili dal Geoportale della Regione Toscana, sistema web-gis Geoscopio.



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



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

Committente Principale



Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

Opera

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

Titolo Documento Completo

ELABORATI GRAFICI GENERALI
Carta della rete ecologica

livello di Progetto

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	1:25000	FLR-MPL_SAI-AMB2-010-AM-PL_Rete Ecol TITOLO RIDOTTO Rete Ecol

00	03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA-VAS	AMBIENTE SPA	C. MALDI	L. TENEBANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>COMMITTENTE PRINCIPALE</p>  <p>Toscana Aeroporti ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p>  <p>Toscana Aeroporti engineering DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Teverati Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 631</p>	<p>SUPPORTI SPECIALISTICI</p> <p>SUPPORTO SPECIALISTICO</p>  <p>ambiente Consulenza & Progettazione Società Benefit</p>
<p>POST HOLDER PROGETTAZIONE Ing. Lorenzo Teverati</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lorenzo Teverati Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 631</p>	<p>POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Dott. Luca Orvati</p>

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