



1-RIPRESA FOTOGRAFICA DA VIA DEI GIUNCHI - direzione est



2-RIPRESA FOTOGRAFICA DA VIA DEI GIUNCHI - direzione ovest



3-RIPRESA FOTOGRAFICA DA ZONA INDUSTRIALE - direzione nord



4-RIPRESA FOTOGRAFICA DA VIA COVACCIA - zona precollinare



5-RIPRESA FOTOGRAFICA DA VIA DELL'OSMANNORO - vista zona umida



A - VISTA A VOLO D'UCCELLO DELL'AREA DI INTERVENTO - direzione nord/ovest



B - VISTA A VOLO D'UCCELLO DELL'AREA DI INTERVENTO - direzione nord/est



C - VISTA A VOLO D'UCCELLO DELL'AREA DI INTERVENTO - direzione sud/est



EUROPA



ITALIA



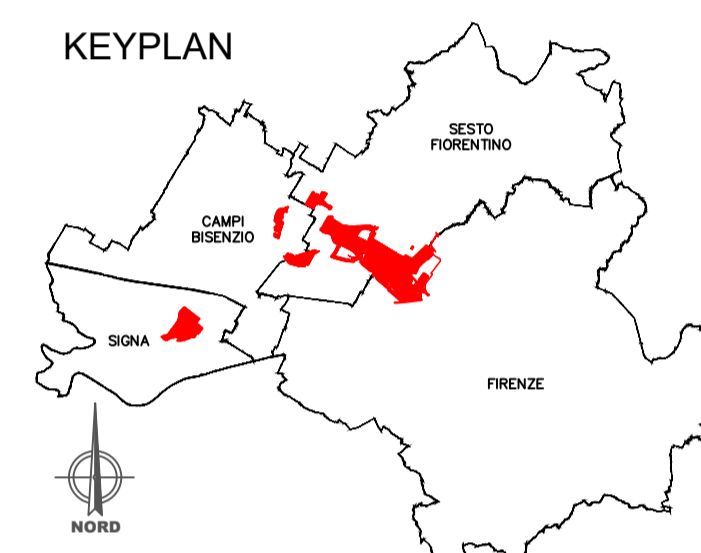
REGIONE TOSCANA



PROVINCIA DI FIRENZE



COMUNE DI FIRENZE E SESTO FIORENTINO



Proiezione Geografica: Monte Mario Italy 1  
Fonte: Google Earth, immagini fotografiche



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



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



AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

ELABORATI GRAFICI GENERALI  
Corografia generale

STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
SAI	00	MARZO 2024	-	FLR-MPL_SAI-AMB2-001-GE-PL_Cor Gen TITOLO RIDOTTO Cor Gen

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

<p>COMMITTENTE PRINCIPALE</p> <p>ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Vittorio Fanti</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>DIRETTORE TECNICO Ing. Lorenzo Teverati Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n° 631</p>	<p>SUPPORTI SPECIALISTICI</p> <p>SUPPORTO SPECIALISTICO ambiente Consorzio di Ricerca e Sviluppo Integrato per l'Aviazione Società Benfit</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 MANUTENZIONE Ing. Nicola Di Spigno</p>		
<p>POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO Dott. Luca Emili</p>		

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