

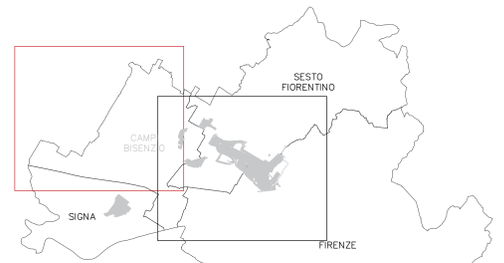
**LEGENDA**

- SEDIME AEROPORTUALE ATTUALE
- RWY11-29
- SEDIME AEROPORTUALE DI PROGETTO

Leq Diurno - dB(A)

- 50-55 dB
- 55-60 dB

**KEYPLAN**



Proiezione Geografica: Monte Mario Italy 1

 MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI		 E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE	
 <b>AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"</b>			
<b>PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035</b>			
<b>RUMORE</b> Rumore - Mappe Leq Diurno - Scenario di progetto 2035, Scenario Operativo 2			
<b>STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO</b>			
LIV. REV. SM 00	DATA EMISSIONE MARZO 2024	SCALA 1:10000	CODICE FILE COMPLETO FL-RM-PL-SAL-Q1A1-016-RM-PL_Leq Diurno SI P.SQZ Titolo ridotto
ID REV.	EMISSIONI PER PROCEDURA VASI	AMBIENTE SPA INDIRIZZO	C.MADU APPROVATO
 ACCREDITARE NUMERO <small>0001 - 000001-0001</small>		 INDIRIZZO TECNICO <small>0001 - 000001-0001</small>	
POFI PIANO PROGETTAZIONE		SUPPORTO OPERATIVO 	
POFI PIANO MANUTENZIONE		RESPONSABILI INTERAZIONE PROIEZIONE OPERAZIONE <small>19 - Lavoro Operativo</small> <small>Ordine degli Ingegneri Toscana - n° 412</small>	
POFI PIANO AREA DI INDIRIZZO			

È REQUISITO PER LA VALIDAZIONE E LA CLASSEZIONE A TERZO SENSO LA VERIFICA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTENTE