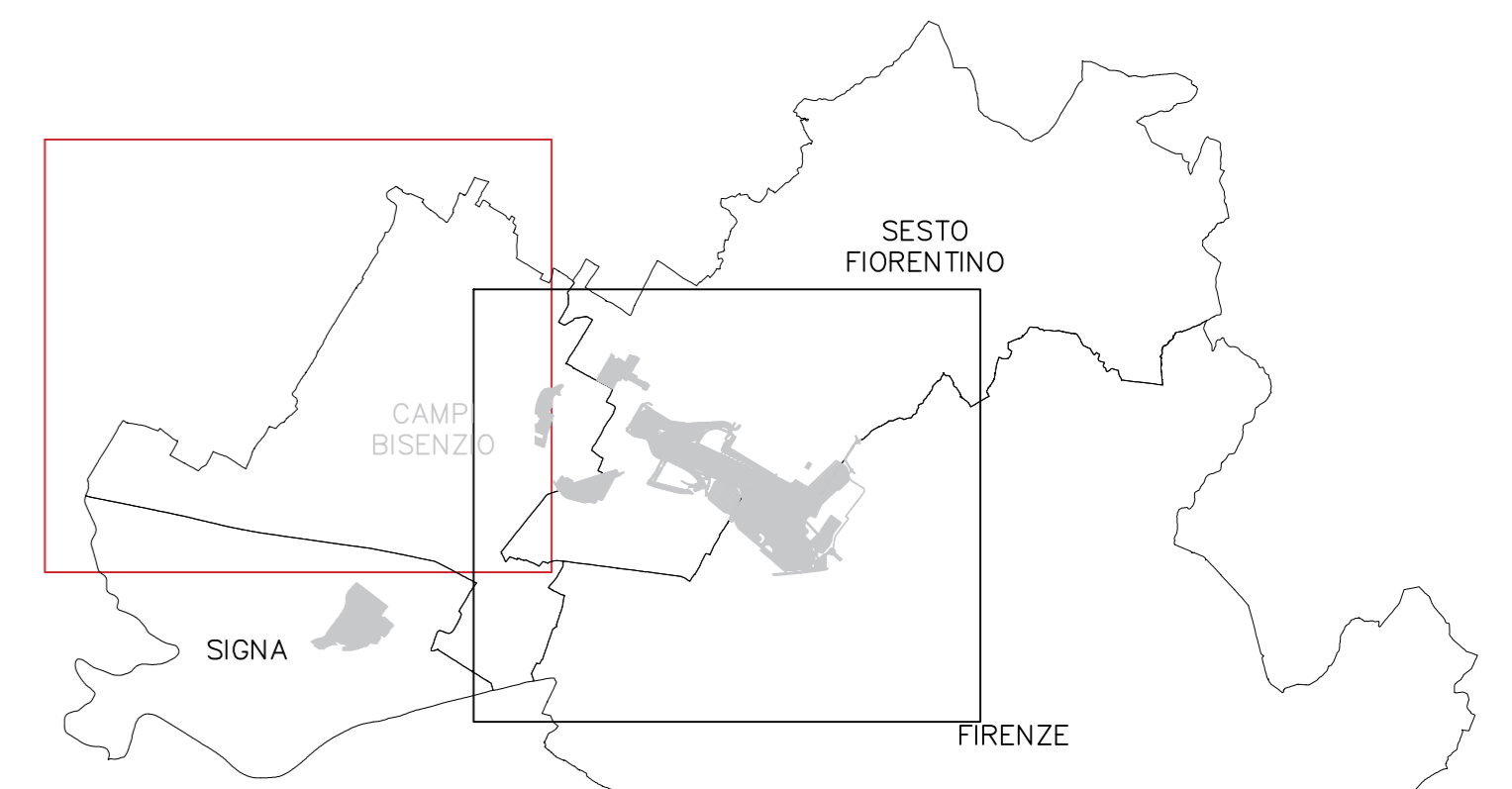


LEGENDA

- 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			
 AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"				
PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035				
RUMORE Rumore - Mappe Leq Diurno - Scenario di progetto 2035, Scenario Operativo 4				
STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO				
LIV. REV. DATA EMISSIONE. SCALA. CODICE FILE COMPLETO SM 00 MARZO 2024 1:10000 FLR-IMP-VAL-Q01-Q03-RM-PL_Leq Diurno SI P.504 Titolo ridotto				
ID. EMISSIONE REV. DATA	EMISSIONI PER PROCEDURA VIA URB SPOSOVIZIO	AMBIENTE SPA IMPIANTO	C.MALDI IMPIANTO	L. TROIANI APPROVATO
DIREZIONE GENERALE Toscana Aeroporti ACCREDITARE NUMERO 0001/2014/001	DIREZIONE GENERALE Toscana Aeroporti IMPIANTO TOSCANO Direzione Regionale Toscana-Centro	SUPPORTI OPERATIVI ambiente Studio S.p.A.		
POFI PIANO PROGETTAZIONE POFI PIANO REALIZZAZIONE POFI PIANO AREA DI INTERVENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONE OPERAZIONE Ing. Lorenzo Troiani Ordine degli Ingegneri Toscana-Centro n° 015			

È REQUISITO PER LA VALIDITÀ LA VERIFICA DELLA AUTENTICITÀ DELLA FIRMA ELETTRONICA E LA SOTTOSCRIZIONE DELLA COMMITTENTE