

LEGENDA

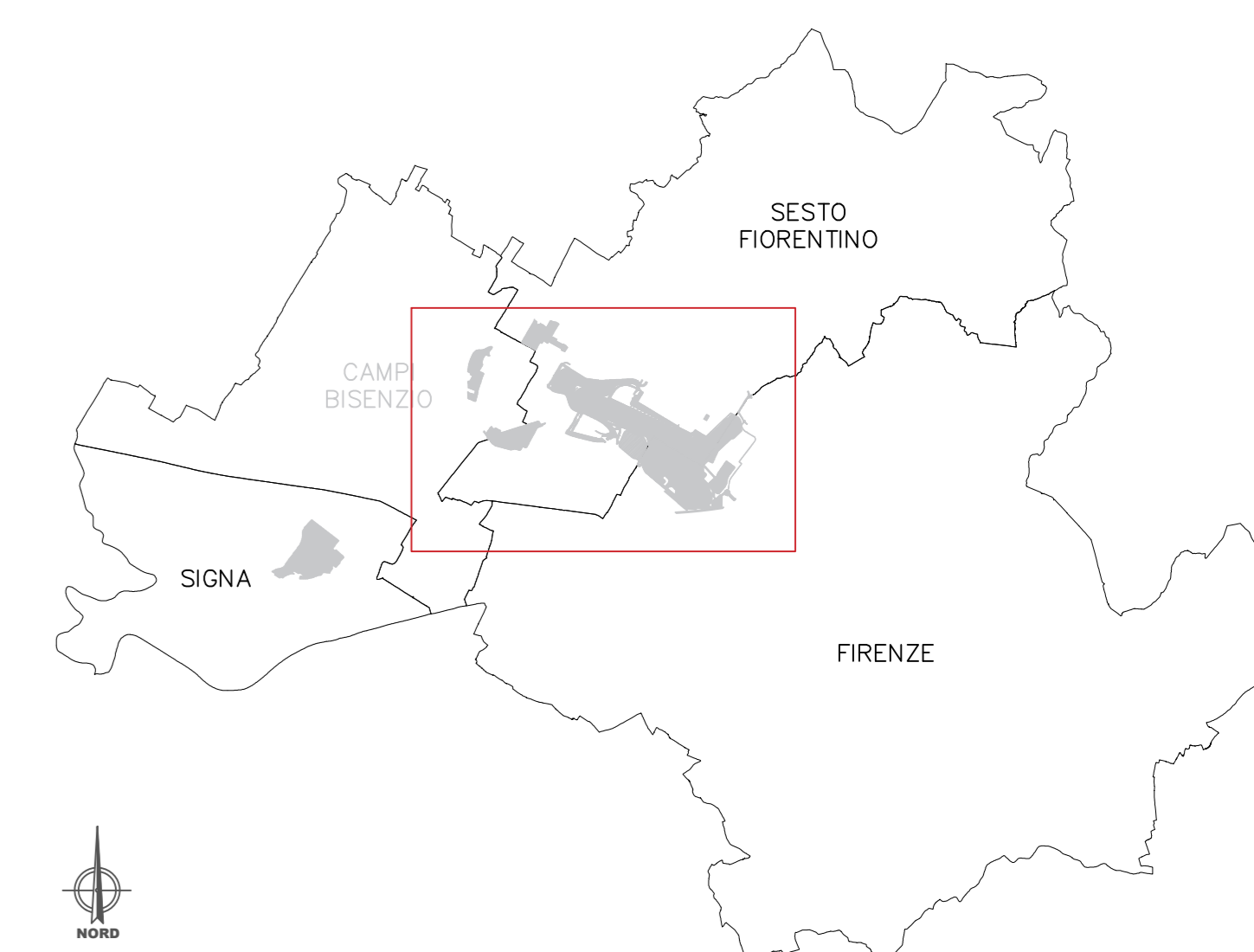
- SEDIME AEROPORTUALE ATTUALE
- RWY 11-29
- SEDIME AEROPORTUALE DI PROGETTO

QUADRO DI UNIONE PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE A AI SENSI DI DPCM 14/11/97.

COMUNI DI: CALENZANO, CAMPI BISENZIO, FIRENZE, PRATO, SESTO FIORENTINO, SIGNA

- CLASSE I
- CLASSE II
- CLASSE III
- CLASSE IV
- CLASSE V
- CLASSE VI

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 - Carta delle zonizzazioni acustiche comunali	
STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO	
LIV. REV. DATA EMISSIONE. SCALA. CODICE FILE COMPLETO.	FLR-IMP-LSA-QVAL-008-PM-PL_Zoniz_Acu_Com_TITOLO RIDOTTO
SM. 00. MARZO 2024. 1:10000.	Zoniz_Acu_Com
ID. DATA. EMISSIONE PER PROCEDURA VIA VAS.	AMBIENTE SPA. C.ITALY. S. TICINIANI.
REV. DATA. APPROVAZIONE.	PROGETTO. IMPIANTAZIONE. APPROVAZIONE.
DIRETTORE GENERALE ACCREDITAZIONE NUMERO 1002. 05/04/2018.	DIRETTORE GENERALE IMPIANTAZIONE NUMERO 01004. 05/04/2018.
POI: PIANO PROGETTUALE POI: PIANO MANUTENTIVO POI: PIANO AREA DI INQUADRAMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONE OPERAZIONI Ing. Lorenzo Tognoni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n° 015
SUPPORTO OPERATIVO ambiente Studio S.p.A.	

È REQUISITO PER LA VERIFICA DELLA AUTOREGGIONE E LA CLASSIFICAZIONE A TIRI SENZA AUTOREGGIONE DELLA COMMITENTE