



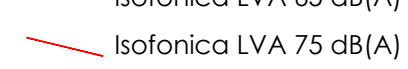


# LEGENDA

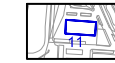
Rotta di volo

-  Departure
-  Approach

Curve Isofoniche LVA

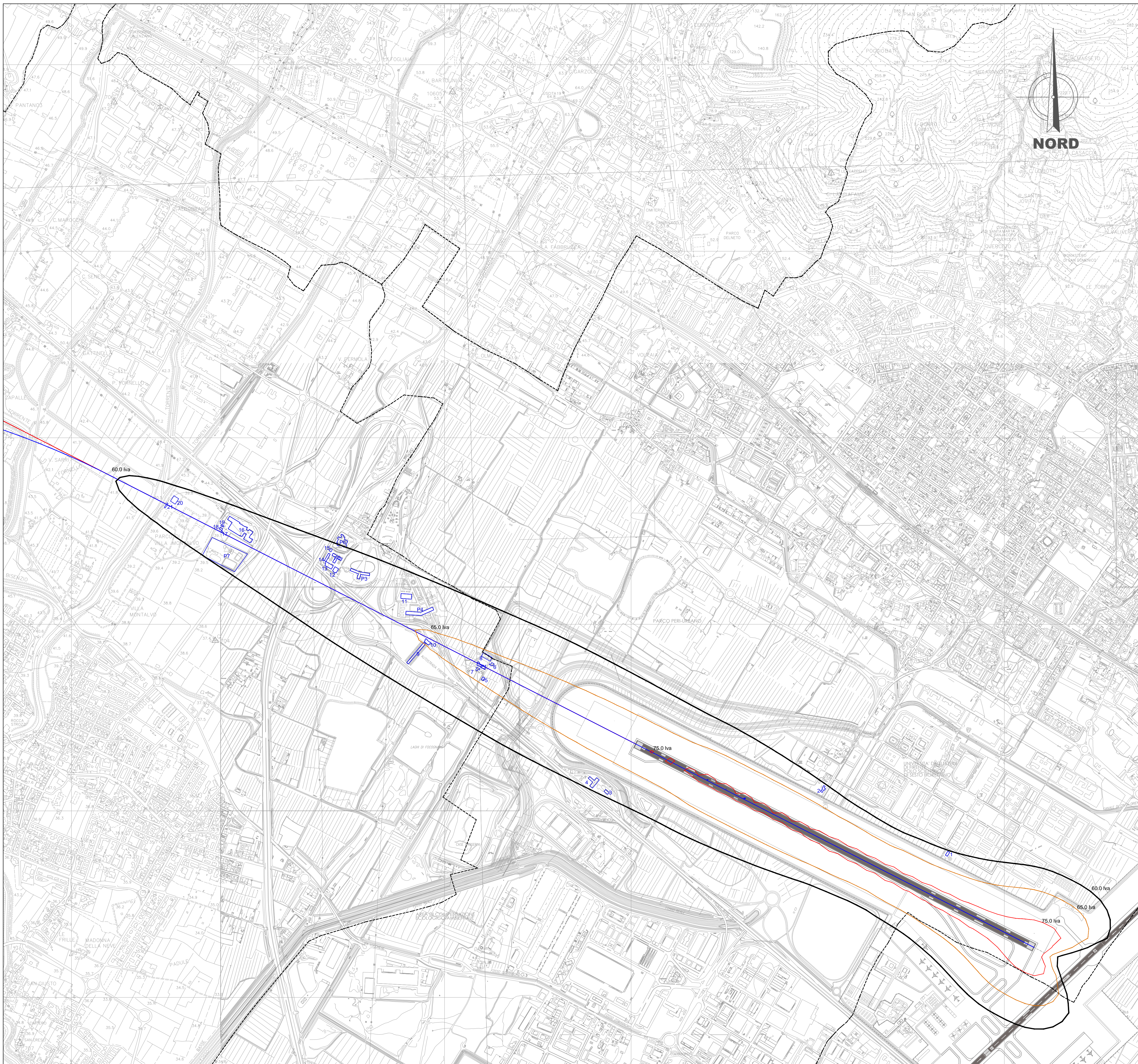
-  Isofonica LVA 60 dB(A)
-  Isofonica LVA 65 dB(A)
-  Isofonica LVA 75 dB(A)

Fabbricati compresi entro isofonica Lva 60 dB(A) (Scenario 2018)



Verifica Livelli di Rumore Aeroportuale LVA

Codifica Ricettore	Denominazione	Comune	Livello LVA 2018 dB(A)	Livello LVA 2029 dB(A)
P6	Chiesa di San Giovanni	Campi Bisenzio	60,2	62,2
P7	Centro Benessere "Asmana Wellness World" (in completamento)	Campi Bisenzio	62,0	64,0
P1	Sig. Ghisu	Campi Bisenzio	68,8	70,9
P3	Autostrade Sede Di Firenze	Campi Bisenzio	62,4	64,5
P4	Centro Direzionale Autostrade	Campi Bisenzio	64,6	66,7
P5	Osservatorio Terza Corsia	Campi Bisenzio	61,8	63,9



PROPONENTE



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE  
ITALIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY



**Aeroporto di Firenze**

**MASTER PLAN 2014-2029**  
**AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**



ingegneria ambientale e laboratori

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:  
**Ing. Lorenzo TENERANI**

NOME ELABORATO  
**Identificazione fabbricati interni all'isofonica Lva 60 dB(A)(2018)**

CODICE ELABORATO  
**SIA-AMB-04-TAV-022**

Codice elaborato		SIA-AMB-04-TAV-022				Scala		1:10.000
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione per VIA	G.Rossi	Feb 2015	M.Angeloni	Feb 2015	L.Tenerani	Feb 2015	AdF - V. D'Ariento

A limito di legge di riferimento la proprietà di questo elaborato, l'uso di riprodurlo e di renderlo comunque noto e di utilizzarlo senza nostra autorizzazione.