



LEGENDA

Rotta di volo

- Departure
- Approach

Curve Isofoniche LVA

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

Fabbricati compresi entro isotonica Lva 60 dB(A) (Scenario 2029)

Ricettori sensibili compresi entro isotonica Lva 60 dB(A) (Scenario 2029)

PROPOSITORE

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
ITALYAN CIVIL AVIATION AUTHORITY

Toscana Aeroporti

MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ambiente
Ingegneria ambientale e laboratori

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:
Ing. Lorenzo TENERANI

nome ELABORATO
Identificazione fabbricati interni all'isofonica Lva 60 dB(A)(2029)

codice ELABORATO
INT-AMB-04-TAV-012

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione per integrazioni VIA	G. Rossi	Agosto 2015	M. Angeloni	Agosto 2015	L. Tenerani	Agosto 2015	T.A. - V. D'Alenzo

1:10 000