

Proponente:



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Società Aeroporto Toscano SpA - Pisa

Servizio Tecnico  
Il Responsabile  
Ing. Pasquale Tirota



**SAT** S.p.A.

Aeroporto Galileo Galilei  
56121 PISA (ITALIA)  
Tel: 0501849 111 - Fax: 0501598097

Società Aeroporto Toscano Galileo Galilei

Direttore Tecnico e PH Progettazione e Manutenzione: Ing. Pasquale Tirota

Responsabile di Commessa e Project Manager: Ing. Federico Cecchetti

Studi Ambientali:

Ing. SIMONE PAGNI  
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
N° 1997 Sezione A  
INGEGNERI CIVILE E AMBIENTALE  
INDUSTRIALI, DELL'INQUADRUZZAMENTO



MANCINO STUDIO TECNICO - Pisa  
via di Tegulaia, 3 - 56100 Ospedaletto PISA  
Tel./Fax: 0501988 355  
w: www.MancinoStudioTecnico.TK  
e: info@MancinoStudioTecnico.TK

Dott. Arch. Marco Mancino  
Pianificatore Territoriale - O.A. - PI n.1060

Dott. Ing. Simone Pagni  
Ingegnere Ambientale - O.I. - PI n. 1997

Studi specialistici:

MODELLAZIONE ACUSTICA

CONSORZIO DIONIGI - Torino

Dott. Ing. RafDouglas C. Tommasi

Ph.D., TCAA - O.I. - UD n. 2396

MODELLAZIONE EMISSIONI ATMOSFERICHE

ARIANET - Milano

Dott. Alessandro Nanni



Procedimento:

Verifica di assoggettabilità a V.I.A.  
art. 20 D.lgs. 152/2006 ss.mm.ii.

MASTERPLAN 2014-2028  
Aeroporto Internazionale G. Galilei - Pisa

Oggetto:

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Titolo:

Curve isofoniche LVA 2028 voli militari

Scala:

Cod. Elab.: 06\_AMB\_ACU\_D02

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	Elaborato N°:
00	Nov. 14	06_AMB_ACU_D02.pdf	Emiss.	<b>06</b>
Cod. progetto:		Redatto:	Verificato:	Approvato:





Isofoniche LVA  
[dB(A)]

- LVA 75
- LVA 65
- LVA 60