

Proponente:



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Società Aeroporto Toscano SpA - Pisa

Servizio Tecnico
Il Responsabile
Ing. Pasquale Tirotta



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 Tirotta

Responsabile di Commessa e Project Manager: Ing. Federico Cecchetti

Studi Ambientali:

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



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:

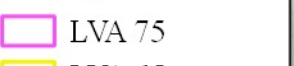
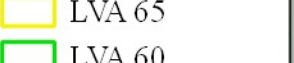
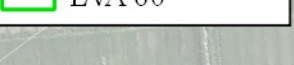
Curve isofoniche LVA 2028 voli civili

Scala:

Cod. Elab.: 05_AMB_ACU_D01

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	Elaborato N°:
00	Nov. 14	05_AMB_ACU_D01.pdf	Emiss.	05
Cod. progetto:		Redatto:	Verificato:	Approvato:



Isotoniche LVA	
[dB(A)]	
	LVA 75
	LVA 65
	LVA 60