



LEGENDA

----- Sedime demaniale - - - - - Area militare

Isofoniche in LVA (Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale) - Scenario di progetto

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

Densità abitanti per edificio nel territorio interessato dal rumore generato con scenario di progetto

Abitanti per edificio

0 - 1
 2 - 5
 6 - 25
 26 - 75
 76 - 123

Estensione dell'impronta acustica e numero di abitanti residenti nell'intorno aeroportuale

	Zona A	Zona B	Zona C
LVA	60 ≤ LVA < 65	65 ≤ LVA < 75	LVA ≥ 75
Superficie isofoniche(*)	1,4 kmq	0,1 kmq	0 kmq
Abitanti	4.469	22	0

Nota*): La superficie è calcolata escludendo il sedime aeroportuale

Proiezione geografica: WGS84 UTM Zona 33N



Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

AEROPORTO "G.B.PASTINE DI CIAMPINO" - ROMA



**MASTERPLAN
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

Carta delle isofoniche LVA allo scenario di progetto

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Davide Conatti Ord. Ingg. MILANO n. 21033 RESPONSABILE UFFICIO SUA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lirio Bisiccolupo Ord. Ingg. ROMA n. 22665 CAPO PROGETTO	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano n. 16492 DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE
--	---	---

RIFERIMENTI COMMITTENTE: rif. WSE: D5A.044/09.98 rif. Incertor: 28.05.2014 - U009553	DATA: ottobre 2015	REVISIONE: n. data 1 novembre 2015
RIFERIMENTI ELABORATO: DIRETTORIO	FILE	SCALA: 1:15.000
Codice Comessa	N. Unità / Ufficio	Tipologia Elaborato
0	A	7
8	2	T
2	1	P
T		I
1		Q
		A
		R
		U
		M
		0
		0
		8
		1

spea ENGINEERING Consulenza a cura di: Atlantia	RESPONSABILE UNITÀ PROGETTAZIONE TERMINAL E IMPIANTI Ing. Claudio Barbetta	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI: ELABORAZIONE TECNICO/ECONOMICI A CURA DI: IRIDE	IL RESPONSABILE UNITÀ: Ing. Ferruccio Buolo Ord. Ingg. GENOVA n. 4942
---	--	---	--

Visto del Committente: Aeroporti di Roma S.p.A.		
IL RESPONSABILE DELL'INIZIATIVA Ing. Giorgio Gregori DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO -	POST HOLDER PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Ing. Paolo Cambula