



LEGENDA

- Piste Future
- Sedime Aeroportuale Futuro

Recettori Sensibili

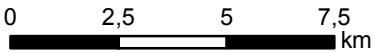
- Scuole
- Ospedali e cliniche
- Case di riposo

LVA Scenario Futuro giorno di picco

- 60 dBA (Zona A)

Superi (dBA)

- 0-5
- 5-10
- 10-15
- 15-20




Sistema di Coordinate: WGS 1984 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: WGS 1984

 **ERM Italia S.p.A.**
Via San Gregorio, 38
I - 20124 Milano
Tel. +39 02 6744 01
Fax +39 02 6707 8382
Email info.italy@erm.com

Progetto	Integrazioni Volontarie SIA Nuovo Master Plan MXP	Sito	Malpensa (Va)
----------	--	------	---------------

Figura:	5q	Confronto Zonizzazioni Acustiche e Leq. Scenario futuro mediato sul giorno di picco - periodo diurno
---------	----	--

Scala 1:175.000		Codice progetto 0056348		Cliente 
Revisione 00		Data Ottobre 2012		
Formato A3	Layout -	Controllato MDS	PM JAS	

File: P:\0056348_0056348_SIA Master Plan_Malpensa21_SIA_Env_010312\Figures\Superi_F_pd_d.mxd