



LEGENDA

Piste Attuali

Sedime Aeroportuale Attuale

Recettori Sensibili

Scuole

Ospedali e cliniche

Case di riposo

LVA Scenario Intermedio 3 giorno di picco

60 dBA (Zona A)

Superi (dBA)

0-5

5-10

10-15

03 km

N

Sistema di Coordinate: WGS 1984 UTM Zone 32N

Proiezione: Transverse Mercator

Datum: WGS 1984

ERM

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:

5m

Confronto Zonizzazioni Acustiche e Leq.
Scenario Intermedio mediato sul
giorno di picco - periodo diurno

Scala

1:197.991

Codice progetto

0056348

Cliente

SEA

Revisione

00

Data

Ottobre 2012

Formato

A3

Layout

-

Controllato

MDS

PM

JAS

File

Superi_I_pd_d

File: P:\005600_005600\005600_SIA Master Plan_Malpensa21_SIA_005600\005600_Superi_I_pd_d.mxd