

LEGENDA

Limite area aeroportuale - Fase 2 medio termine

Fascia di indagine dei ricettori residenziali

Sistema insediativo

Residenziale a bassa densità

Residenziale a media densità

Insediamenti produttivi

Sensibile (Edificio scolastico)

Valore di LVA simulato

LVA 60 dB(A)

LVA 65 dB(A)

LVA 70 dB(A)

Intervalli di LVA simulato

60 dB(A) < LVA < 65 dB(A)

65 dB(A) < LVA < 70 dB(A)

LVA > 70 dB(A)

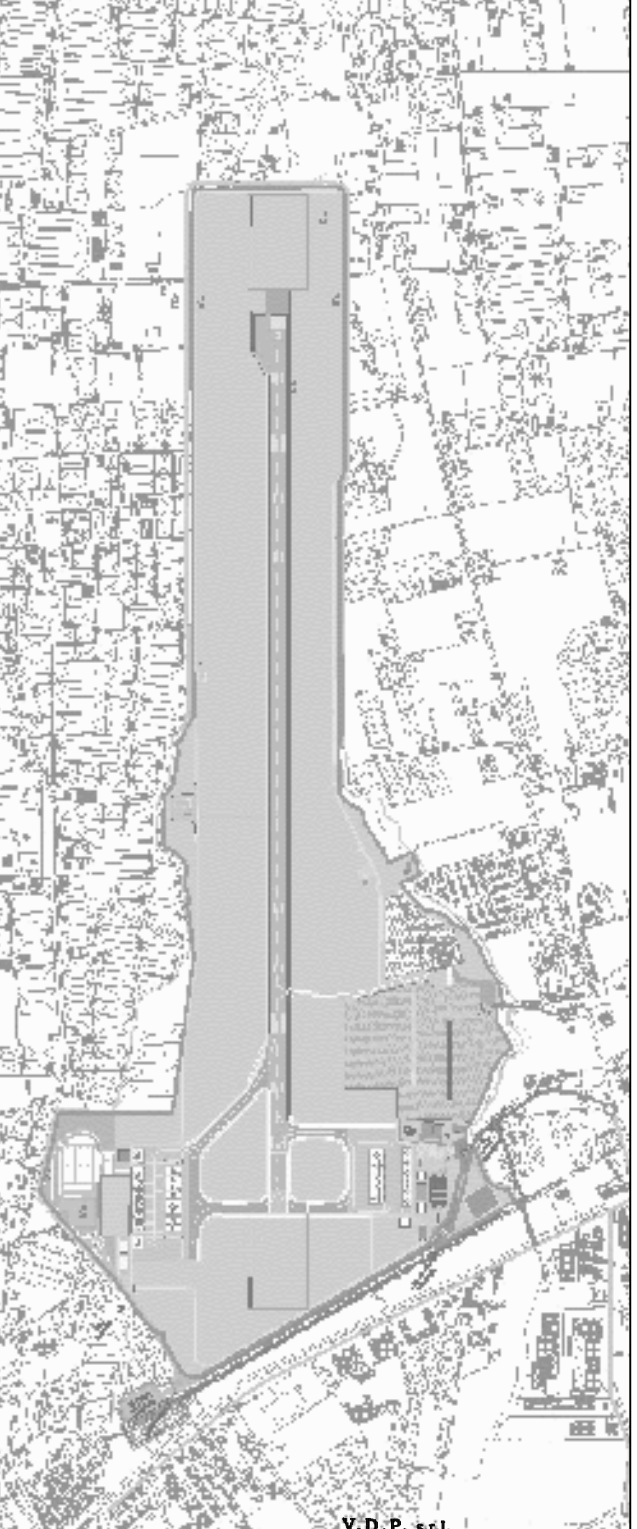
AEROPORTO DI SALERNO "COSTA D'AMALFI"



"COSTA D'AMALFI"
Master Plan a Breve
e Medio Termine

**STUDIO DI IMPATTO
AMBIENTALE**

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
Carta delle curve isofoniche di origine aeroportuale
in LVA - scenario medio termine



Post Holder Progettazione: Ing. E. Frezza
RUP: Ing. C. Iannuzzo
Consulente: Arch. F. Innamorato

Studio Impatto Ambientale:
Ing. F. Ventura
Arch. S. Martorana

Elaborato: **SIA-QAMB-07**

Scala: **1:10.000**
Data: **Marzo 2016**