



LEGENDA MAPPE ACUSTICHE:

- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI REGIONALI
- Fascia A (0-100m) di pertinenza acustica
autostrada di progetto D.P.R. 30 marzo 2004 n.142
- Fascia B (100-250m) di pertinenza acustica
autostrada di progetto D.P.R. 30 marzo 2004 n.142

Tabella livelli acustici

> 30.0 dB
> 35.0 dB
> 40.0 dB
> 45.0 dB
> 50.0 dB
> 55.0 dB
> 60.0 dB
> 65.0 dB
> 70.0 dB
> 75.0 dB
> 80.0 dB
> 85.0 dB



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80
 Dal km 153+400 al km 173+900
 MACROLOTTO 3 – PARTE 2^a

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE	IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE
	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SIECO S.r.l.	I RESPONSABILI DI PROGETTO <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Dott. Ing. S. Possati</i> Ordine Ing. Roma n° 20809 <i>Dott. Ing. A. Focaracci</i> Ordine Ing. Roma n° 28894
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Vittorio Federici</i> Ordine dei Geologi del Lazio n. 284 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Ing. Giovanni Maria Cepparotti</i> Ordine Ing. Viterbo n. 392	IL RESPONSABILE AMBIENTALE <i>Dott. Massimiliano Bechini</i> Ordine Ing. Milano n° 14725 <i>Dott. Ing. A. Frascari</i> Ordine Ing. Bologna n° 7115/A

**PROGETTO STRADALE
 ASSE PRINCIPALE**
 DG30 – CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST-OPERAM NOTTURNO – Tav. 8/13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0411B LIV. PROG.: E N. PROG.: 1301	T00-IA06-AMB-CT21_A.dwg	A	1:2.000
CODICE ELAB.: T00IA06AMBCT21			

REV.	EMISSIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A		20 Febbraio 2014	G. Follesa	R. Della Bella	P. Versace
B					
C					
D					