



**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

**PROGETTO ESECUTIVO**

CONTRAENTE GENERALE <b>ital SARC</b>		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEODENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.		I RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 20809 Dott. Ing. A. Focaracci Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784		IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Massimiliano Bechini Ordine Ing. Milano n° 14725	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Viterbo n. 392		VISTO: ANAS S.p.A. – IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maurizio Aramini Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	

**PROGETTO STRADALE  
ASSE PRINCIPALE  
DG29 – CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST-OPERAM DIURNO – Tav. 6/13**

CODICE PROGETTO PROGETTO: L0411B E 1301		NOME FILE TOO-IA06-AMB-CT06_A.dwg		REVISIONE	SCALA:
CODICE ELAB. TOO IA06 AMB CT06		REVISIONE		A	1:2.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	20 Febbraio 2014	G. Follies	R. Della Bella	P. Versace
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO