



**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
- BARRIERA FONDOASSORBENTE TIPO PLASTICA RICICLIATA
- BARRIERA INTEGRATA FONDOASSORBENTE IN ALLUMINIO

Tabella livelli acustici

Green	> 30.0 dB
Light Green	> 35.0 dB
Yellow	> 40.0 dB
Orange	> 45.0 dB
Red	> 50.0 dB
Dark Red	> 55.0 dB
Purple	> 60.0 dB
Blue	> 65.0 dB
Dark Blue	> 70.0 dB
Black	> 75.0 dB
Dark Blue	> 80.0 dB
Black	> 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<sup>^</sup>

---

**PROGETTO ESECUTIVO**

<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>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.          SITECO S.r.l.</p>	<p>IL RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p><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</p>
<p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>IL GEOLOGO  <i>Dott. Geol. Vittorio Federici</i>          Ordine dei Geologi del Lazio n. 2784</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  <i>Ing. Giovanni Maria Cepparotti</i>          Ordine Ing. Viterbo n. 392</p>	<p>IL RESPONSABILE AMBIENTALE  <i>Dott. Massimiliano Bechini</i>          Ordine Ing. Roma n° A10145</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  <i>Dott. Ing. L. Albert</i>          Ordine Ing. Milano n° 14725  <i>Dott. Ing. A. Frascari</i>          Ordine Ing. Bologna n° 7115/A</p>

---

**PROGETTO STRADALE  
 ASSE PRINCIPALE**

DG30 – CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST-OPERAM POST MITIGAZIONE DIURNO – Tav. 7/13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0411B LIV. PROG.: E N. PROG.: 1301	T00-IA06-AMB-CT33_A.dwg	A	1:2.000
CODICE ELAB.: T00IA06AMBCT33			

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