



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

AS18/07
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

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

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L04111B LIV. PROG.: E N. PROG.: 1301	T00-IA06-AMB-CT21_A.dwg	A	1:2.000
CODICE ELAB.: T00IA06AMBCT21			

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