



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

<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ital SARC</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOL S.r.l. SITECO S.r.l.</p> <p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparatti Ordine Ing. Verona n. 392</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center;">ital SARC</p> <p>I RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665</p> <p>Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 20809</p> <p>Dott. Ing. A. Focacci Ordine Ing. Roma n° 28894</p> <p>Prof. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145</p> <p>Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n° 14725</p> <p>Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A</p>
---	---

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
 DG31 – CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST-OPERAM DIURNO – Tav. 13/13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L04111E	TOO-IA06-AMB-CT13_A.dwg	A	1:2.000
ELABORAZIONE: L04111E			

REV.	EMISSIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	P. VERSACE
A	DESCRIZIONE	15/01/2014	G. Follesa	R. Della Bella	P. Versace
					APPROVATO