



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

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
Dark 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

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
ital SARC			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
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.		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 RESPONSABILE AMBIENTALE	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 284 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Viterbo n. 392		Dott. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. L. Alberti Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	

**PROGETTO STRADALE
 ASSE PRINCIPALE
 DG28 - CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST-OPERAM DIURNO - Tav. 1/13**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0411B LV. PROG.: E N. PROG.: 1301	T00-IA06-AMB-CT01_A.dwg	A	1:2.000
CODICE ELAB.	T00IA06AMBCT01		

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