



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

> 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: **ital SARC**
 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.
 SIECO S.r.l.

IL RESPONSABILE AMBIENTALE:
 Dott. Ing. M. Raccosta
 Dott. Massimiliano Bechini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 VISTO: ANAS S.p.A. – IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine Ing. Viterbo n. 392

IL RESPONSABILE 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
 Prof. 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

PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE
 DG31 – CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST-OPERAM POST MITIGAZIONE NOTTURNO – Tav. 11/13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L0411B E 1301	TOO-IA06-AMB-CT50_A.dwg	A	1:2.000
ELAB.:			
D			
C			
B			
A			
REV.	EMISSIONE	DATA	REDDATO
	DESCRIZIONE		VERIFICATO
		20 Febbraio 2014	G. Follies
			R. Della Bella
			P. Versace
			APPROVATO