



LEGENDA MAPPE ACUSTICHE:

- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI REGIONALI
- Fascio A (0-100m) di pertinenza acustica autostrada di progetto D.P.R. 30 marzo 2004 n.142
- Fascio B (100-250m) di pertinenza acustica autostrada di progetto D.P.R. 30 marzo 2004 n.142

Tabelle 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		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
ital SARC			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
RTP: TECHNICAL 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.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 23809 Dott. Ing. A. Focacci Ordine Ing. Roma n° 23894 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	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784		IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Massimiliano Bechini	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Veneto n. 392		VISTO: ANAS S.p.A. – IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maurizio Aramini	

PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE
 DG31 – CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST-OPERAM DIURNO – Tav. 12/13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LO4111B E 13011	TOO-IA06-AMB-CT12_A.dwg	A	1:2.000
ELABORAZIONE: TO01IA06AMBCT12			
D			
C			
B			
A			
REV.	EMISSIONE	DATA	REDAITTO
	DESCRIZIONE		VERIFICATO
		20 Febbraio 2014	P. Versace
		G. Fallesia	R. Della Bella
			P. Versace
			APPROVATO