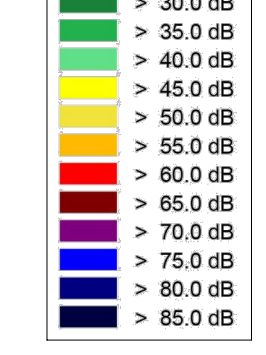


**LEGENDA MAPPE ACUSTICHE:**

- - - - - 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
- BARRIERA FONCOSSORBENTE TIPO PLASTICA RICICLATA
- BARRIERA INTEGRATA FONCOSSORBENTE IN ALLUMINIO

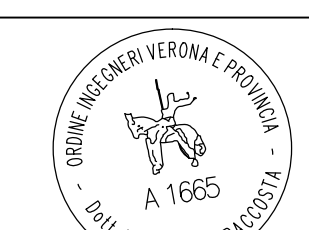
**Tabella livelli acustici**



**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	
<b>ital SARC</b>			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE 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.		 I RESPONSABILI DI PROGETTO 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	
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Veneto n. 392		IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Massimiliano Bechini VISTO: ANAS S.p.A. – IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maurizio Aramini	

**PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE**

DG31 – CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO POST-OPERAM POST MITIGAZIONE NOTTURNO – Tav. 12/13

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
PROGETTO: L04111 E 1301		TOO-IA06-AMB-CT51_A.dwg		A		1:2.000	
CODICE ELAB: T00IA06AMBCT51							
D							
C							
B							
A							
REV.	EMISSIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO		
	DESCRIZIONE						