



- LEGENDA:**
- CONFINI COMUNALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - CONFINI REGIONALI
 - TRATTI AUTOSTRADALI IN VIADOTTO
 - TRATTI AUTOSTRADALI IN GALLERIA NATURALE
 - TRATTI AUTOSTRADALI IN TRINCEA/RILEVATO
 - COLLEGAMENTO CARRIBILE TRA LE CARREGGIAE
- RICETTORI ACUSTICI**
- EDIFICIO RESIDENZIALE CIVILE
 - EDIFICIO PRODUTTIVO/INDUSTRIALE/COMMERCIALE
 - EDIFICIO RUDERE/DRUTO
 - EDIFICIO AGRICOLO O ASSIMILABILE
 - EDIFICIO SCOLASTICO
 - EDIFICIO IN COSTRUZIONE
- RXXX**
CODICE RICETTORE ACUSTICO
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA**
- 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
- POSTAZIONE FONOMETRICA GIORNALIERA**



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

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
ital SARC			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SIFECO S.r.l.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Passati 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	
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL RESPONSABILE AMBIENTALE	
Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784 Dott. Massimo Bechini		Dott. Ing. M. Raccosta Dott. Ing. Maurizio Aramini	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		VISTO: ANAS S.p.A. – IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Viterbo n. 392		Dott. Ing. Maurizio Aramini	

PROGETTO STRADALE

ASSE PRINCIPALE

PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI, PUNTI DI MISURA E FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA – Tav. 5/6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0-IA06-AMB-PL05_A.dwg		
LO4111B		A	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	20 Febbraio 2014	C. Folleso R. Della Bella P. Versace
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO