


- 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
 - 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

<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p style="text-align: center;">ital SARC</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</p>
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>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.</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO</p> <p><i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Dott. Ing. S. Passati</i> Ordine Ing. Roma n° 20809 <i>Dott. Ing. A. Focaracci</i> Ordine Ing. Roma n° 28894</p>
<p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p><i>Dott. Geol. Vittorio Federici</i> Ordine dei Geologi del Lazio n. 784</p>	<p>IL RESPONSABILE AMBIENTALE</p> <p><i>Dott. Massimiliano Bechini</i> Ordine Ing. Roma n° A10145</p>
<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><i>Ing. Giovanni Maria Cepparotti</i> Ordine Ing. Viterbo n. 392</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Dott. Ing. Maurizio Aramini</i> Ordine Ing. Bologna n° 7115/A</p>

**PROGETTO STRADALE
 ASSE PRINCIPALE**

PLANIMETRIA DI CENSIMENTO RICETTORI, PUNTI DI MISURA E FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA – Tav. 3/6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LV. PROG. N. PROG. LO4111B E 1301	TO0-IA06-AMB-PL03_A.dwg	A	1:5.000
CODICE ELAB. TO0IA06AMBPL03			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	20 Febbraio 2014	G. Folleso R. Della Bella P. Versace
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO