

- LEGENDA MITIGAZIONI ACUSTICHE:**
- CONFINI COMUNALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - CONFINI REGIONALI
 - B2.25 BARRIERA FONDOASSORBENTE IN PLASTICA RICICLATA H=2.25m
 - B3 BARRIERA FONDOASSORBENTE IN PLASTICA RICICLATA H=3m
 - B3 BARRIERA INTEGRATA FONDOASSORBENTE IN ALLUMINUM H=3m




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> <div style="text-align: center;">  </div> <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>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Viterbo n. 392</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO</p> <p>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</p> <p>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</p>
--	--

PROGETTO STRADALE
ASSE PRINCIPALE
DG30 – PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE BARRIERE ANTIRUMORE – Tav. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO411B	TOO-IAO6-AMB-PP02_A.dwg	A	1:2.000
ELAB. E 1301	CODICE ELAB. TOOIAO6AMBPP02		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	20 Febbraio 2014	G. Follesio R. Della Bella P. Versace
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO