



**Legenda Isofoniche**

- <45 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA
- >70 dBA

**Legenda ricettori**

- Ricettore residenziale/abitativo
- Ricettore sensibile (Scuola)
- Ricettore produttivo/commerciale
- Rudere/deposito agricolo

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.80 - "Raccordo di Teramo"**  
Tratta stradale Teramo mare  
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla  
S.S. 16 (Giulianova) - LOTTO IV

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		COD. AQ-16
<p><b>PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>RIA</b></p> <p><b>AMBERG ENGINEERING</b></p> <p><b>ETACONS s.r.l.</b></p> <p><b>cdB INGEGNERI ASSOCIATI</b></p> <p><b>LAND</b></p>	<p><b>PROGETTISTI:</b> Ing. Primo Stasi - Ordine Ingg. Lazio n. 842</p> <p><b>GEOLOGI:</b> Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183</p> <p><b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE ISORINE SPALIDIONE:</b> Ing. Alessandro Alotti Ordine Ingg. Genova n. 79054</p> <p><b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</b> Arch. Giorgio Riva Ordine Arch. Lazio n. 645</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. CLAUDIO BUCCI</p>	
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ANALISI AMBIENTALE</b>		
<b>Rumore</b>		
<b>Clima acustico - Stato di progetto notturno - Tav.1</b>		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE
PROGETTO	T001A35AMBCT09_B	SCALA:
DP100016	022	B
CODICE ELAB.	T001A35AMBCT09	1:5000
C		
B	A seguito di Richiesta integrazioni MASE	MAGGIO 2024
A	EMISSIONE	19/04/2022
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO