



- Legenda:**
- R: Ricettore
  - S: Punto di misura settimanale
  - G: Punto di misura giornaliero
  - P: Punto di misura di breve durata
- Fascia acustica strada in progetto (DPR n.142/04)
  - Fascia acustica A - SS80 racc (DPR n.142/04)
  - Fascia acustica B - SS80 racc (DPR n.142/04)
  - Fascia acustica A - SP 22a (DPR n.142/04)
  - Fascia acustica A - Autostrada A14 (DPR n.142/04)
  - Fascia acustica A - SS80 esistente (DPR n.142/04)
  - Fascia acustica A - SS16 (DPR n.142/04)
  - Fascia acustica A - Tratto ferroviario Mosciano-Giulianova (DPR n. 459/98)
  - Fascia acustica A - Tratto ferroviario Roseto degli A.-Giulianova (DPR n. 459/98)
  - Fascia acustica ricettori sensibili (Art.4 co.2 del DPR n. 142/04)
- Ricettore civile/residenziale/produttivo
  - Ricettore sensibile (Scuola)

**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
<b>PROGETTAZIONE:</b>	<b>PROGETTISTI:</b>	
<b>RI&amp;A</b>	Ing. Primo Stasi - Ordine Ingg. Lecce n. 847	
<b>AMBERG ENGINEERING</b>	<b>GEOLOGO:</b>	
<b>ETACONS s.r.l.</b>	Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183	
<b>cdB INGENIERI ASSOCIATI</b>	<b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE</b>	
<b>LAND</b>	<b>ISOTRIE SPUNTIOTRIE:</b>	
	Ing. Alessandro Alotti Ordine Ingg. Genova n. 79954	
	<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</b>	
	Arch. Giorgio Riva Ordine Arch. Lazio n. 645	
	<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	
	Ing. CLAUDIO BUCCI	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**ANALISI AMBIENTALE**  
**Rumore**  
Planimetria dei ricettori, zonizzazioni acustiche e punti di misura - Tav.1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAA00016	T001A35AMBCT01_B	B	1:5000
PROGETTO	ELAB.		
0	T001A35AMBCT01		
LV. PRIG. ANNO			
0			
C			
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	LUGLIO 2022	
A	EMISSIONE	APRILE 2022	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO