

# IMPATTO ACUSTICO

## FASE ESERCIZIO 2035

MAPPE ISOFONICHE  
PERIODO DIURNO  
CALCOLATE A 4 METRI  
CON BARRIERE ACUSTICHE



Valori calcolati in dB(A)

- < 35
- da 50 a 55
- da 70 a 75
- da 35 a 40
- da 55 a 60
- da 75 a 80
- da 40 a 45
- da 60 a 65
- da 80 a 85
- da 45 a 50
- da 65 a 70
- RECETTORI
- EDIFICI
- NUOVA INFRASTRUTTURA
- STRADA SS 73BIS
- Tratti all'aperto
- Tratti in galleria

**ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**  
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Ing. Giuseppe Resto  
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

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

**E 78 GROSSETO - FANO**  
**TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S. STEFANO DI GAIFA**  
 Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest - Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)

**PROGETTO DEFINITIVO** AN 245

**ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI (Mandatario) <b>GP INGENGERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENGERIA s.r.l. Ing. Giovanni Pizzetti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 (Mandatario)
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROJEZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Ing. Giovanni Pizzetti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 (Mandatario)	<b>cooprogetti</b> <b>engeko</b> Ing. Giovanni Pizzetti Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 (Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Pininf. Marco Calzavara	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Det. Ing. GIORGIO GUIDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Analisi ambientale  
 Rumore  
 Clima acustico diurno stato di progetto (Scenario futuro) post mitigazione - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTAN245	TODIABAMPL16B	B	1:2000
D			
C			
B	Revisione a seguito istruttoria U.0030221 del 16.01.2023	Febbraio '23	Buonagrazzone Panfilii Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Buonagrazzone Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO