

# IMPATTO ACUSTICO FASE CANTIERE

MAPPE ISOFONICHE  
PERIODO DIURNO  
CALCOLATE A 4 METRI  
CON BARRIERE ACUSTICHE



Valori calcolati in dB(A)

- da 40 a 45
- da 55 a 60
- da 70 a 75
- da 45 a 50
- da 60 a 65
- da 75 a 80
- da 50 a 55
- da 65 a 70
- da 80 a 85

- ♦ RECETTORI
- EDIFICI
- NUOVA INFRASTRUTTURA
- Tratti all'aperto
- Tratti in galleria

CANTIERI:

- AREE TECNICHE (AT)
- CAMPO BASE (CB)
- CANTIERE OPERATIVI (CO)



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 (Mandataria) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Via... (Mandatario)
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. ... Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 11762	PROGETTAZIONE ATI (Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b> (Mandatario)
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Analisi ambientale  
Rumore

Clima acustico fase cantiere - Mappe emissione acustica cantiere con mitigazione - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTAN245	T01A08AMBPL26A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Buonagroni Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

