

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



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 Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENGERIA GESTIONE PROGETTI INGENGERIA s.r.l.
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 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	cooprogetti engeko AIM
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Catone	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Prof. Marco Calzavara	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Analisi ambientale

Rumore

Clima acustico diurno stato di progetto (Scenario futuro) post mitigazione - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	LV.PROG	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTAN245	D	22	T01A08AMBPL17	B	1:2000
D					
C					
B	Revisione a seguito istruttoria U.0030221 del 16.01.2023		Febbraio '23	Buonagrona	Parfili Guiducci
A	Emissione		Ottobre '22	Buonagrona	Parfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO