



ZONIZZAZIONE ACUSTICA AREZZO

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6
- Area calcolo
- Area di valutazione recettori
- Fascia di pertinenza di 250 m B - extraurbana principale
- Fascia di pertinenza di 250 metri C- extraurbana secondaria C1
- Fascia di pertinenza di 150 metri C- extraurbana secondaria C2
- Fascia di pertinenza 100 m ferrovia fascia A
- Fascia di pertinenza 150 m ferrovia fascia B
- Edifici ausiliario
- Ricettore residenziale
- Linea ferroviaria
- Opera in progetto
- Punti misura rumore



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3812 Ing. Marco Neri Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2257 Ing. Maurizio Bernabei Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A	PROGETTAZIONE ATI (Mandatari) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/2010 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
--	--	--

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Impatto acustico
Planimetria recettori, zonizzazione acustiche comunali, punti di misura
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D	TO0AM10AMBPL02_A	A	1:5000
ELAB. D 22	ELAB. T 0 0 A M 1 0 A M B P L 0 2		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Ghirelli Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO