



Key-map

MAPPA POST- OPERAM PERIODO DIURNO

MAPPA ISOFONICA ISOLIVELLO CALCOLATA A 4 METRI DAL LIVELLO DEL SUOLO

- < 35 dB(A)
 - < 40 dB(A)
 - < 45 dB(A)
 - < 50 dB(A)
 - < 55 dB(A)
 - < 60 dB(A)
 - < 65 dB(A)
 - < 70 dB(A)
 - < 75 dB(A)
 - < 80 dB(A)
 - < 85 dB(A)
- Area di calcolo
 - Area di valutazione ricettori
 - Fascia di pertinenza di 250 metri 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 metri ferrovia fascia A
 - Fascia di pertinenza 150 metri ferrovia fascia B
 - Edificio ausiliario
 - ◇ Ricettore residenziale
 - Ricettori commerciali e industriali
 - ◆ Punti di misura rumore
 - Linea ferroviaria
 - Opera in progetto



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

<p><small>IL GEOLOGO</small></p> <p><small>Det. Geol. Marco Leonardi</small> <small>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</small></p> <p><small>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</small></p> <p><small>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</small> <small>Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</small></p> <p><small>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</small> <small>Ing. Francesco Pisani</small></p> <p><small>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO</small> <small>Arch. Pininf. Marco Calzavara</small></p>	<p><small>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</small></p> <p><small>Ing. Ambrogio Signorelli</small> <small>Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333</small></p> <p><small>Ing. Massimo Panfili</small> <small>Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 2257</small></p> <p><small>Ing. Maurizio Panfili</small> <small>Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 2258</small></p> <p><small>Ing. Giuseppe Resta</small> <small>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</small></p>	<p><small>PROGETTAZIONE AT:</small></p> <p><small>(Mandante)</small></p> <p>GPI INGEGNERIA <small>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</small></p> <p><small>(Mandante)</small></p> <p>coopprogetti</p> <p>engeko</p> <p><small>(Mandante)</small></p> <p><small>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR07/20 ART 15 COMMA 2)</small></p> <p><small>Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</small> <small>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</small></p>
---	--	--

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Impatto acustico

Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam)

Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI509D22	T00AM10AMBPL12_B	B	1:5000
D			
C			
B	Emissione	Febbraio '25	Ohirelli Panfili Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Ohirelli Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO