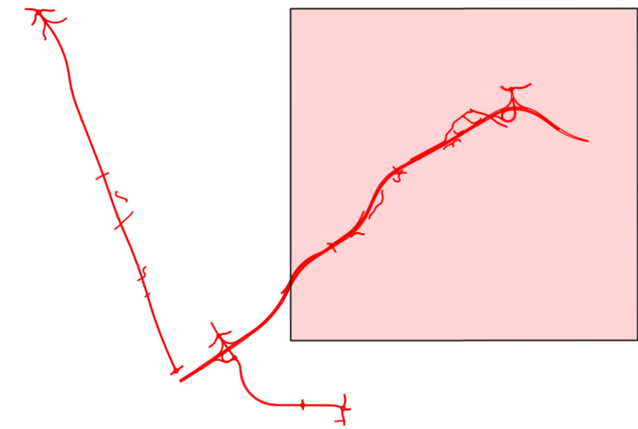


MAPPA ISOFONICA ISOLIVELLO
CALCOLATA A 4 METRI
DAL LIVELLO DEL SUOLO

- < 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)

- Campi base C.B.
- Cantieri secondari CA
- Edificio ausiliario
- Opera in progetto
- Ricettore residenziale





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>IL GEOLOGO</p> <p>Dot. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Pisanì</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pisanì, Marco Calzavara</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13512</p> <p>Ing. Marco Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13512</p> <p>Ing. Maurizio Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Portofino n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>
---	---	---

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE

Impatto acustico

Clima acustico fase cantiere – Mappe emissioni acustica cantiere

Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D	TO0AM10AMBPL25_A		1:5000
ELAB. D 22	CODICE ELAB. T00AM10AMBPL25		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Chiarelli Parfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO