



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 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
- Barriera

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341</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 IN RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Pinaff. Marco Calzavara</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 31512</p> <p>Ing. Marco Pini Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 2378</p> <p>Ing. Maurizio Bernabei Ordine Ingegneri Provincia di Portofino al n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandataria)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	---	--

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE

Impatto acustico

Clima acustico diurno stato di progetto (Scenario futuro) post mitigazione

Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DIPAN259 D 21	T00AM10AMBPL17_A	A	1:5000
ELAB. DIPAN259 D 21	CODICE ELAB. T00AM10AMBPL17		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Ghirelli Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO