



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
- Edificio ausiliario
- Ricettore residenziale
- Linea ferroviaria
- Opera in progetto

**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

**ARIAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

<p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dot. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p><b>VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Ing. Francesco Piani</p> <p><b>VISTO IN RESP. DEL PROGETTO</b></p> <p>Arch. Pinaff. Marco Calzavara</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3812</p> <p>Ing. Marco Pini Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 2257</p> <p>Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 1290A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</b></p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>INGENIERIA</b></p> <p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2)</b></p> <p>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>
--	---	--

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
Impatto acustico  
Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) – Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/15/09/D/22	TOQAM10AMBPL14_A	A	1:5000
ELAB. D/P/F/15/09/D/22	TOQAM10AMBPL14		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO