

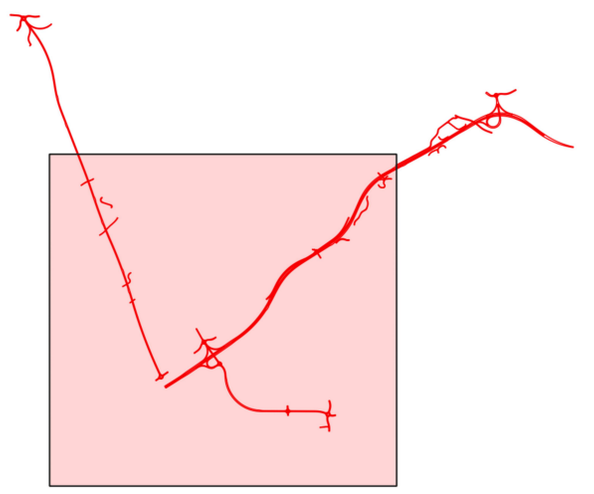
STRADA DI COLLEGAMENTO S.R. 73 -  
RACCORDO A1 AREZZO-BATTIFOLIE  
NON OGGETTO DELLA PRESENTE  
VERIFICA DI OTTEMPERANZA

STRADA DI COLLEGAMENTO E 78 - S.R. 71  
NON OGGETTO DELLA PRESENTE VERIFICA  
DI OTTEMPERANZA

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



**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><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Gian. 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>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pisanì, Marco Calzavara</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 31512</p> <p>Ing. Marco Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20657</p> <p>Ing. Maurizio Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Portofino n. 790A</p> <p>Dott. Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI (Mandataria)</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>AIM</b></p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/10 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14032</p>
--	---	---

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE

Impatto acustico

Clima acustico fase cantiere – Mappe emissioni acustica cantiere

Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/15/09/D/22	TO0AM10AMBPL26_A	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli Parfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO