



LEGENDA
PROGETTO STRADALE

- alternativa prescelta
- Barriera Acustica
- pista ciclabile di progetto

FASCIA DI PERTINENZA NUOVA STRADA

- FASCIA DI PERTINENZA 30m (PER STRADE CAT. F)
- BUFFER 100m DA NUOVA STRADA

CLASSIFICAZIONE RICETTORI

- EDIFICI CIVILI (RESIDENZE, CHIESE)
- EDIFICI COMMERCIALI O INDUSTRIALI
- RICETTORI SENSIBILI (SCUOLE, CASE DI RIPOSO, OSPEDALI)
- CODIFICA RICETTORI ALL'INTERNO DELLA FASCIA DI PERTINENZA (30m) DELLA NUOVA STRADA
- CODIFICA RICETTORI PRESENTI ALL'ESTERNO DELLA FASCIA DI PERTINENZA, MA ENTRO UNA DISTANZA DI 100m DALLA NUOVA STRADA

LIVELLI SONORI

- <math>< 35\text{ dB(A)}</math>
- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)

COMUNE DI FANO
PROVINCIA DI PESARO E URBINO

Miglioramento viabilità di collegamento
tra viale Aldo Moro e S.S.16
Completamento strada interquartieri

CUP: E31B20000400001
 CIG: 9001659400

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Adriano Giorgini, architetto

PROGETTISTI: Maurizio Serafini, ingegnere

PROGETTISTA RESPONSABILE: Maurizio Serafini, ingegnere

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Chiara Pimpinelli, architetto/ingegnere

PROGETTAZIONE STRADALE: Pasquale Pedoni, architetto

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Roberto Pedroni, ingegnere

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Lorenzo Serafini, ingegnere

PROGETTAZIONE IDRAULICA: Erica Gradassi, ingegnere

PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Sara Beretta, ingegnere

RESPONSABILE ARCHITETTOLOGIA: Giorgio Cardinali, geologo

RESPONSABILE SICUREZZA: Barbara Versari, ingegnere

COMPUTAZIONI: Maurizio Serafini, ingegnere

CONSULENZA: Daniela Pifferi, geometra



Via Campo di Marte,
 n. 8/A - 06124 - Perugia (PG)
 tel. 075 656061 - 656014
 info@abacusprogetti.it
 www.abacusprogetti.it



Via Fossata,
 n. 21 - 06023 - Canara (MC)
 tel. 0765 656024 - 656017
 home@ambiente.it
 www.ambiente.it



Via Luciano Manara,
 n. 9 - 06124 - Perugia (PG)
 tel. 075 821244 - 229 1988176
 archeotech@gmail.com
 www.archeotech.it

COMPONENTE RUMORE
Mappe Acustiche alt.3 - Post Mitigazione
(Periodo Notturno) - tav.2

COMMESSA		LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	DATE	NOME FILE		SCALA
2	2	1	8	F	A1	D	CR	12	00	1:2.500
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO			DESCRIZIONE		
0	Luglio 2022	R. Abate	M. Pagliari	M. Serafini	M. Serafini			Consegna PFTE		
1	Gennaio 2023	R. Abate	G. Cardinali	M. Serafini				Addendum al PFTE		
2										
3										

la riproduzione del presente disegno è vietata ai termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione

A1_DCR12

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO/ECONOMICA
PFTE