



LEGGENDA
PROGETTO STRADALE

- alternativa prescelta
- 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

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA: Chiara Pimpinelli, architetto/ingegnere
PROGETTAZIONE STRADALE: Pasquale Pedroni, architetto
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Roberto Pedroni, ingegnere
PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Lorenzo Serafini, ingegnere
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Enrico Gradassi, ingegnere
PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Sara Serafini, ingegnere
RESPONSABILE ARCHITETTOLOGIA: Giorgio Cardinali, geologo
RESPONSABILE SICUREZZA: Barbara Verardi, ingegnere
COMPUTAZIONI: Maurizio Serafini, ingegnere
Grafica: Daniela Piffari, geometra



MANDATARIA **MANDANTE** **MANDANTE**

Via Campo di Marte, n. 8/A - 06124 - Perugia (PG) - tel. 0751 65060 - 650614 - info@abacusprogetti.it - www.abacusprogetti.it

Via Frassina, n. 21 - 54030 - Carrara (MS) - tel. 0585 655024 - 655017 - home@ambiente.it - www.ambiente.it

Via Luciano Manara, n. 9 - 09124 - Perugia (PG) - tel. 075 821244 - 228 1988176 - architetto@gmail.com - www.architetto.it

COMPONENTE RUMORE
Mappe Acustiche alt.3 - Ante Mitigazione
(Periodo Notturno) - tav.1

A1_DCR07

COMMESSA		LIV. (CART. TIPO) ELAB. N. DATE				NOME FILE		SCALA
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE		
0	Luglio 2022	R. Abate	M. Piffari	M. Serafini		Consiglio 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

PFTE
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICOECONOMICA