



LEGENDA
ALTERNATIVE DI PROGETTO

- 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)
- R04 CODIFICA RICETTORI ALL'INTERNO DELLA FASCIA DI PERTINENZA (30m) DELLA NUOVA STRADA
- E04 CODIFICA RICETTORI PRESENTI ALL'ESTERNO DELLA FASCIA DI PERTINENZA, MA ENTRO UNA DISTANZA DI 100m DALLA NUOVA STRADA

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA - Comune di Fano

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Fascia di rispetto strade di tipo A, B, Ca, Cb

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 Seravati, ingegnere
 RESPONSABILE ARCHITETTONICA: Giorgio Cardinali, geologo
 RESPONSABILE SICUREZZA: Barbara Verardi, ingegnere
 RESPONSABILE SICUREZZA: Maurizio Serafini, ingegnere
 CONSULTAZIONI: Daniela Piffari, geometra

MANDATARIA **MANDANTE** **MANDANTE**

Via Campo di Marte, n. 8/A - 06124 - Perugia (PG) tel. 075 65060 - 650614 info@abacusprogetti.it www.abacusprogetti.it

Via Fossata, n. 21 - 56033 - Carrara (MS) tel. 0585 65604 - 656017 home@ambiente.it www.ambiente.it

Via Luciano Manara, n. 9 - 06124 - Perugia (PG) tel. 075 823244 - 229 1988176 archeotech@gmail.com www.archeotech.it

COMPONENTE RUMORE
Carta dei Ricettori e Zonizzazione Acustica - tav.2

COMMESSA	LIV.	CANT.	TIPO	ELAB.	N.	DATA	NOME FILE	SCALA
2	1	8	F	A1	D	CR	02	00
2218_F_A1_DCR02_00								1:2.500
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE		
0	Luglio 2022	R. Abate	M. Pagliari	M. Serafini	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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO/ECONOMICA
PFTE

A1_DCR02