



LEGENDA
PROGETTO STRADALE

- alternativa prescelta
- Barriera Antirumore
- 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

- < 35 dB(A)
- 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 Seratini, ingegnere

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

MANDATARIA **MANDANTE** **MANDANTE**

ABACUS **ambiente** **ArcheoTech**

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

Via Frassina, n. 21 - 54031 - Carrara (MS) - tel. 05851 65004 - 650017 - home@ambiente.it - architetto@gmail.com - www.ambiente.it

Via Luciano Manara, n. 9 - 06124 - Perugia (PG) - tel. 075 823244 - 228 1988176 - architetto@gmail.com - www.architetto.it

COMPONENTE RUMORE
Mappe Acustiche alt.3 - Post Mitigazione
 (Periodo Diurno) - tav. 1

COMMESSA		LIV. (CART. TIPO) ELAB. N. DATA				NOME FILE		SCALA
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE		
0	Luglio 2022	R. Abate	M. Paggi	M. Seratini		2218_F_A1_DCR09_00		1:2.500
1	Genno 2023	R. Abate	G. Cardinali	M. Seratini				Attesa 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