



- alternativa prescelta
- pista ciclabile di progetto

FASCIA DI PERTINENZA NUOVA STRADA

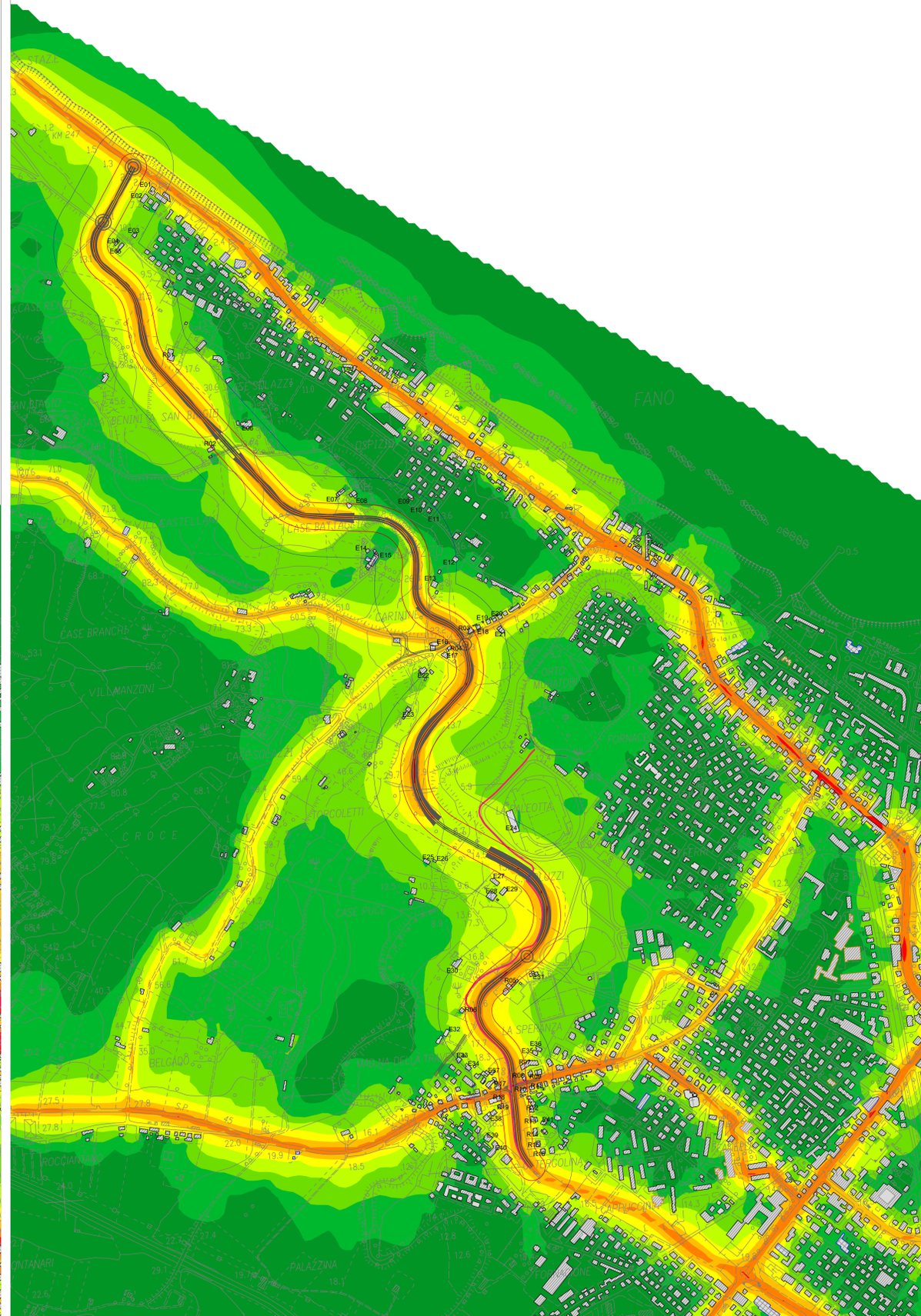
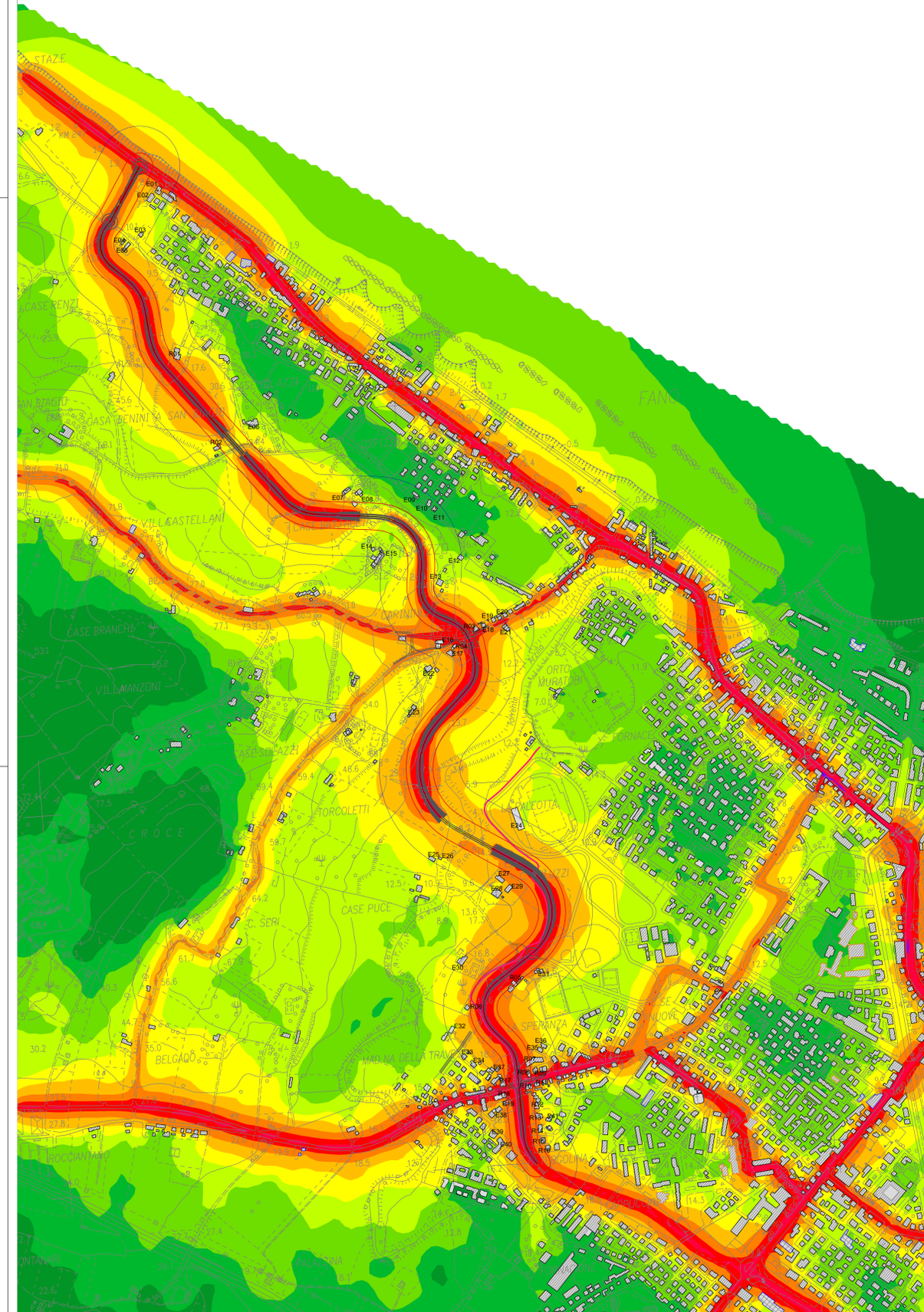
- FASCIA DI PERTINENZA 30m (PER STRADE CAT. F)
- BUFFER 100m DA NUOVA STRADA

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

- < 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)
- 75 - 80 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

PROGETTISTA RESPONSABILE: 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: Erica Gradassi, ingegnere
PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Sara Beretta, ingegnere
RESPONSABILE ARCHITETTONICO: Giorgio Cardinali, geologo
RESPONSABILE SICUREZZA: Barbara Versari, dottoressa
COMPLETAMENTO: Maurizio Serafini, ingegnere
Giuliana Piffari, geometra

MANDATARIA
ABACUS
Società di Ingegneria

Via Campo di Marte,
n. 8/A - 06124 - Perugia (PG)
tel. 075 / 85060 - 85061/4
info@abacusprogetti.it
www.abacusprogetti.it

MANDANTE
ambiente
Società di Ingegneria

Via Frassina,
n. 21 - 04031 - Cornara (MR)
tel. 0585 / 85604 - 85601/7
home@ambiente.it
www.ambiente.it

MANDANTE
ArcheoTech
Società di Ingegneria

Via Luciano Manara,
n. 9 - 06124 - Perugia (PG)
tel. 075 / 821244 - 228 1988178
architecto@gmail.com
www.architecto.it



COMPONENTE RUMORE
Clima Acustico - Mappa Stato di Progetto presso viabilità
locali a maggiore percorrenza (Periodo Diurno + Notturno)

A1_DCR04

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	DATA	NOME FILE	SCALA			
2	2	1	8	F	A1	D	CR	04	00	2218_F_A1_DCR04_00	1:5.000
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

PFTE
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO/ECONOMICA