



- alternativa prescelta
- pista ciclabile di progetto

FASCIA DI PERTINENZA NUOVA STRADA

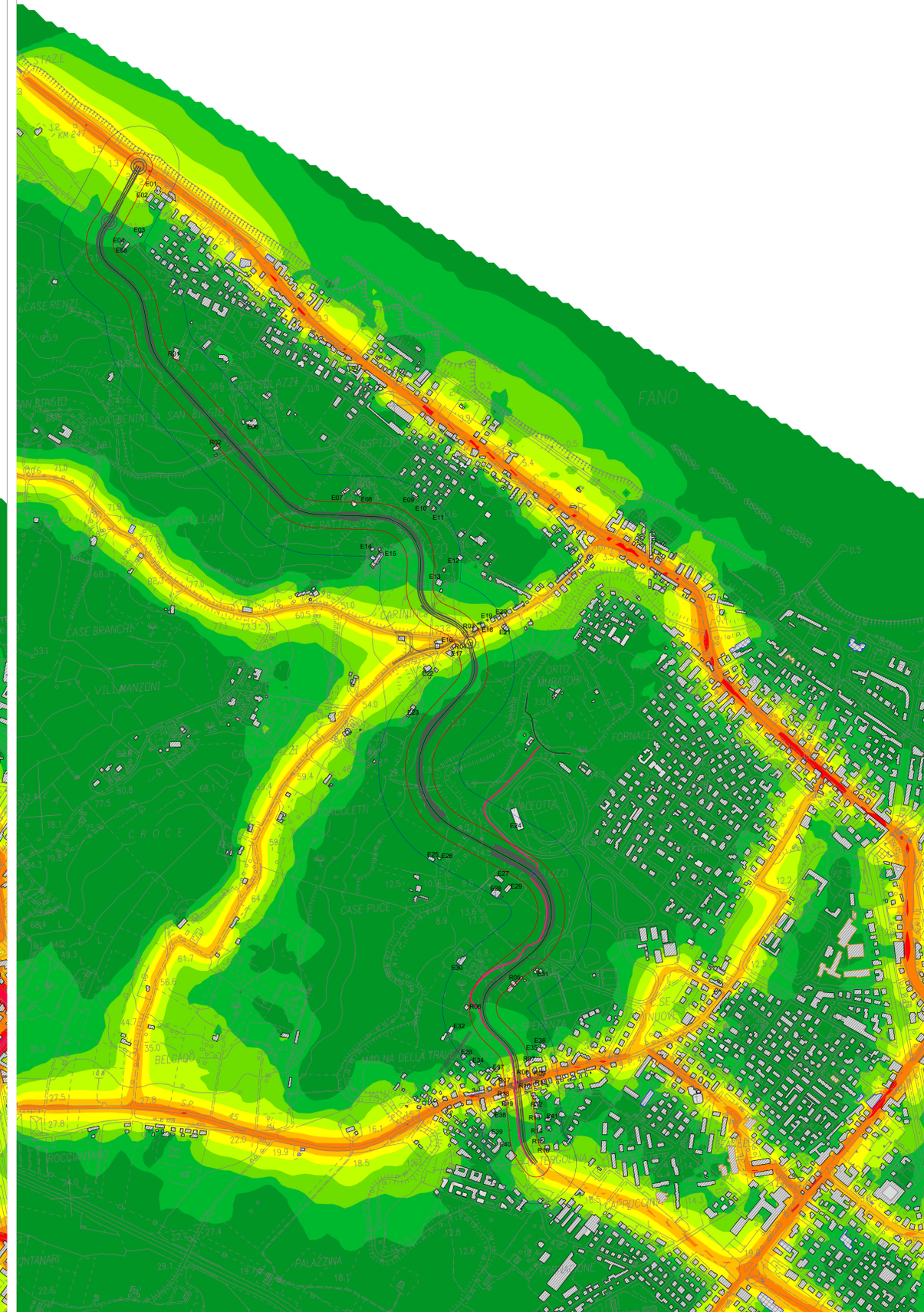
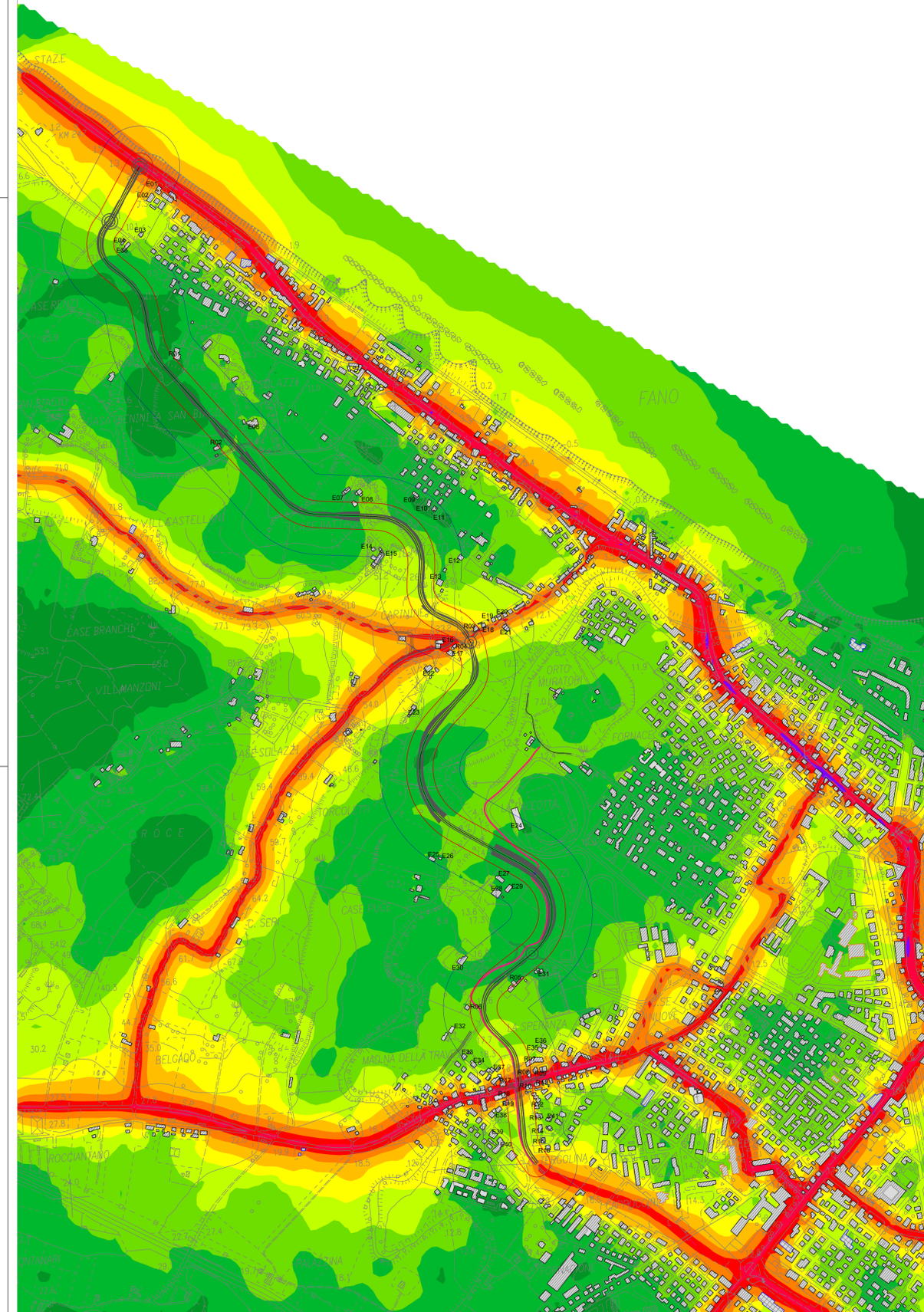
- FASCIA DI PERTINENZA 30m (PER STRADE CAT. F)
- BUFFER 100m DA NUOVA STRADA

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 STRADALE: Maurizio Serafini, ingegnere
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Lorenzo Serafini, ingegnere
PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA: Roberto Pedroni, ingegnere
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Erica Gradassi, ingegnere
PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Sara Serafini, ingegnere
RESPONSABILE ARCHITETTONICO: Giorgio Cardinali, geologo
RESPONSABILE SICUREZZA: Barbara Versari, dottoressa
COMPLETAMENTO: Maurizio Serafini, ingegnere
CONSULENTI: Daniela Pifferi, geometra

MANDATARIA

ABACUS
Società di

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

MANDANTE

ambiente

Via Fossata,
n. 21 - 06033 - Cornara (MC)
tel. 0765 / 85604 - 85607/7
home@ambiente.it

MANDANTE

ArcheoTech

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



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

A1_DCR03

| COMMESSA | LIV. | CART. | TIPO | ELAB. | N. | DATA | NOME FILE | SCALA |
|----------|--------------|-----------|--------------|--------------|------------|------------------|-----------|--------------------|
| 2 | 2 | 1 | 8 | F | A1 | D | CR_03_00 | 2218_F_A1_DCR03_00 |
| REV. | DATA | REDAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE | VERIFICATO | DESCRIZIONE | | |
| 0 | Luglio 2022 | R. Abate | M. Pagliari | M. Serafini | | Consegna PFTE | | |
| 1 | Gennaio 2023 | R. Abate | G. Cardinali | M. Serafini | | Addendum al PFTE | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

PFTE
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO/ECONOMICA