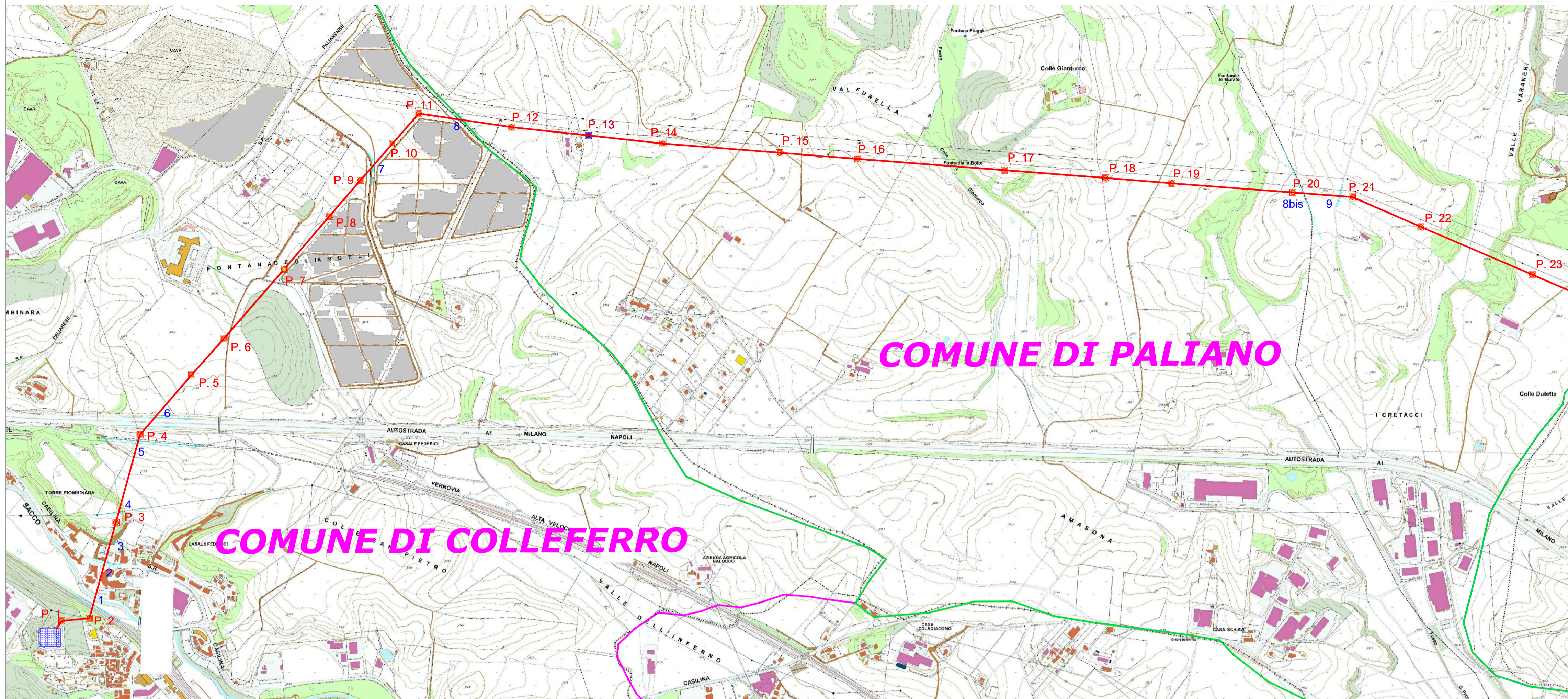


CENSIMENTI ATTRAVERSAMENTI SU CARTA CTR

Scala 1:10.000



Legenda

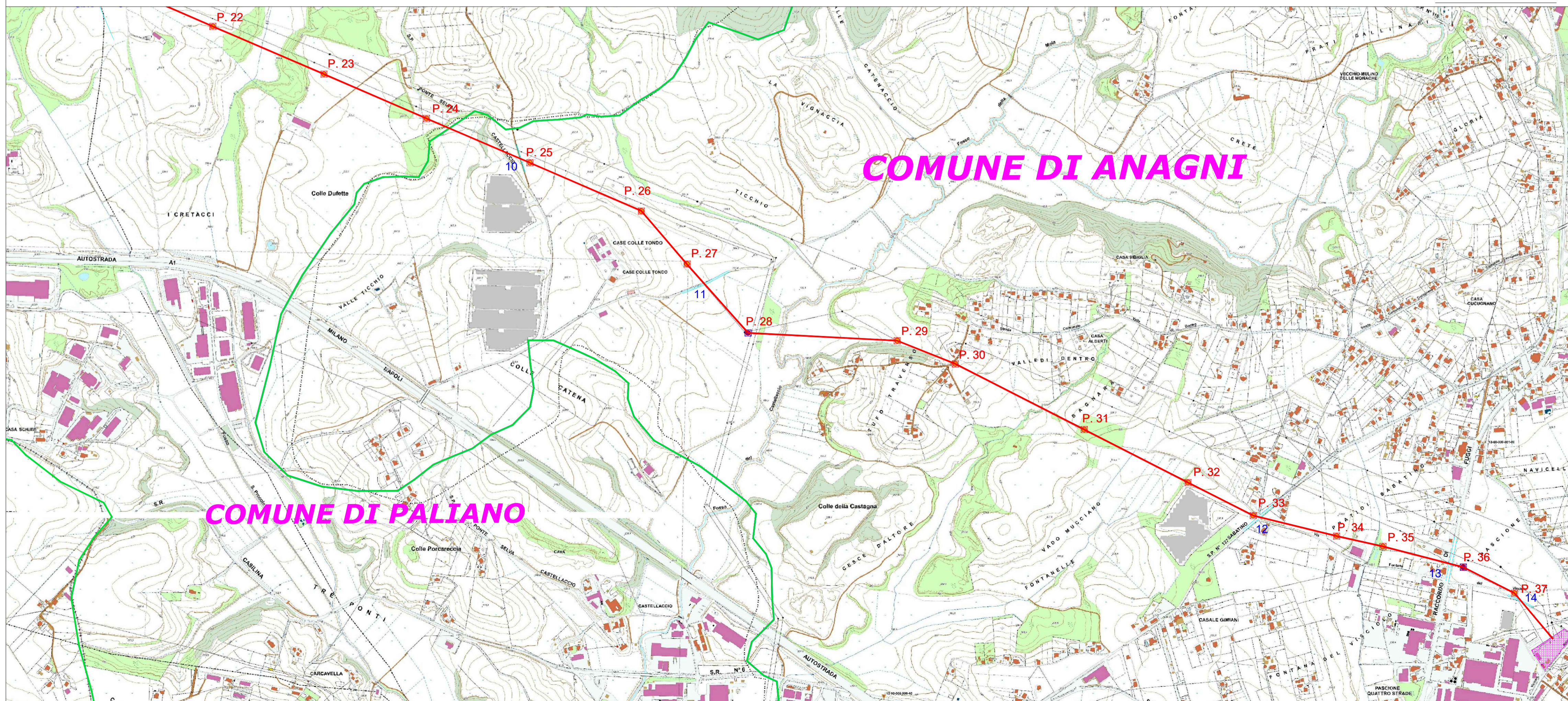
- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- Denominazione sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno esistente dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
- SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
- SE non RTN e Cabina Primaria "Colferro"

ELENCO OPERE ATTRAVERSATE

| | |
|------|--|
| 1 | Linea Colferro-Segni-Paliano - Trenitalia S.p.A. |
| 2 | Strada Regionale n. 6 |
| 3 | Strada comunale Colferro Scalo |
| 4 | Linea elettrica A.T. 150 kV - Terna S.p.A. |
| 5 | Alta Velocità RM-NA - Trenitalia S.p.A. |
| 6 | Autostrada A1 RM-NA - ANAS S.p.A. |
| 7 | S.C. Via Fontana degli Angeli |
| 8 | S.C. Via Fontana Barabba |
| 8bis | Metanodotto SNAM |
| 9 | SC (carrereccia) Paliano |
| 10 | Strada Provinciale n. 163 - Anas S.p.A. |
| 11 | Strada Comunale Corte dei Papi |
| 12 | Strada Provinciale 127 - Anas S.p.A. |
| 13 | Strada Regionale 155 Racc - Anas S.p.A. |
| 14 | SC Via Fontana del Visciolo |

CENSIMENTI ATTRAVERSAMENTI SU CARTA CTR

Scala 1:10.000





CITTA' DI PALIANO

Impianto Agrovoltaico "Paliano"
 della potenza di 24 MW in AC e 24,16 MWp in DC
 e opere di connessione alla RTN previste anche nei
 comuni di Colferro (RM) e Anagni (FR)
PROGETTO DEFINITIVO



| | |
|---|---|
| COMMITTENTE:  PALIANO SRL PALIANO SRL Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano P.I.: 03128540210 Tel: 0039 02 45440820 | |
| PROGETTAZIONE: MATE System Unipersonale srl Via Papa Pio XII, n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 3072072 mail: info@matesystemsr.it pec: matesystem@pec.it | |
| PROGETTISTA: Dott. Ing. Francesco Ambron (Direttore Tecnico) | LEGALE RAPPRESENTANTE: Geom. Damiano Baldassarre |
|  | |
| PTO Elettrodotto TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO SU COGROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI | |
| Data 1° emissione: Febbraio 2022 | Redatto: SPINELLI ADORNO |
| Verificato: AMBRON CIRROTTOLA | Approvato: AMBRON |
| Scala: 1:10.000 | Tavola: PTO_06-01_CoroAttraversamenti Filename: 202100606_PTO_06-01.pdf Protocollo MATE System: 202100606 |