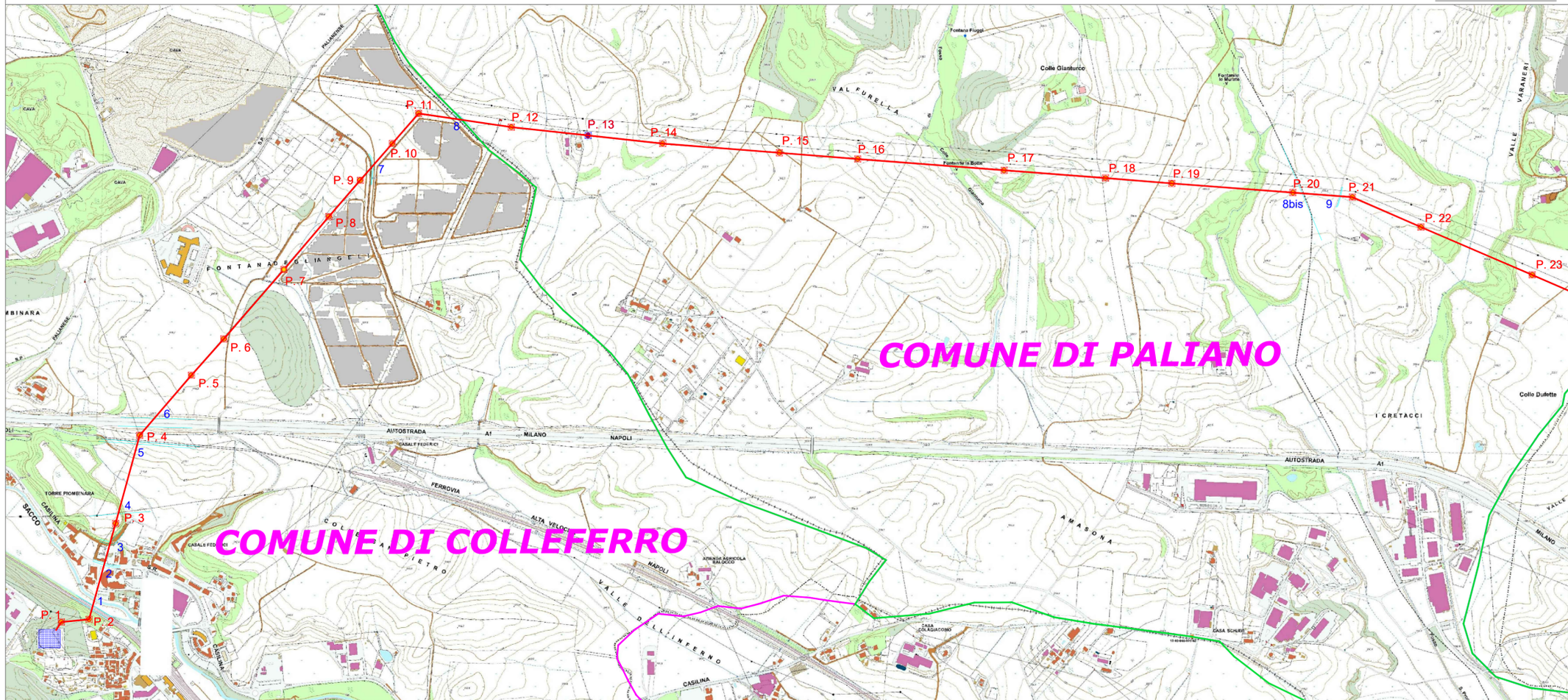


CENSIMENTI ATTRAVERSAMENTI SU CARTA CTR

Scala 1:10.000



Legenda

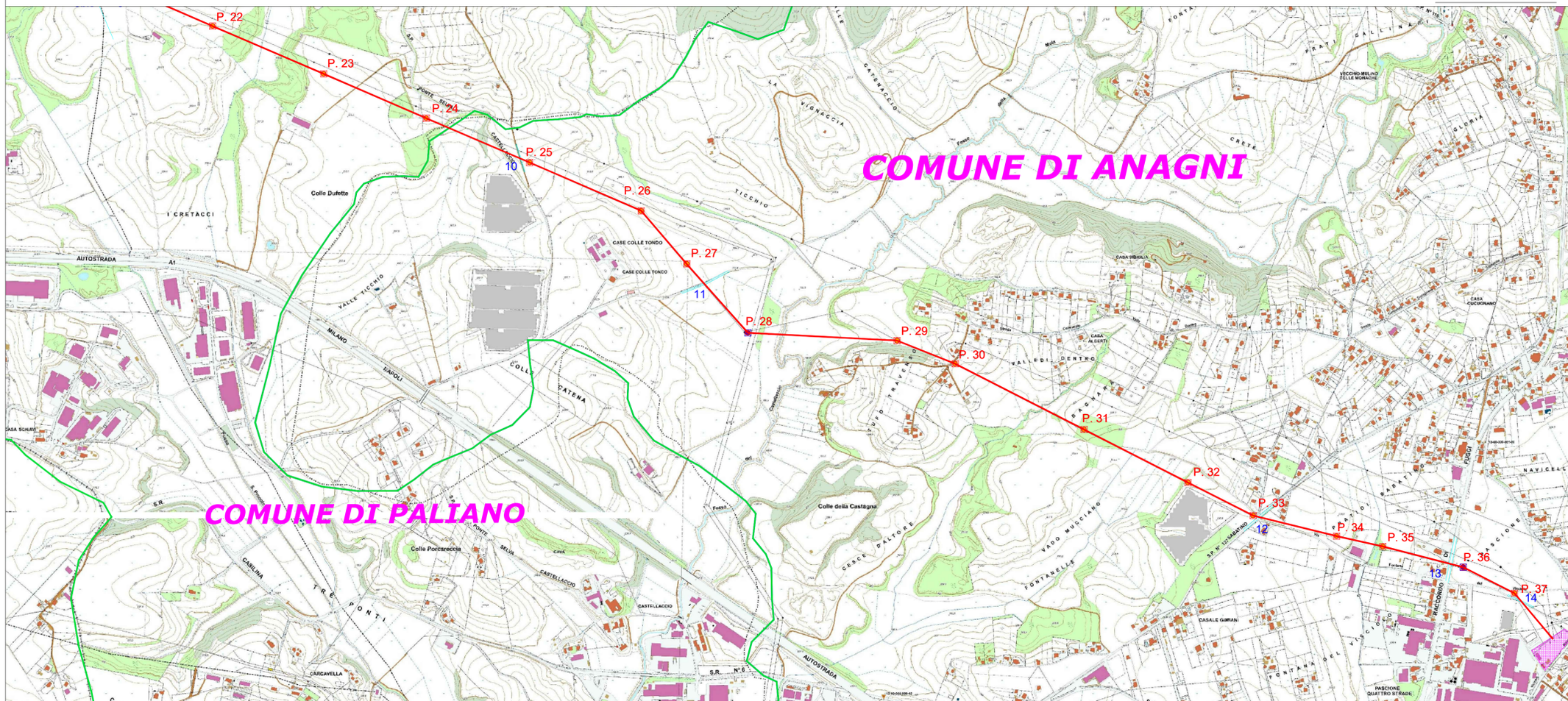
- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- Denominazione sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno esistente dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
- SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
- SE 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**  
 Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano  
 P.I.: 03128540210  
 Tel: 0039 02 45440820

PROGETTISTA:

**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**

Tavola:  
 PTO\_06-01\_CoroAttraversamenti  
 Filename:  
 202100606\_PTO\_06-01.pdf  
 Protocollo Mate System:

Data 1° emissione:  
**Febbraio 2022**

Redatto:  
 SPINELLI  
 ADORNO

Verificato:  
 AMBRON  
 CIRROTTOLA

Approvato:  
 AMBRON  
 AMBRON

Scala:  
 1:10.000

202100606