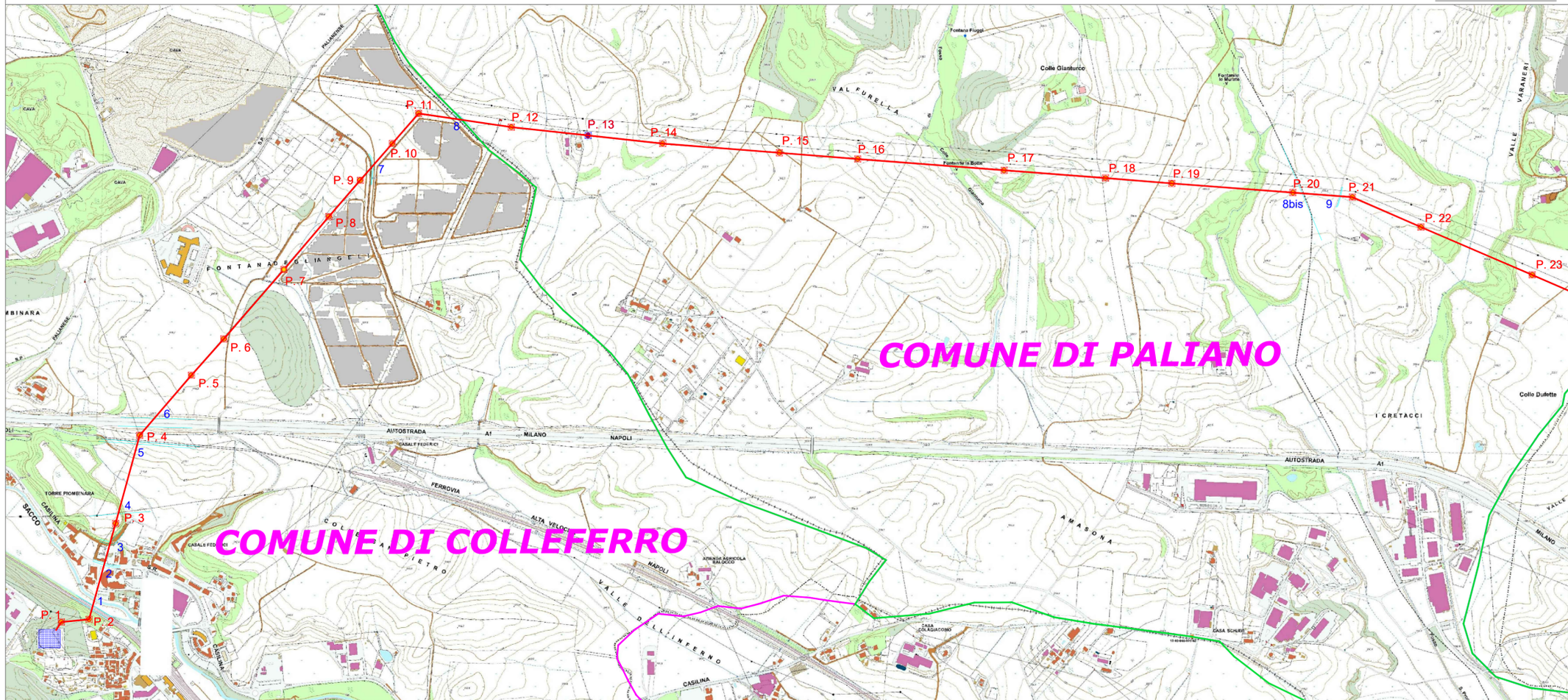


CENSIMENTI ATTRAVERSAMENTI SU CARTA CTR

Scala 1:10.000



Legenda

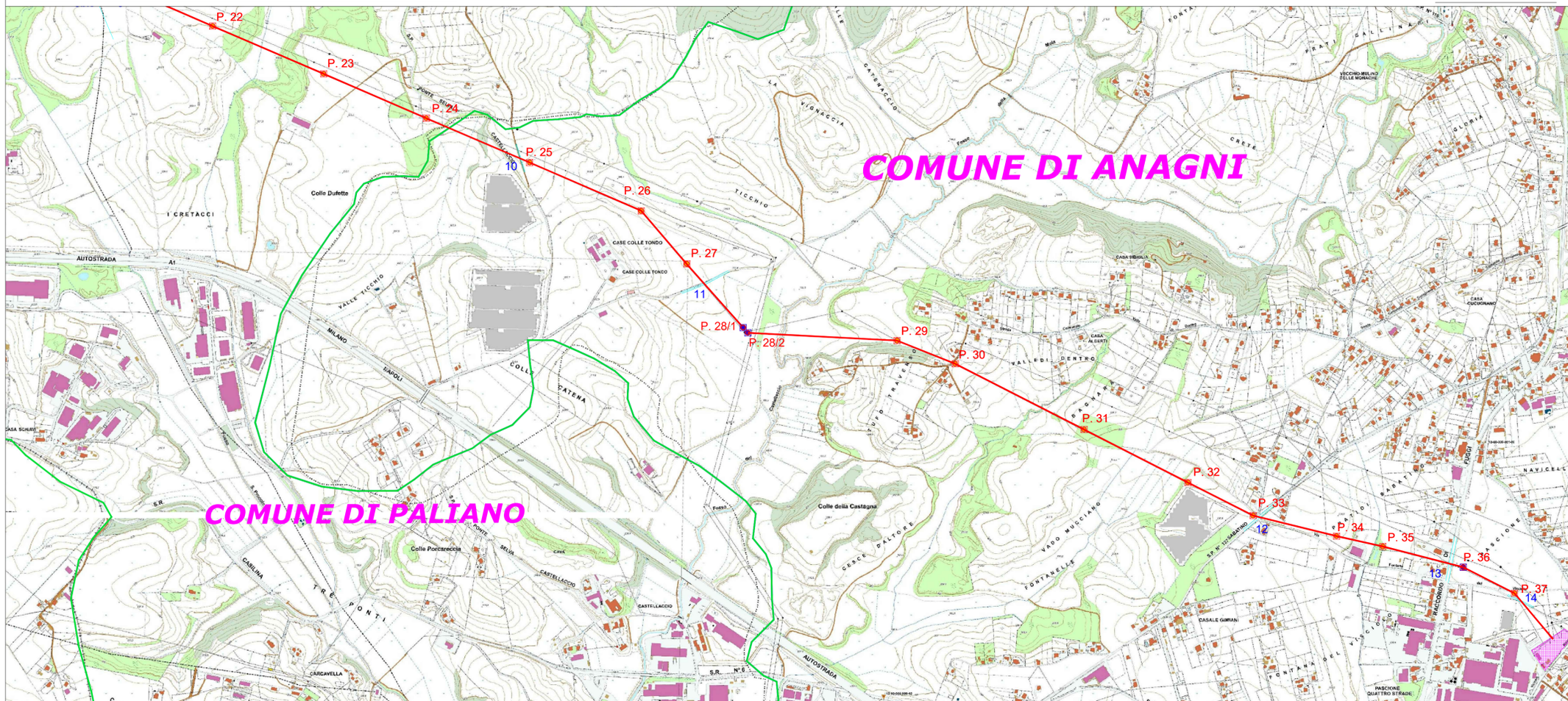
- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- Denominazione sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno esistente dell'elettrodotto
- Nuovo Sostegno dell'elettrodotto
- SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
- SE non RTN 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@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it
PROGETTISTA: Dott. Ing. Francesco Ambron (Direttore Tecnico)	LEGALE RAPPRESENTANTE: Geom. Damiano Baldassarre
	

PTO	TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI	Tavola: PTO_06-02_CoroAttraversamenti Filename: 202100606_PTO_06-02.pdf Protocollo Mate System:
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI ADORNO	Verificato: AMBRON CIRROTTOLA ADORNO
Data 2° emissione: 1 Settembre 2022 2 Aprile 2023	Redatto: SPINELLI ADORNO	Verificato: AMBRON CIRROTTOLA ADORNO
Scala: 1:10.000		202100606