



REGIONE LAZIO

Comune di Paliano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO
Elettrodotto "CP Colleferro - CP Anagni" - PTO Terna benestariato
Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata e Area impegnata - Comune di Anagni (FR)

PROGETTAZIONE

PROPONENTE

 **STUDIO
RINNOVABILI**

SR International S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
C.F e P.IVA 13457211004

ATON 27 S.r.l.

ATON 27 S.r.l.
VIA EZIO MACCANI 54 - 38121 Trento (TN)
C.F e P.IVA 02708670225
PEC: aton27.srl@pec.it



Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/07/2023	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	ATON 27 S.r.l.	Planimetria catastale - Comune di Anagni (FR)

Codice Elaborato

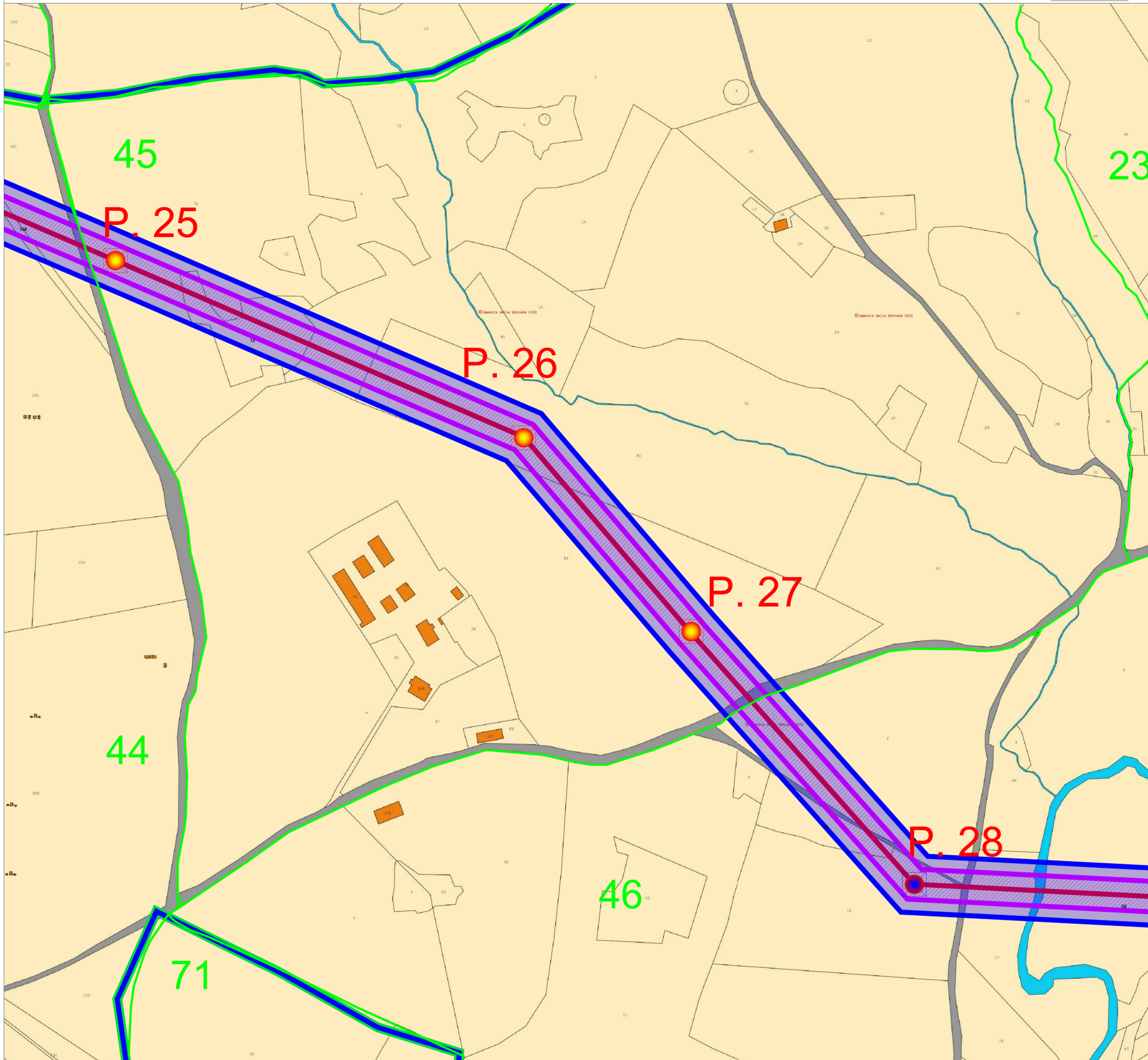
TCN-PLN-PTO-E-09C

Scala

1:2.000

Formato

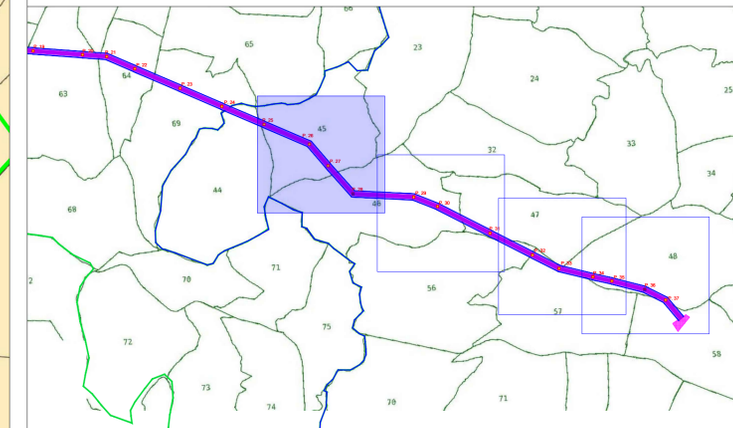
-



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- Confini fogli catastali
- P. X 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"
- Area potenzialmente impegnata linea aerea - fascia 60 mt
- Area impegnata linea aerea - fascia 32 mt

Quadro di unione tavole





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.: 03128640210
 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)

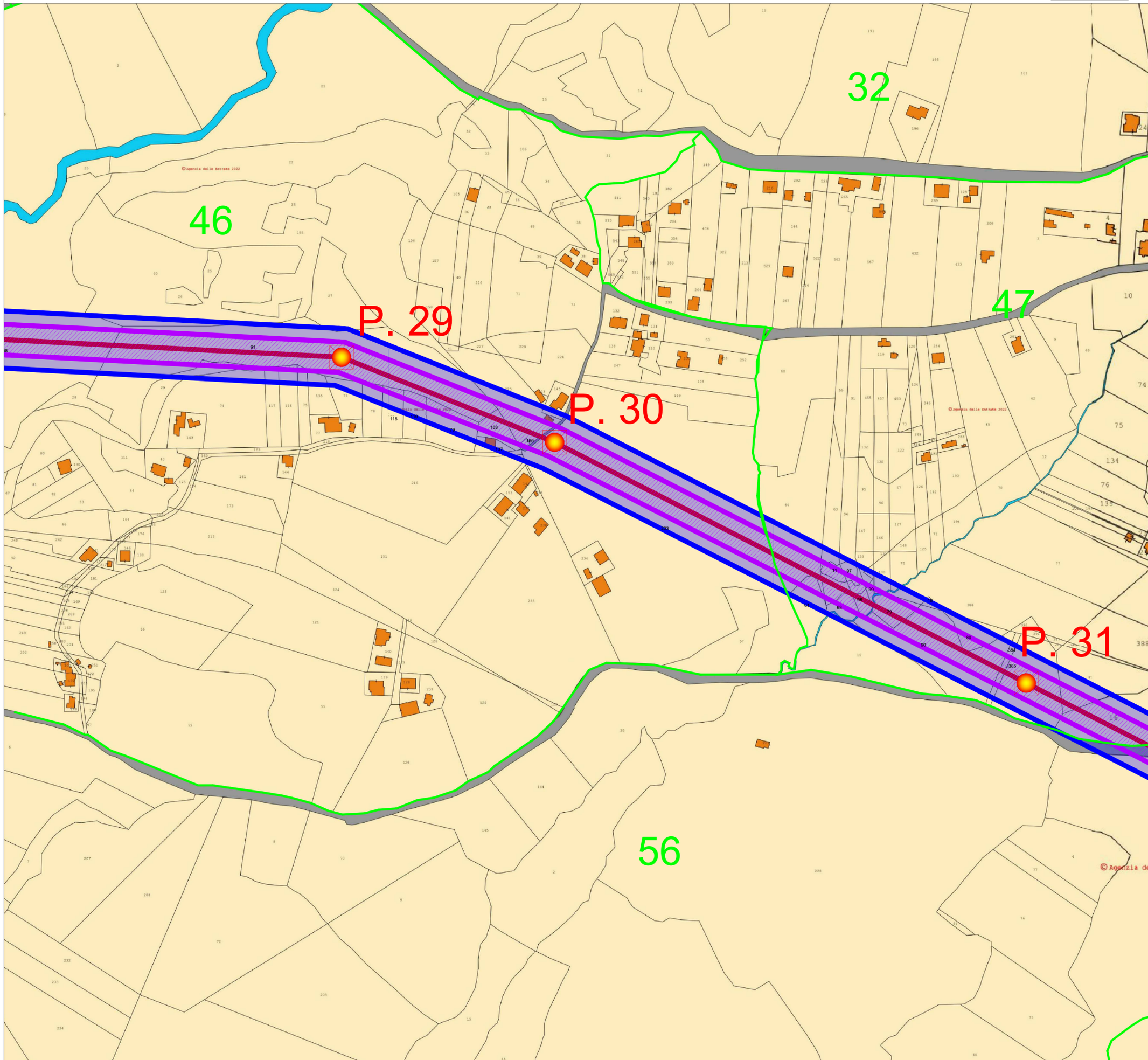


LEGALE RAPPRESENTANTE:

Geom. Damiano Baldassarre



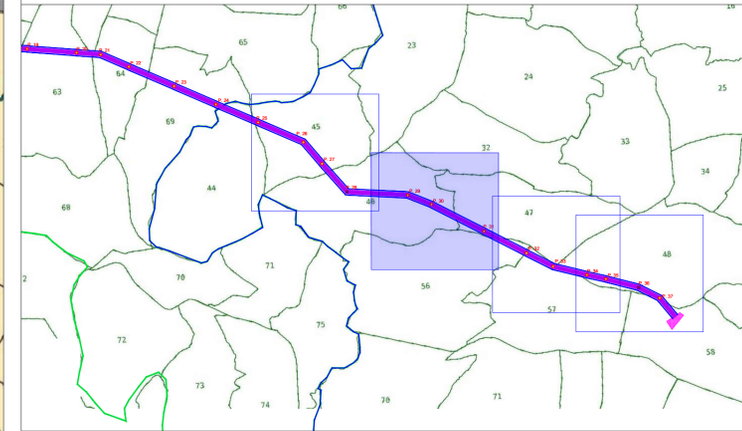
PTO	PLANIMETRIA CATASTAE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA IMPEGNATA - Comune di Anagni (FR)	Tavola: PTO_09C-02_APIAnagni
ELETTRODOTTO		Filename: 202100606_PTO_09C-02.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI ADORNO	Verificato: AMBRON CIRROTTOLA
21 Settembre 2022	Approvato: AMBRON AMBRON	Scala: 1:2.000
		Protocollo Mate System: 202100606



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- Confini fogli catastali
- P. X 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"
- Area potenzialmente impegnata linea aerea - fascia 60 mt
- Area impegnata linea aerea - fascia 32 mt

Quadro di unione tavole





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.: 03128640210
 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

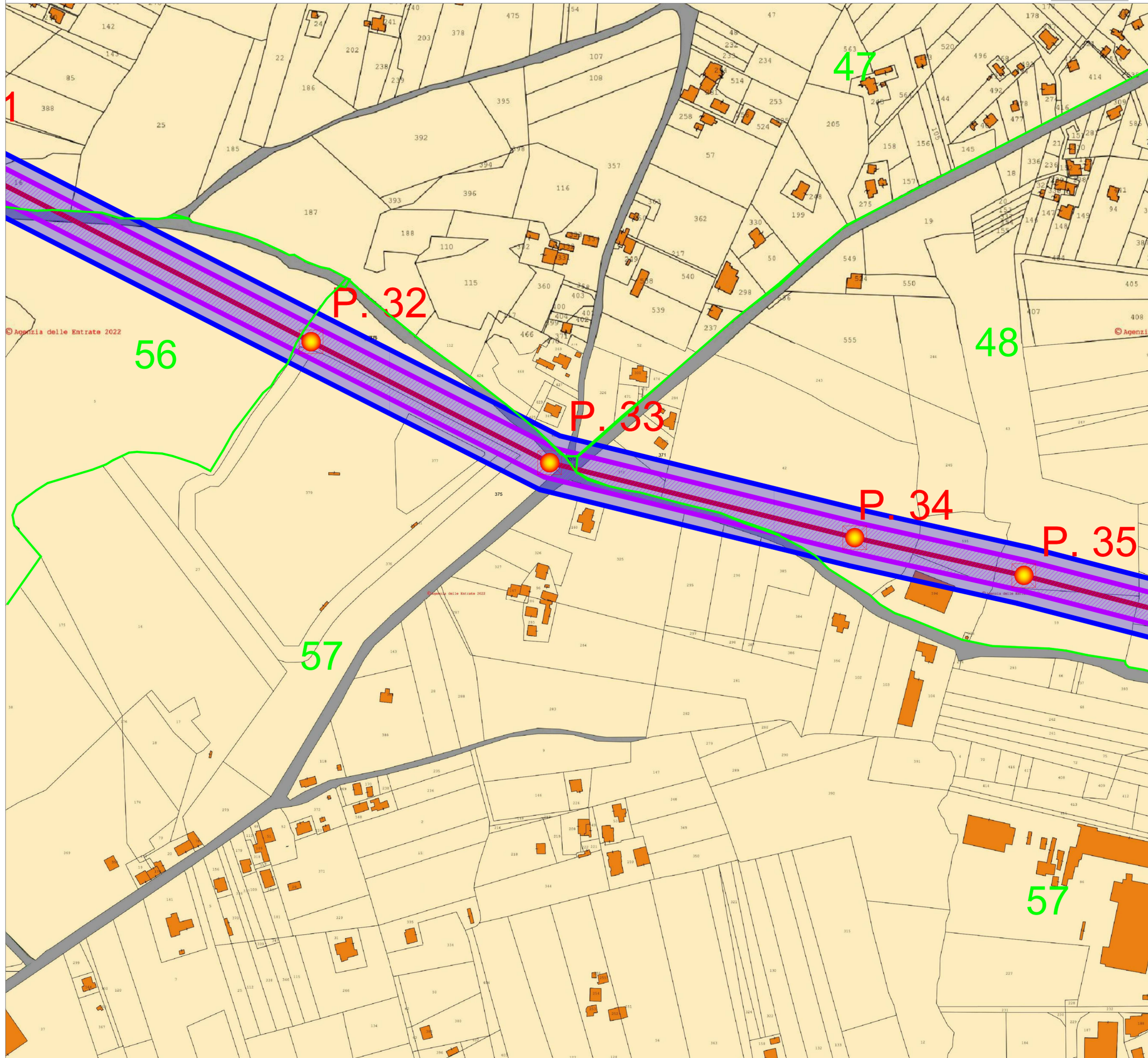


PTO
 ELETTRODOTTO

**PLANIMETRIA CATASTAE CON AREA
 POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA
 IMPEGNATA - Comune di Anagni (FR)**

Tavola:
 PTO_09C-02_APIAnagni
 Filename:
 202100606_PTO_09C-02.pdf

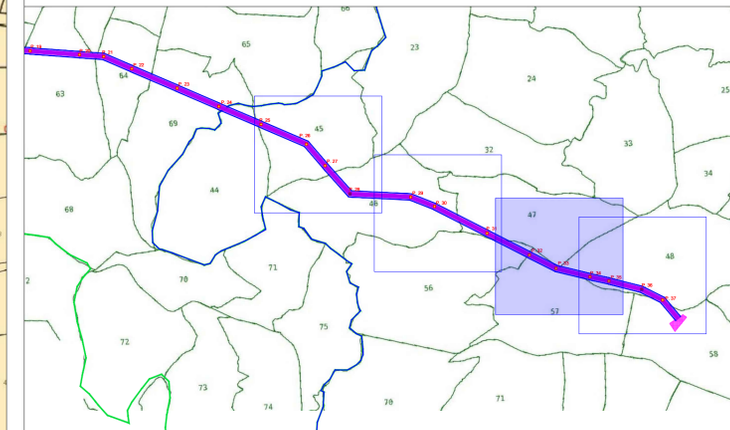
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI ADORNO	Verificato: AMBRON CIRROTTOLA	Approvato: AMBRON AMBRON	Scala: 1:2.000	Protocollo Mate System: 202100606
--	--------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------	---



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- Confini fogli catastali
- 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"
- Area potenzialmente impegnata linea aerea - fascia 60 mt
- Area impegnata linea aerea - fascia 32 mt

Quadro di unione tavole





CITTA' DI PALIANO

Impianto Agrovoltaiico "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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Geom. Damiano Baldassarre



PROGETTISTA:

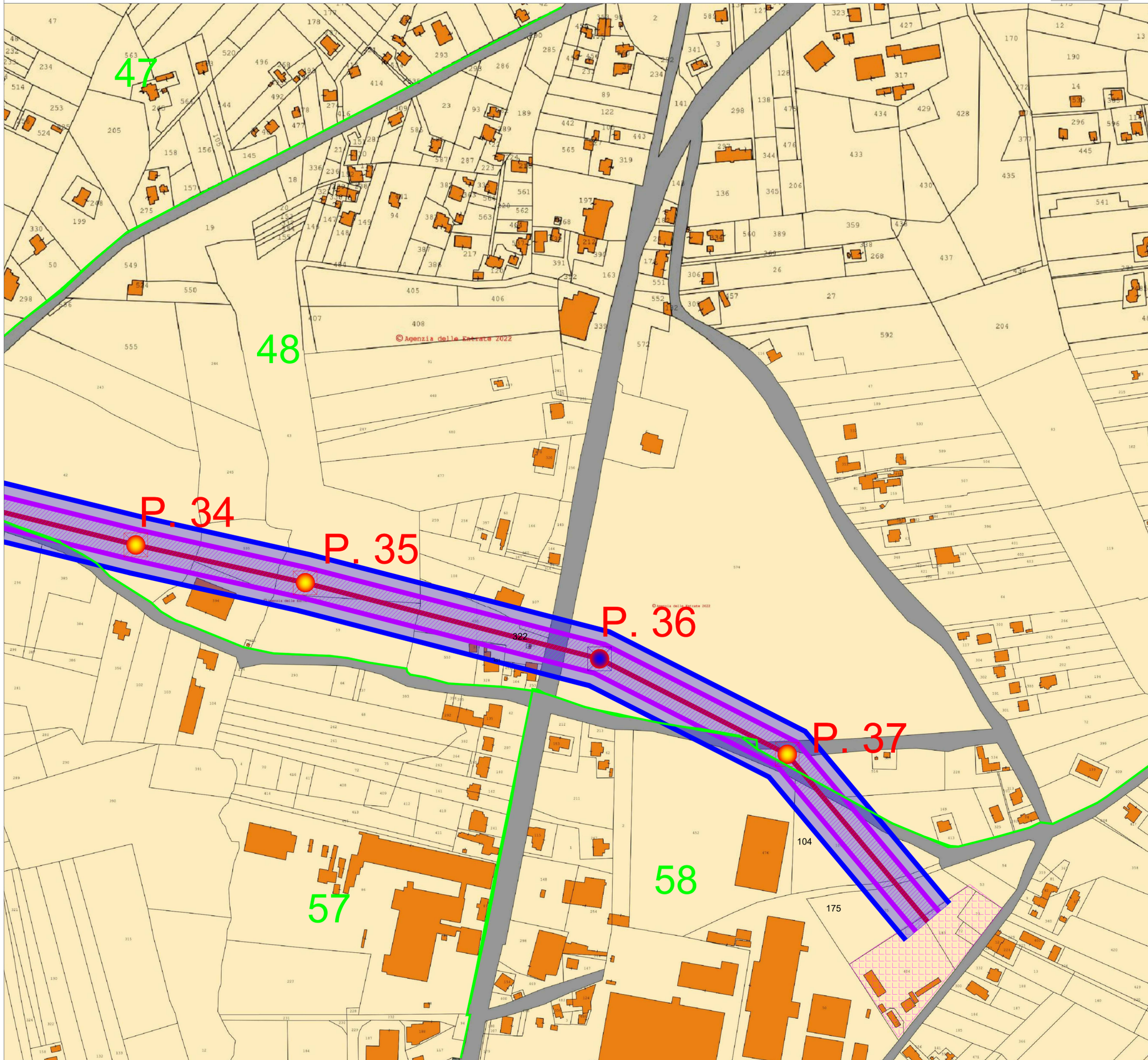
Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)



MATE SYSTEM
 Via Cassano delle Murge, 8
 70020 Cassano delle Murge - Bari-Italy
 P.I.: 075027921 - REG. BA-567525



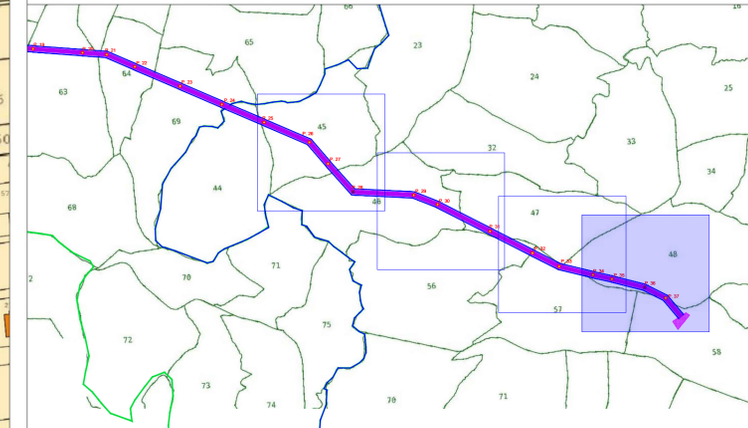
PTO	PLANIMETRIA CATASTAE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA IMPEGNATA - Comune di Anagni (FR)				Tavola: PTO_09C-02_APIAnagni
	ELETTRODOTTO				Filename: 202100606_PTO_09C-02.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI ADORNO	Verificato: AMBRON CIRROTTOLA	Approvato: AMBRON AMBRON	Scala: 1:2.000	Protocollo Mate System: 202100606



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- Confini fogli catastali
- P. X 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"
- Area potenzialmente impegnata linea aerea - fascia 60 mt
- Area impegnata linea aerea - fascia 32 mt

Quadro di unione tavole



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.: 03128640210
 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	PLANIMETRIA CATASTAE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA IMPEGNATA - Comune di Anagni (FR)	Tavola: PTO_09C-02_APIAnagni
ELETTRODOTTO		Filename: 202100606_PTO_09C-02.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI ADORNO	Verificato: AMBRON CIRROTTOLA
	Approvato: AMBRON AMBRON	Scala: 1:2.000
		Protocollo Mate System: 202100606