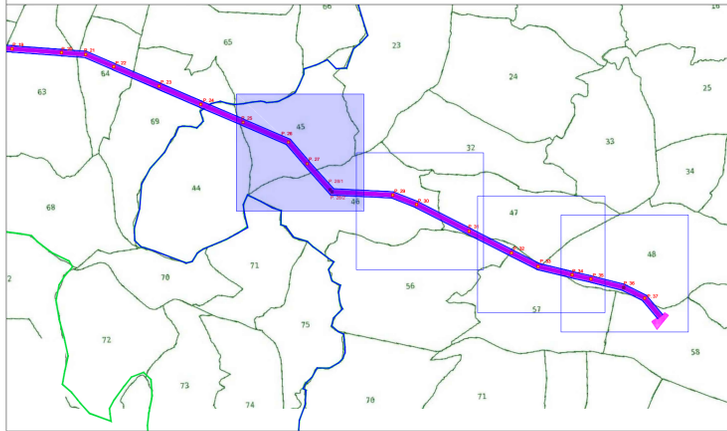


Legenda

- 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
- Nuovo Sostegno dell'elettrodotto
- 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**

ELETTRODOTTO

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

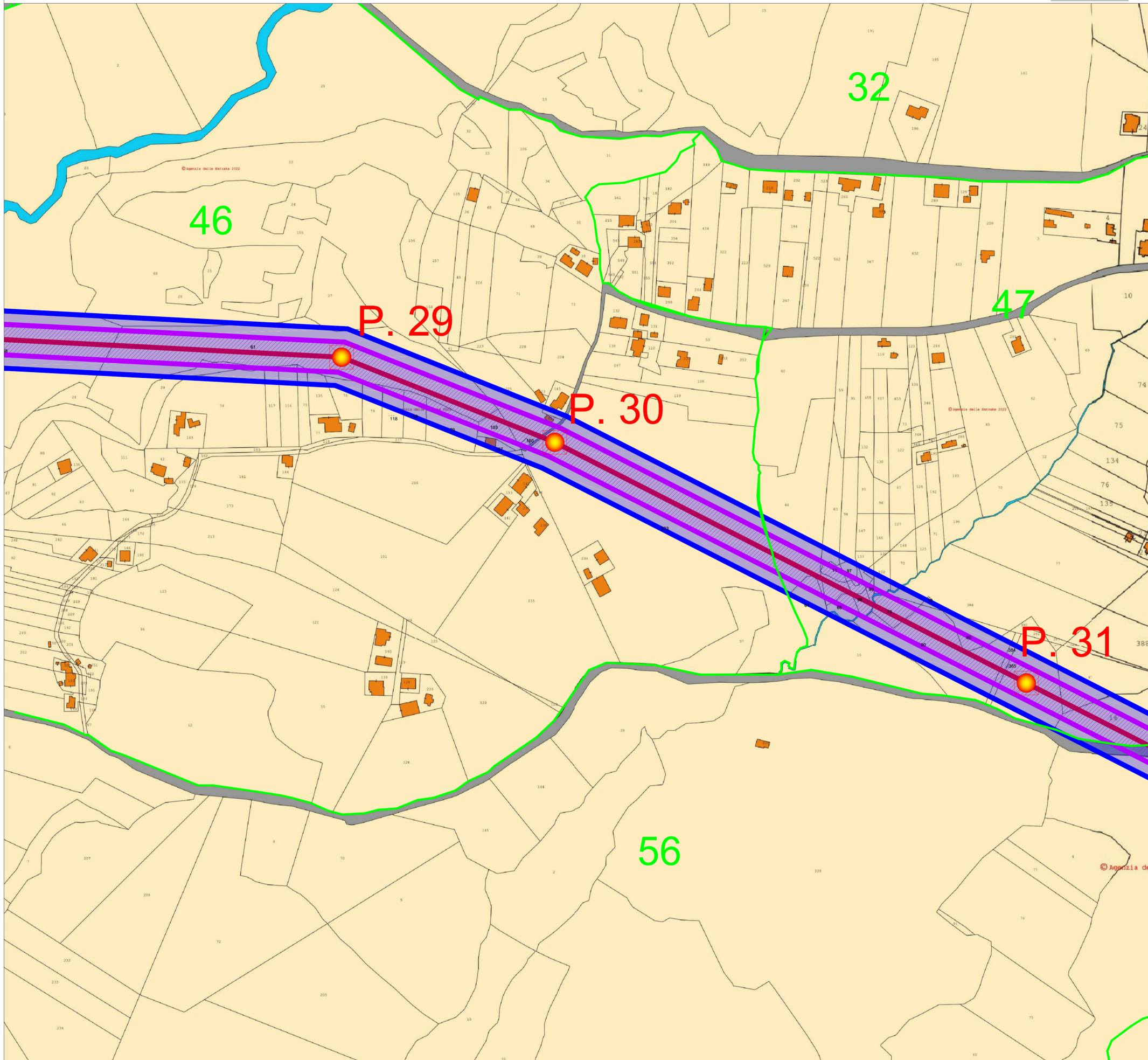
Tavola:  
PTO\_09C-03\_APIAnagni

Filename:  
202100606\_PTO\_09C-03.pdf

Protocollo MATE System:

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Febbraio 2022	SPINELLI	AMBRON	AMBRON	1:2.000
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON	
2 Aprile 2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON	
4				

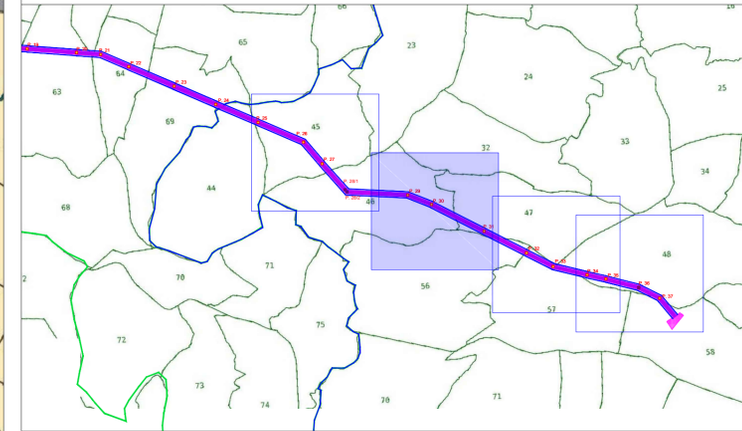
202100606



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
- Nuovo Sostegno dell'elettrodotto
- 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**

ELETTRODOTTO

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

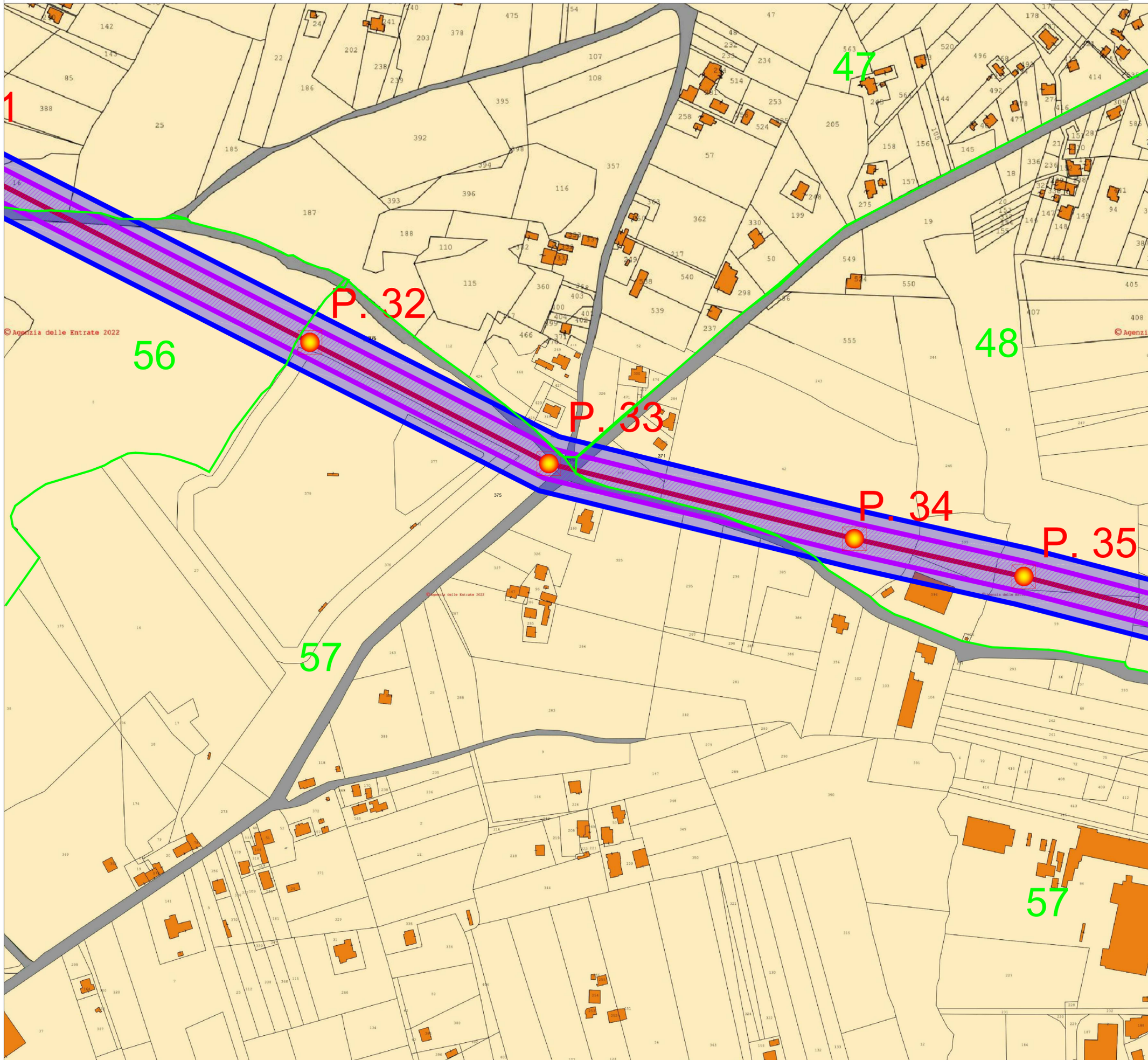
Tavola:  
 PTO\_09C-03\_APIAnagni

Filename:  
 202100606\_PTO\_09C-03.pdf

Protocollo Mate System:

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Febbraio 2022	SPINELLI	AMBRON	AMBRON	1:2.000
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON	
21 Aprile 2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON	
4				

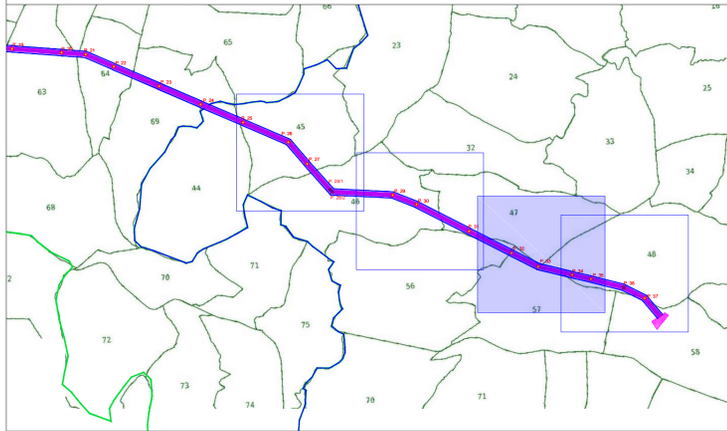
202100606



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colleferro (RM)
- Confini fogli catastali
- 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 "Colleferro"
- 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 Colleferro (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 Unipersonale srl  
 Via Papa Pio XII n. 8  
 70020 Cassano delle Murge - Bari-Italy  
 P.I. 07560270721 - REA - BA-367526



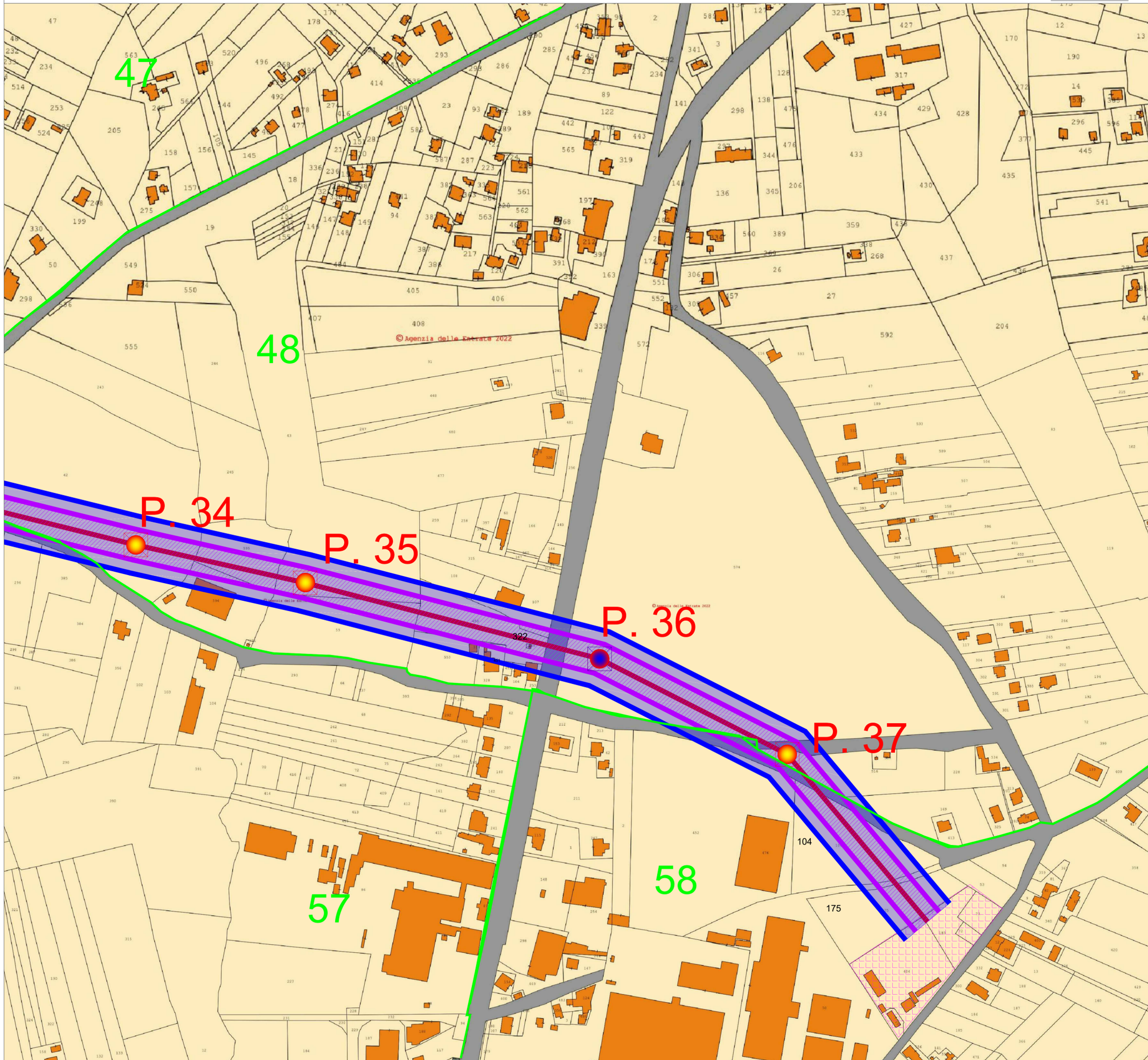
---

<b>PTO</b>	<b>PLANIMETRIA CATASTAE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA IMPEGNATA - Comune di Anagni (FR)</b>	Tavola: PTO_09C-03_APIAnagni
Elettrodotto		Filename: 202100606_PTO_09C-03.pdf
Data 1° emissione: <b>Febbraio 2022</b>	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON
21 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA
13 Aprile 2023	ADORNO	AMBRON
4		

---

Scala: 1:2000

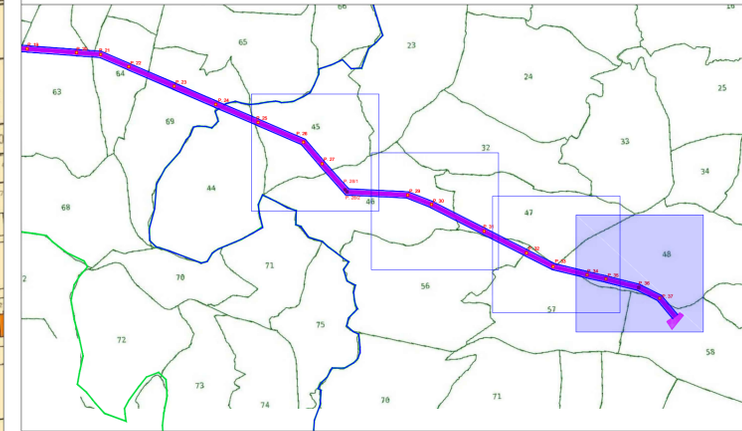
**202100606**



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
- Nuovo Sostegno dell'elettrodotto
- 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 PALLIANO**

**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**  
 GALERIA 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:

Dot. Ing. Francesco Ambron  
 (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:

Geom. Damiano Baldassarre



**PTO**  
 ELETTRODOTTO

Data 1° emissione:  
**Febbraio 2022**

Redatto:  
 SPINELLI

Verificato:  
 AMBRON

Approvato:  
 AMBRON

Scala:  
**1:2.000**

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

Tavola:  
 PTO\_09C-03\_APIAnagni

Filename:  
 202100606\_PTO\_09C-03.pdf

Protocollo Mate System:  
**202100606**

Data 1° emissione:  
**Febbraio 2022**

Data 2° emissione:  
 1 Settembre 2022

Data 3° emissione:  
 2 Aprile 2023

Data 4° emissione:  
 4

Redatto:  
 SPINELLI

Verificato:  
 AMBRON

Approvato:  
 AMBRON