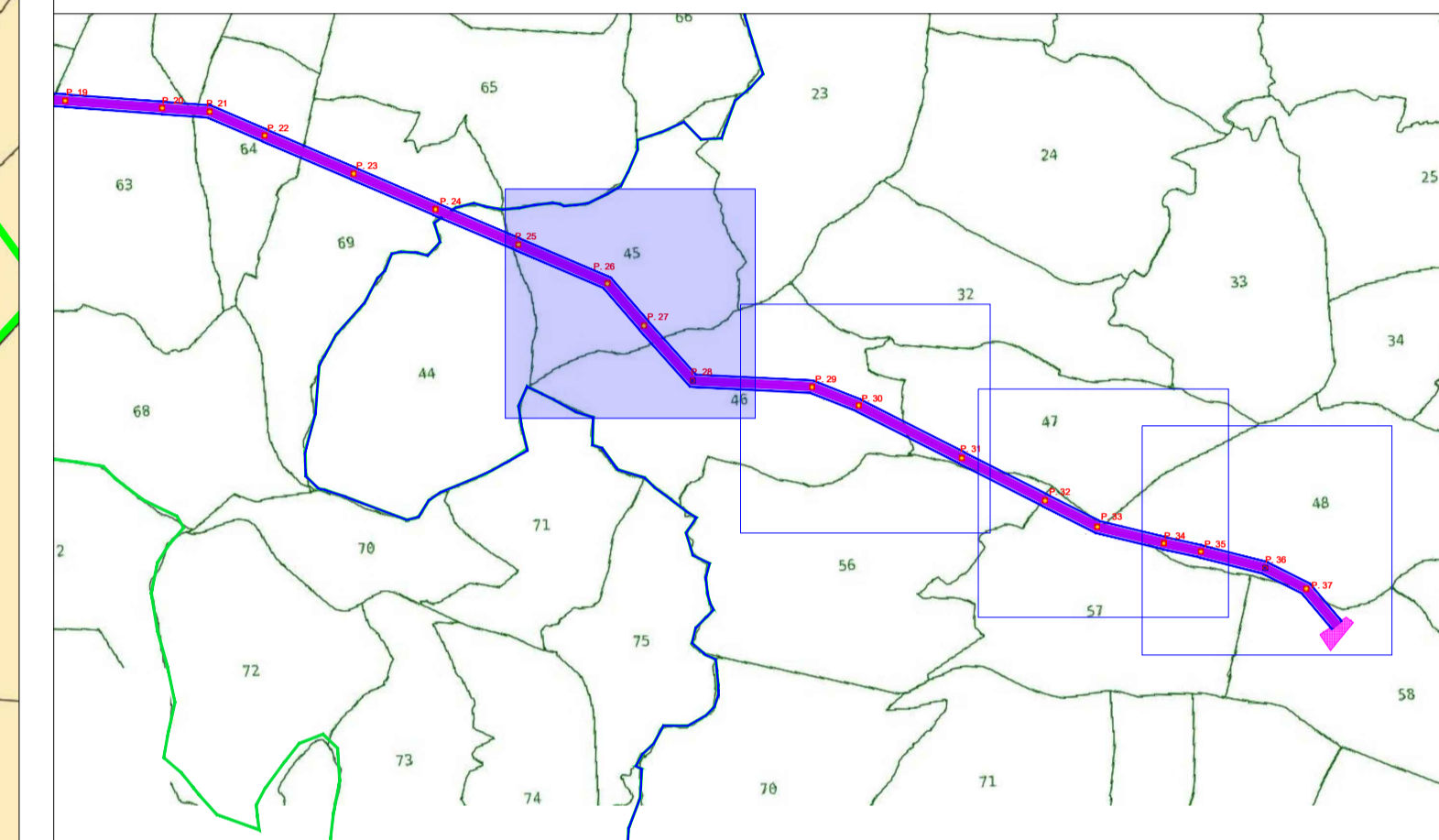


Legenda

- 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

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 Geom. Damiano Baldassarre

---

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Francesco Ambron  
 (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 Geom. Damiano Baldassarre



---

PTO

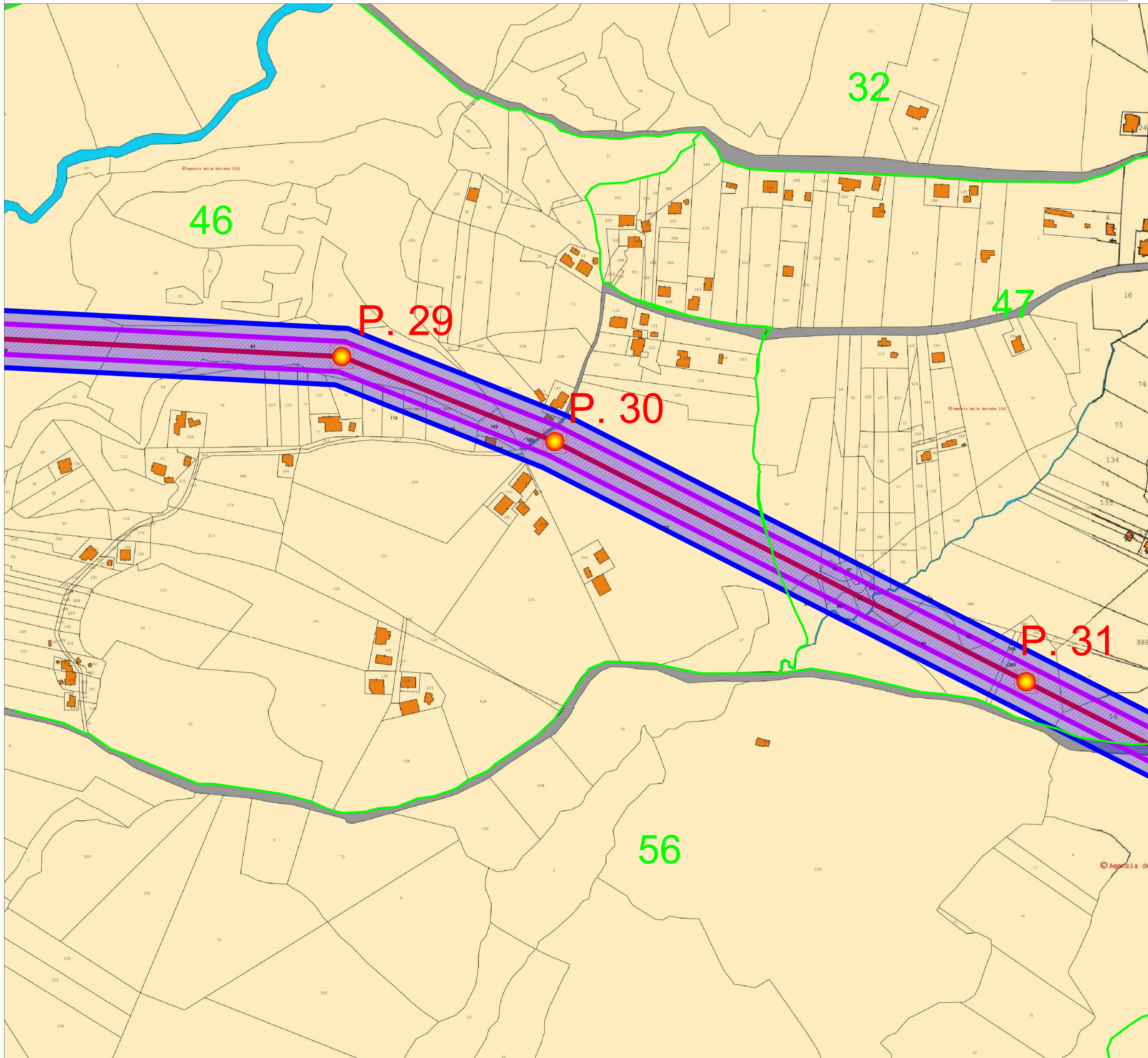
PLANIMETRIA CATASTAE CON AREA  
 POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA  
 IMPEGNATA - Comune di Anagni (FR)

Tavola:  
 PTO\_09C-02\_APIAnagni  
 Filename:  
 202100606\_PTO\_09C-02.pdf  
 Protocollo Mate System:

---

|                    |                    |                      |                  |         |           |
|--------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------|-----------|
| Data 1° emissione: | Redatto:           | Verificato:          | Approvato:       | Scala:  |           |
| Febbraio 2022      | SPINELLI<br>ADORNO | AMBRON<br>CIRROTTOLA | AMBRON<br>AMBRON | 1:2.000 |           |
| P. 1               | 2                  | 3                    | 4                |         | 202100606 |

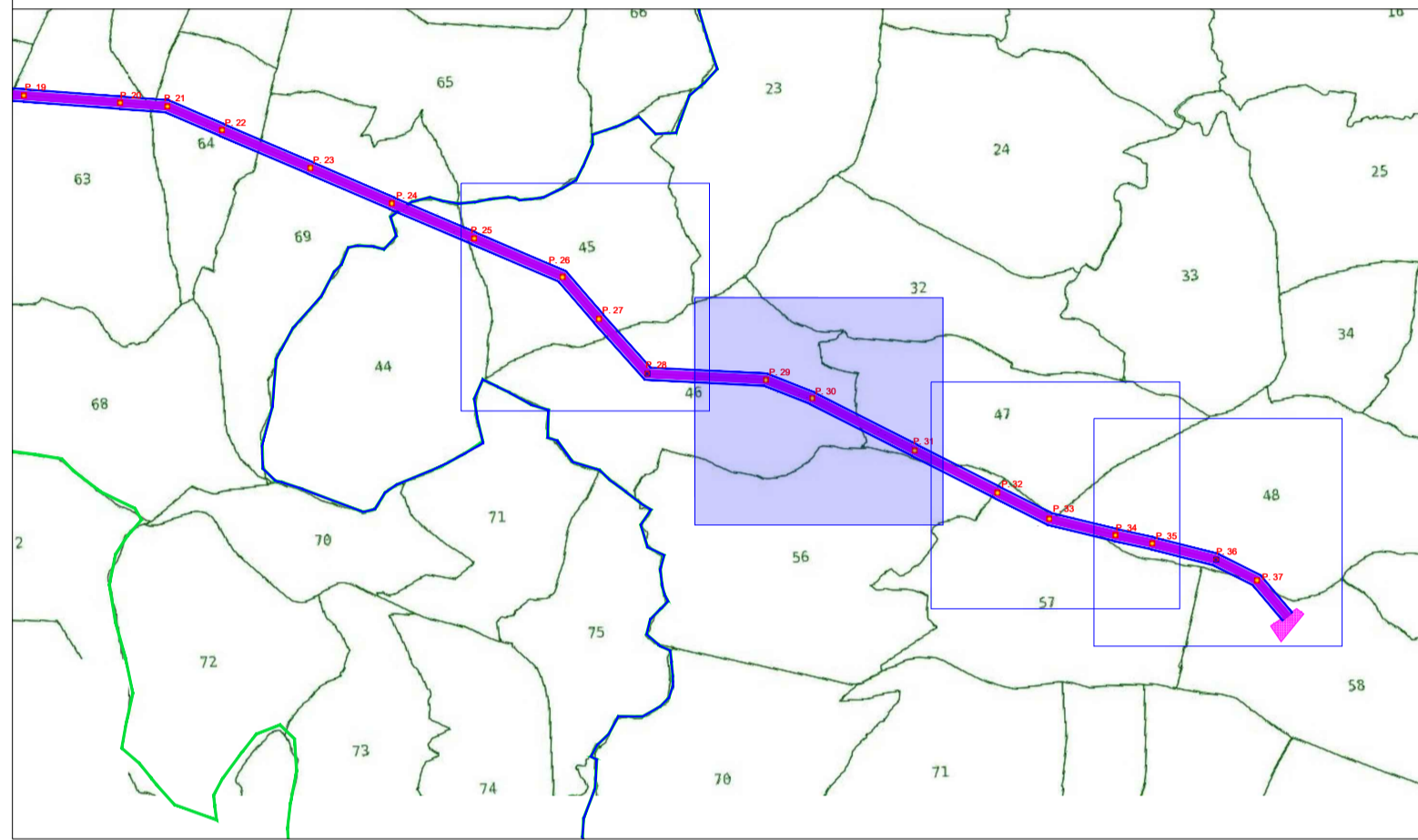




Legenda

- 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
- 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

Data 1° emissione:  
**Febbraio 2022**

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

Redatto: SPINELLI ADORNO  
 Verificato: AMBRON CIRROTTOLA  
 Approvato: AMBRON AMBRON

Tavola:  
PTO\_09C-02\_APIAnagni

Filename:  
202100606\_PTO\_09C-02.pdf

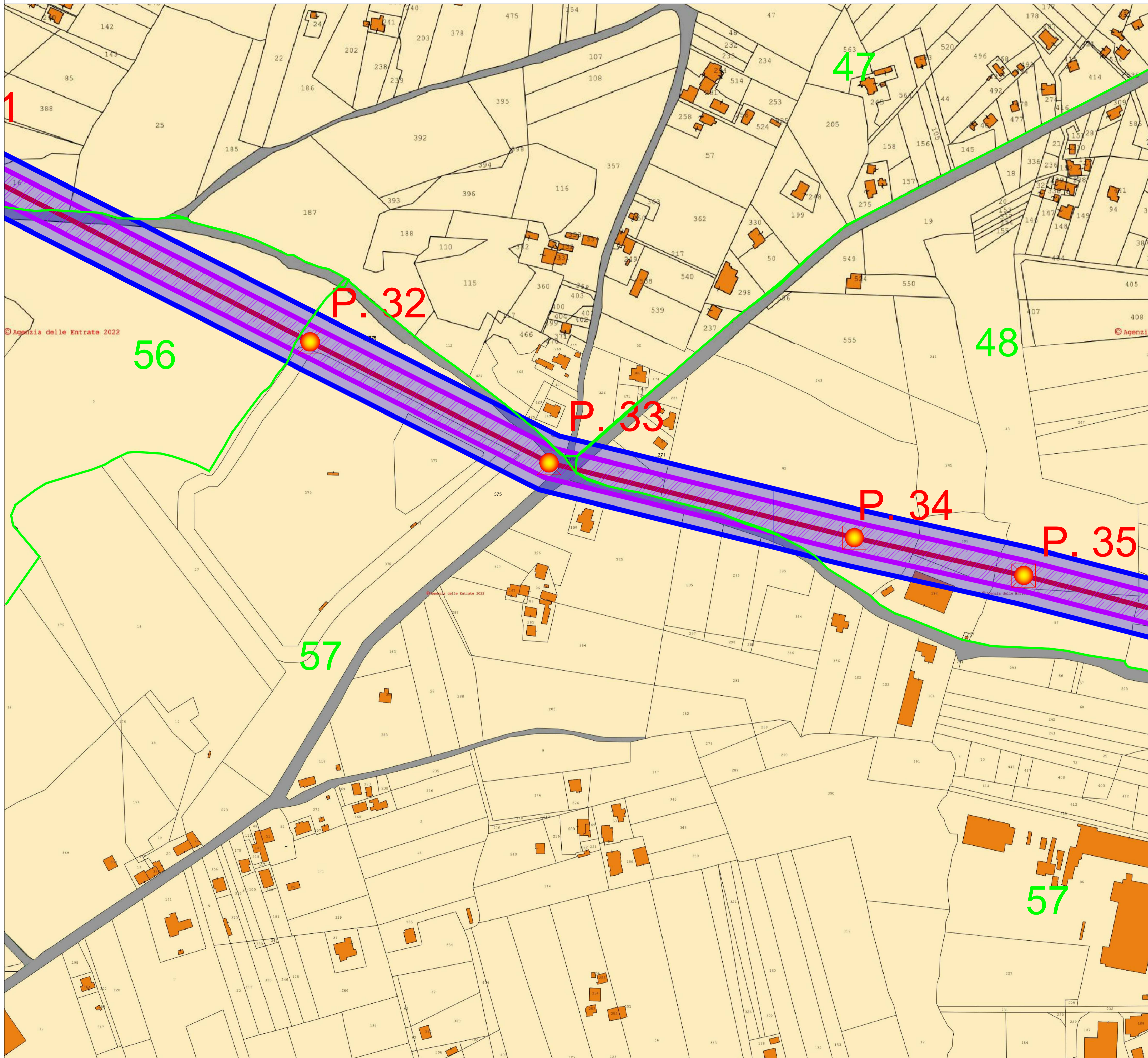
Protocollo Mate System:  
**202100606**

Scale:  
**1:2.000**

Revisioni:

|   |                |  |  |
|---|----------------|--|--|
| 1 | Settembre 2022 |  |  |
| 2 |                |  |  |
| 3 |                |  |  |
| 4 |                |  |  |

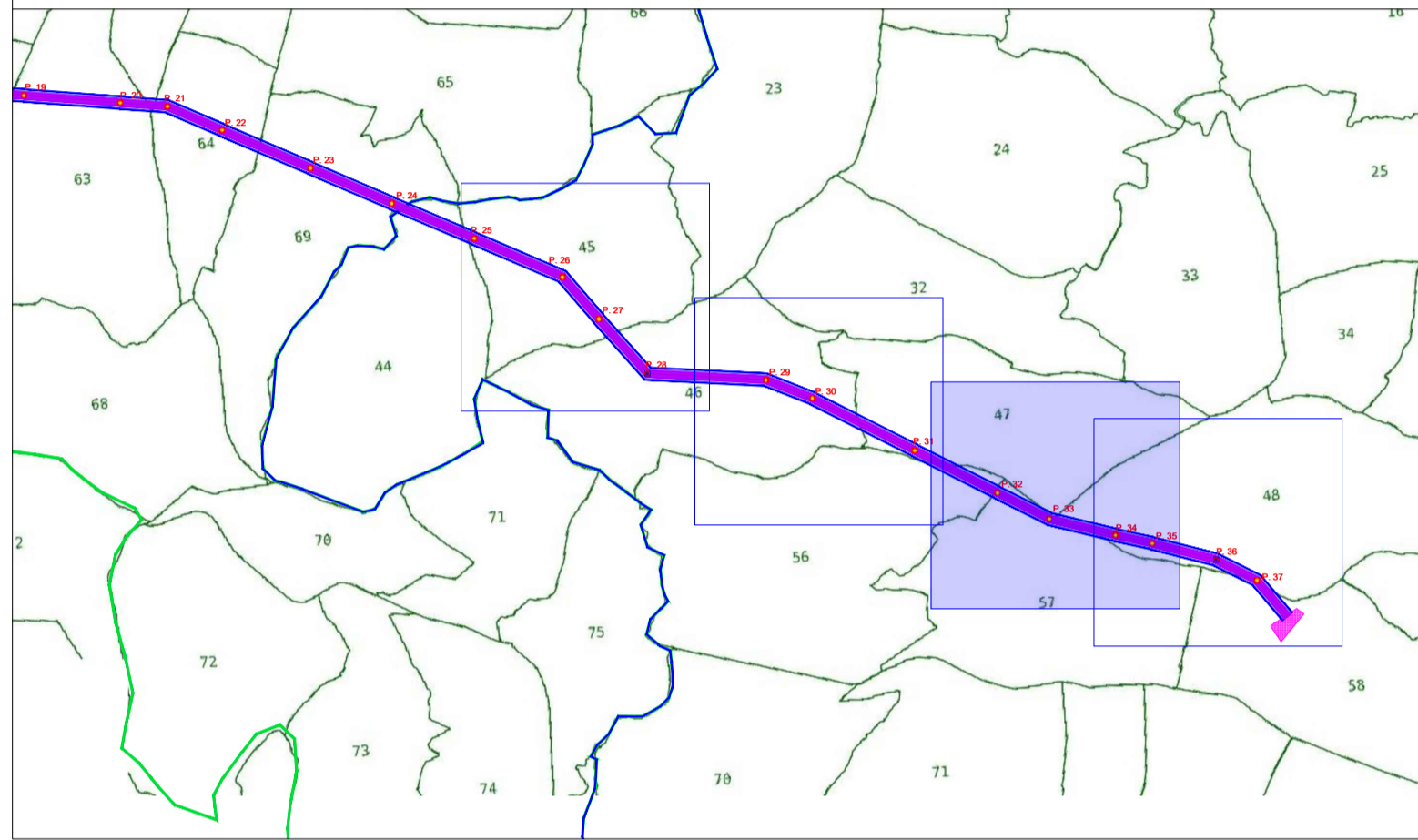




Legenda

- 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
- Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
- 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**  
 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**  
 ELETTRODOTTO

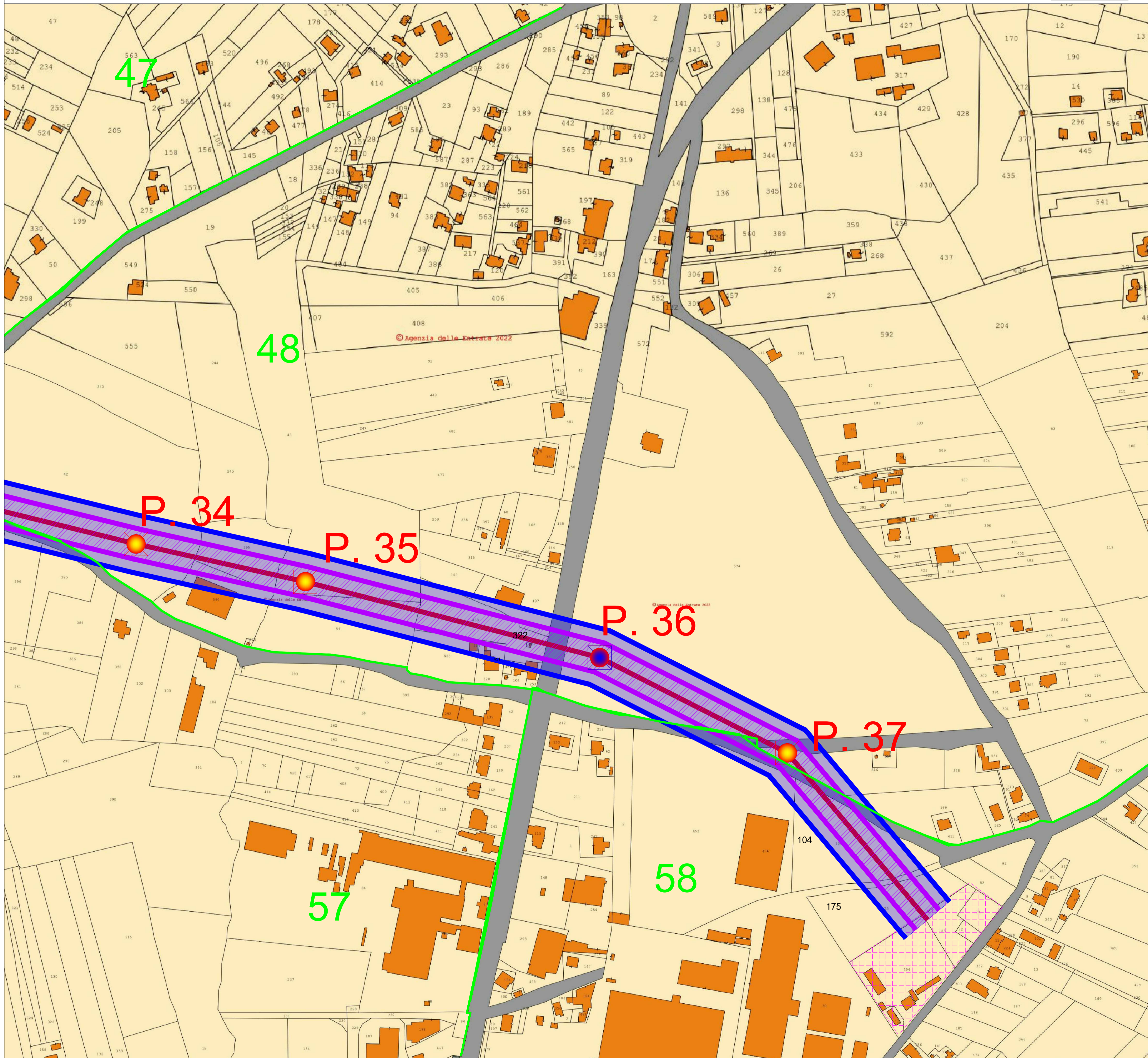
**PLANIMETRIA CATASTAE CON AREA  
 POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA  
 IMPEGNATA - Comune di Anagni (FR)**

Tavola:  
 PTO\_09C-02\_APIAnagni  
 Filename:  
 202100606\_PTO\_09C-02.pdf  
 Protocollo Mate System:

|                    |                    |                      |                  |         |  |
|--------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------|--|
| Data 1° emissione: | Redatto:           | Verificato:          | Approvato:       | Scala:  |  |
| Febbraio 2022      | SPINELLI<br>ADORNO | AMBRON<br>CIRROTTOLA | AMBRON<br>AMBRON | 1:2.000 |  |
| 2                  |                    |                      |                  |         |  |
| 3                  |                    |                      |                  |         |  |
| 4                  |                    |                      |                  |         |  |

202100606

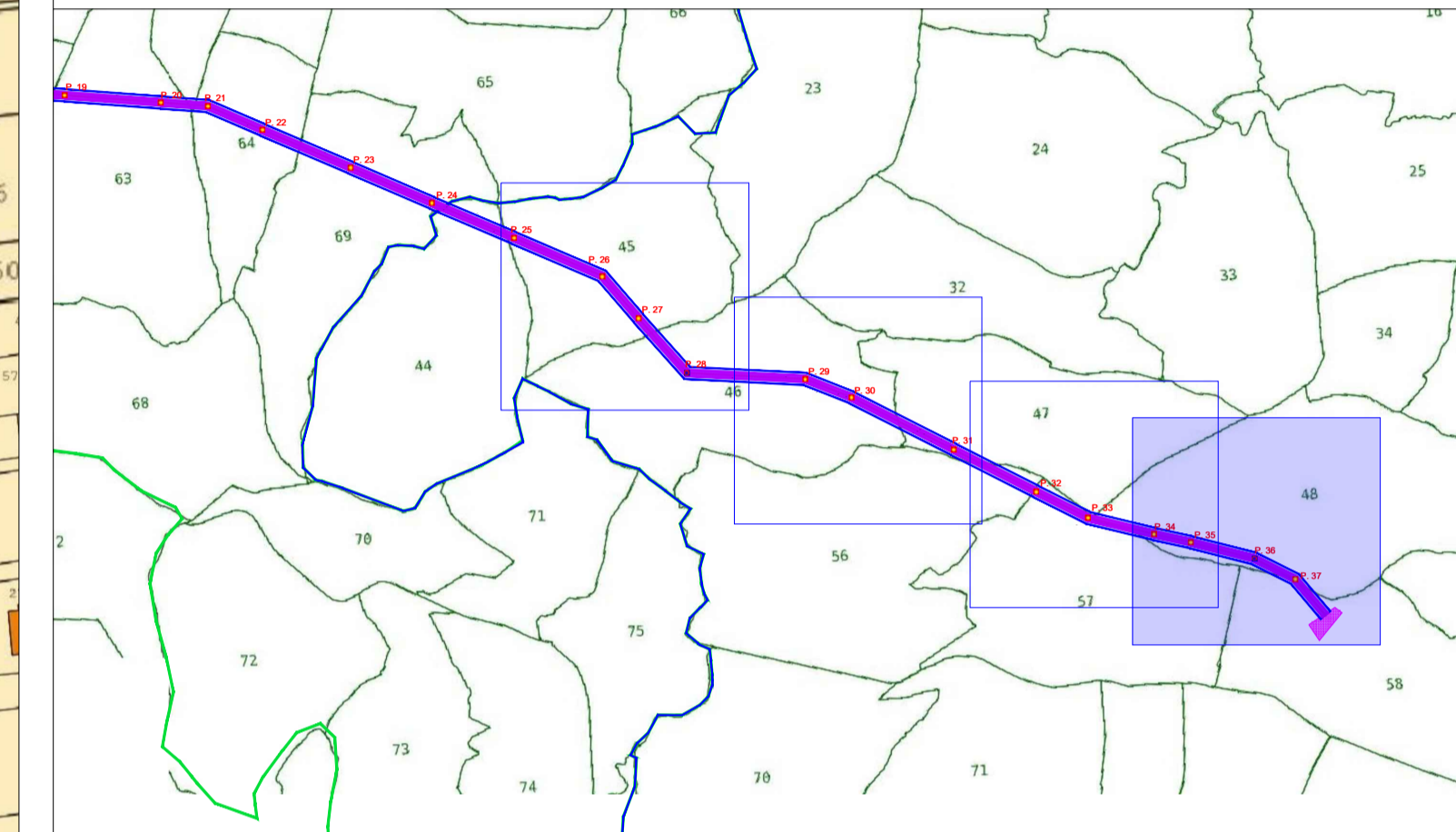




Legenda

- 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
- 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**  
 GALERIA VINTIER, 17 - 39100 BOLZANO  
 P.I.: 03128640210  
 Tel: 039 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-02\_APIAnagni  
 Filename:  
 202100606\_PTO\_09C-02.pdf  
 Protocollo Mate System:

|                    |                    |                      |                  |         |
|--------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------|
| Data 1° emissione: | Redatto:           | Verificato:          | Approvato:       | Scala:  |
| Febbraio 2022      | SPINELLI<br>ADORNO | AMBRON<br>CIRROTTOLA | AMBRON<br>AMBRON | 1:2.000 |
| 1                  | 2                  | 3                    | 4                |         |

202100606