

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"

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 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

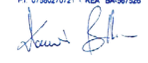
PROGETTISTA:

Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:

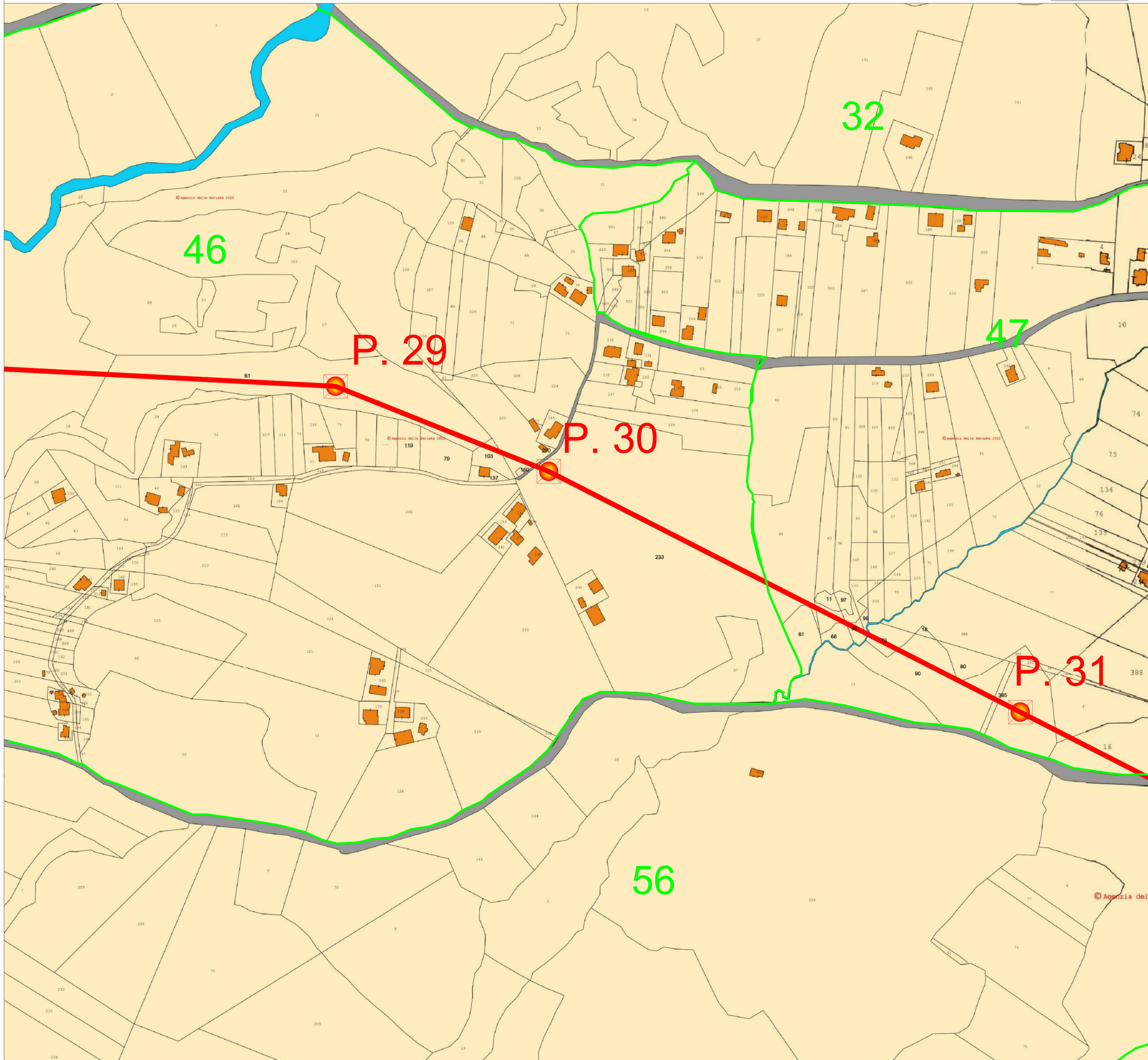
Geom. Damiano Baldassarre



| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| PTO | INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE SU BASE CATASTALE - Comune di Anagni (FR) | Tavola: PTO_04C-03_CatastaleAnagni |
| ELETTRODOTTO | | Filename: 202100606_PTO_04C-03.pdf |
| Data 1ª emissione: Febbraio 2022 | Redatto: SPINELLI | Verificato: AMBRON |
| 21 Settembre 2022 | ADORNO | CIRROTTOLA |
| 13 Aprile 2023 | ADORNO | AMBRON |
| 4 | | |

Scala:
1:2.000

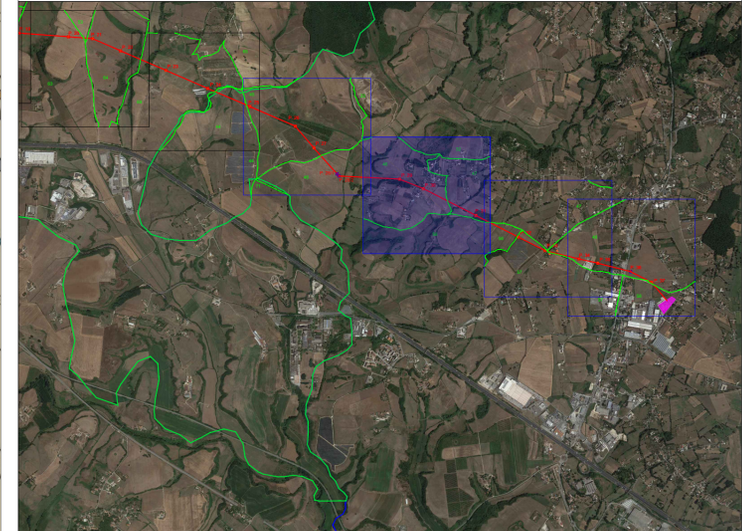
Protocollo Mate System:
202100606



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
-  Nuovo Sostegno dell'elettrodotto
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Colferro"

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.: 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

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE
 SU BASE CATASTALE - Comune di Anagni (FR)**

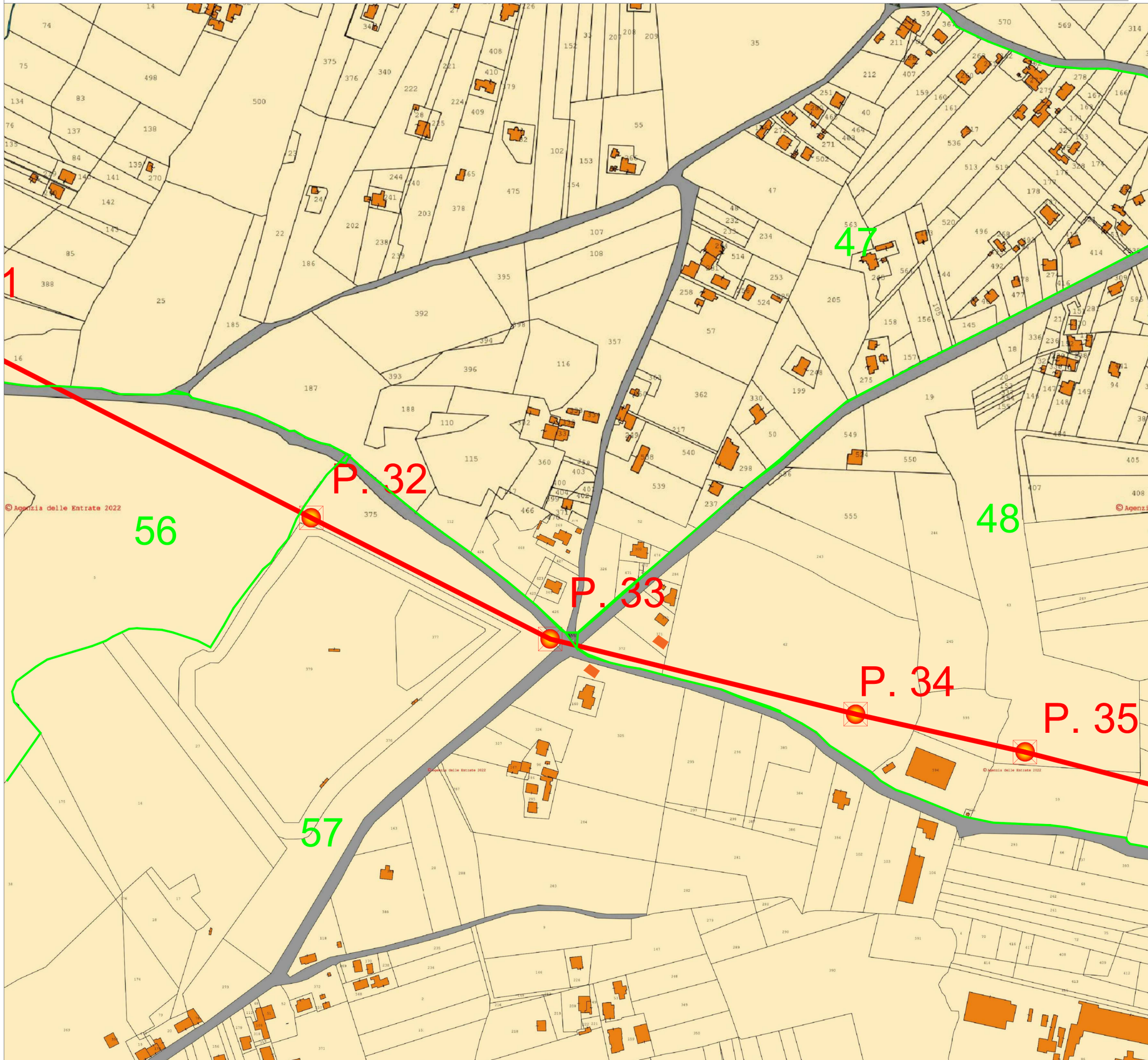
Tavola:
 PTO_04C-03_CatastaleAnagni

Filename:
 202100606_PTO_04C-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 | | | | |

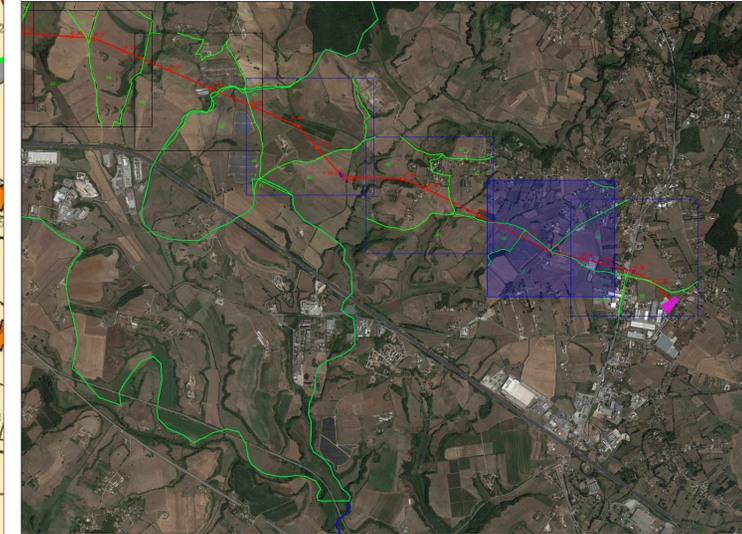
202100606



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- Confini fogli catastali
- 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"

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

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE
 SU BASE CATASTALE - Comune di Anagni (FR)**

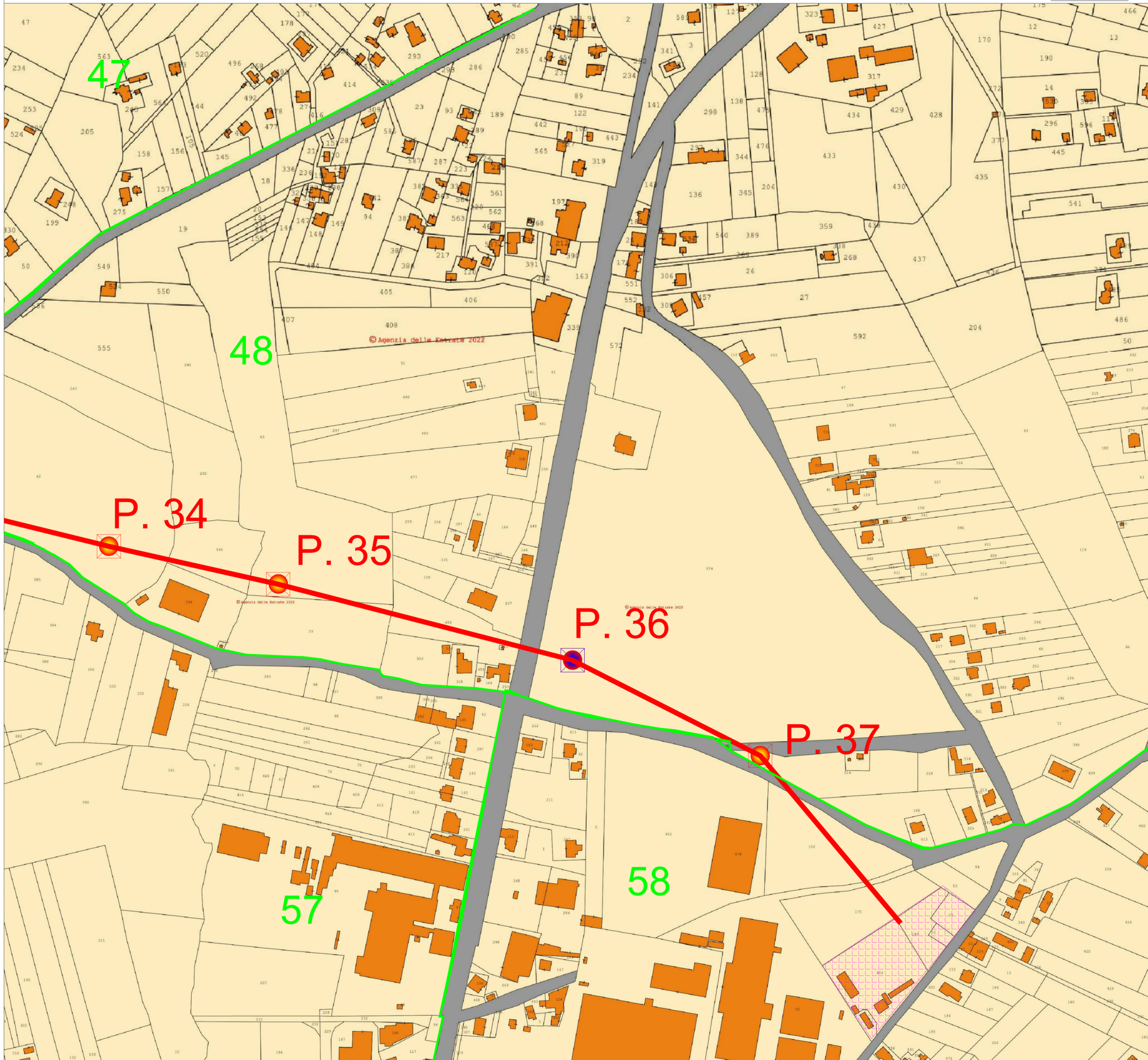
Tavola:
 PTO_04C_03_CatastaleAnagni

Filename:
 202100606_PTO_04C-03.pdf

Protocollo Mate System:

| | | | | |
|--------------------|----------|-------------|------------|---------|
| Data 1ª 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 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

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"

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
 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:

Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:

Geom. Damiano Baldassarre



| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| PTO | INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE SU BASE CATASTALE - Comune di Anagni (FR) | Tavola: PTO_04C_03_CatastaleAnagni |
| ELETTRODOOTTO | | Filename: 202100606_PTO_04C-03.pdf |
| Data 1° emissione: Febbraio 2022 | Redatto: SPINELLI | Approvato: AMBRON |
| 21 Settembre 2022 | ADORNO | AMBRON |
| 21 Aprile 2023 | ADORNO | AMBRON |
| 4 | | |

Scala:
1:2.000

Protocollo Mate System:
202100606