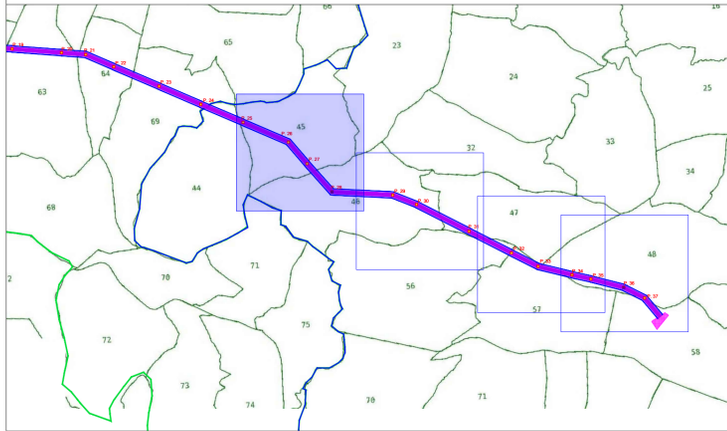


Legenda

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

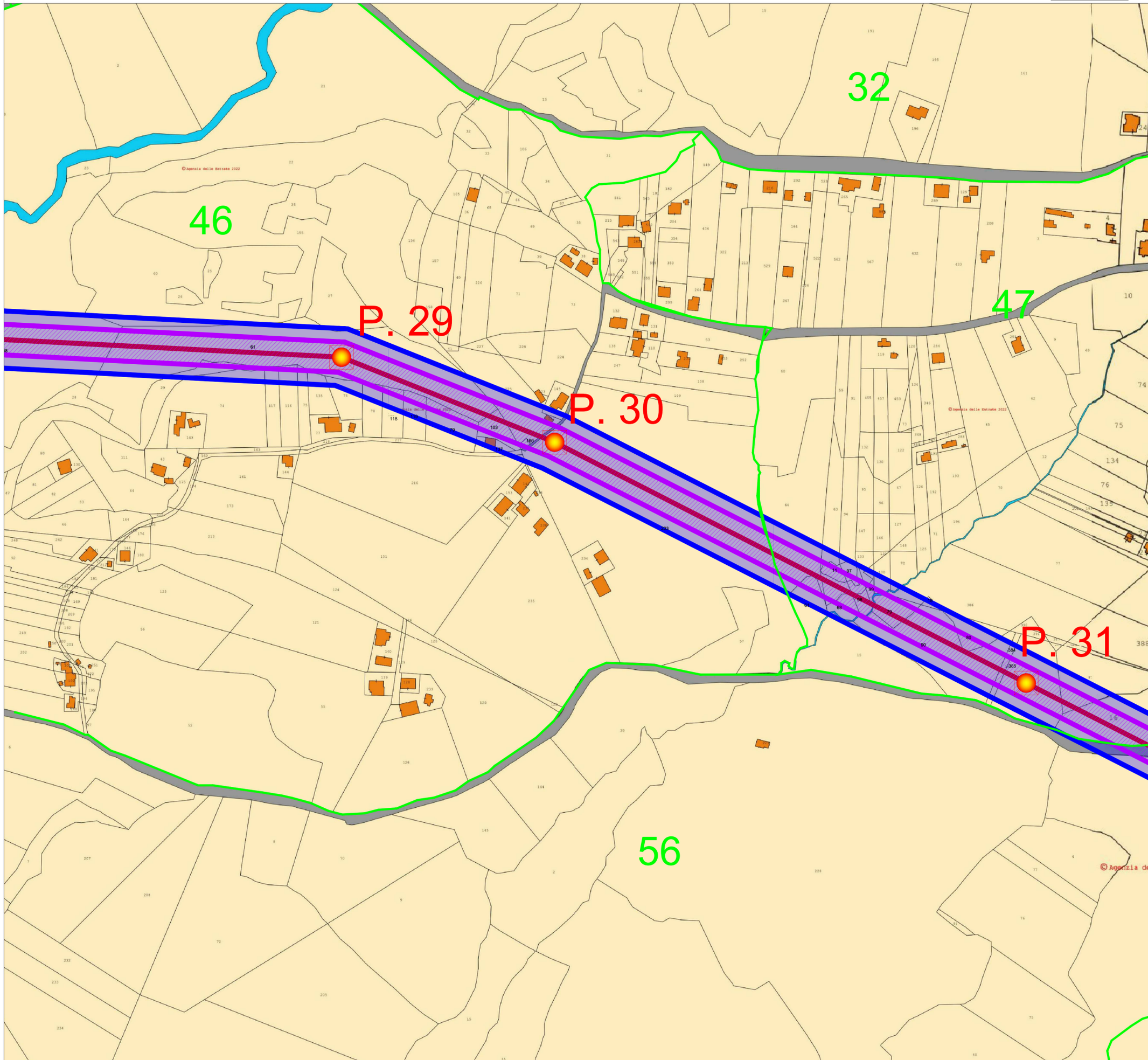
Tavola: PTO_09C-02_APIAnagni
 Filename: 202100606_PTO_09C-02.pdf
 Protocollo Mate System:

Verificato: AMBRON CIRROTTOLA

Approvato: AMBRON AMBRON

Scala: **1:2.000**

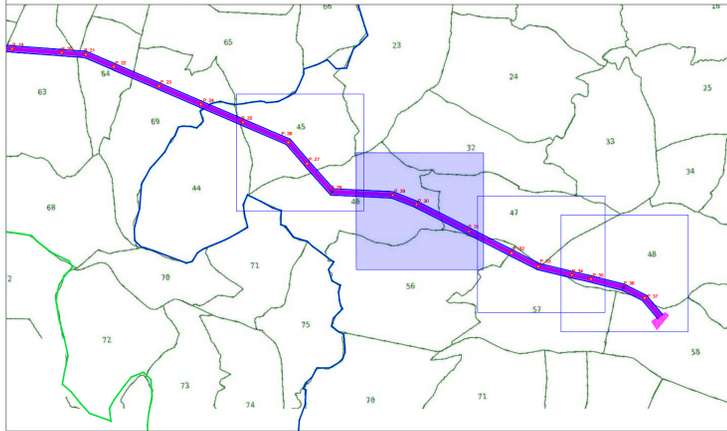
202100606



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



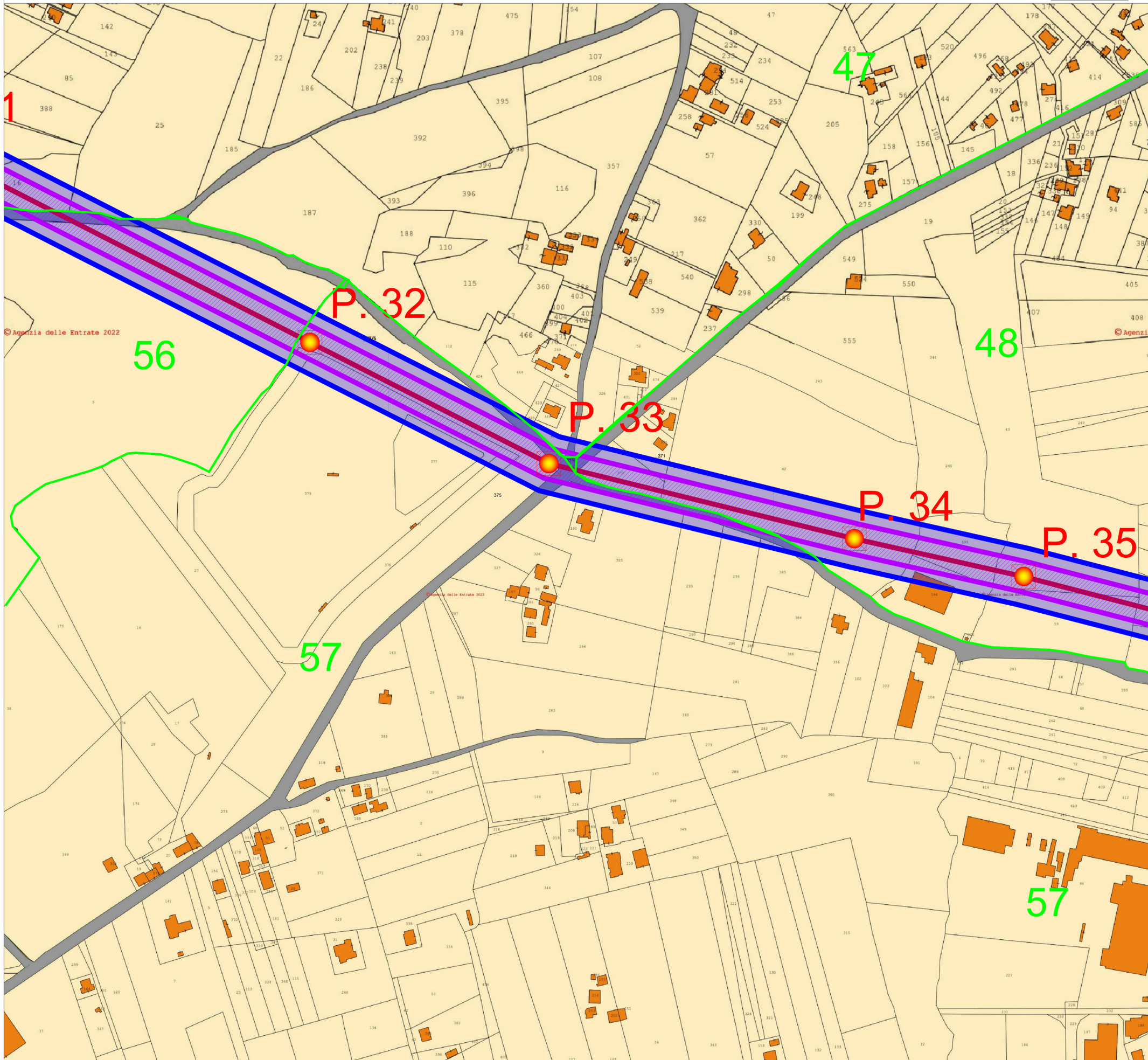
PTO
 ELETTRODOTTO

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

Tavola:
 PTO_09C-02_APIAnagni
 Filename:
 202100606_PTO_09C-02.pdf
 Protocollo Mate System:

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	
Febbraio 2022	SPINELLI ADORNO	AMBRON CIRROTTOLA	AMBRON AMBRON	1:2.000	
2					
3					
4					

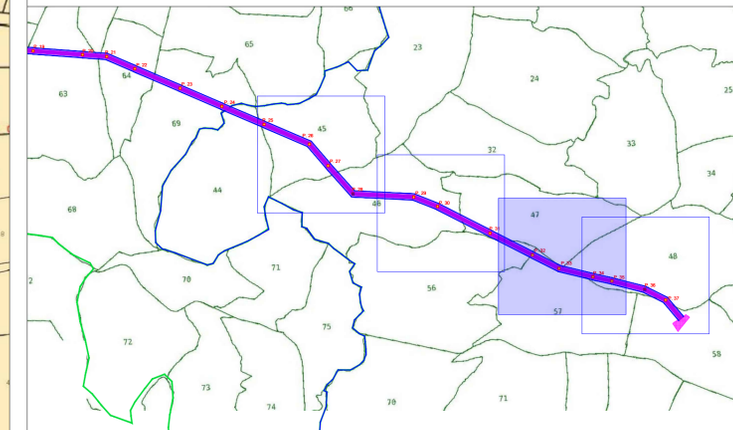
202100606



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colleferro (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 "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)



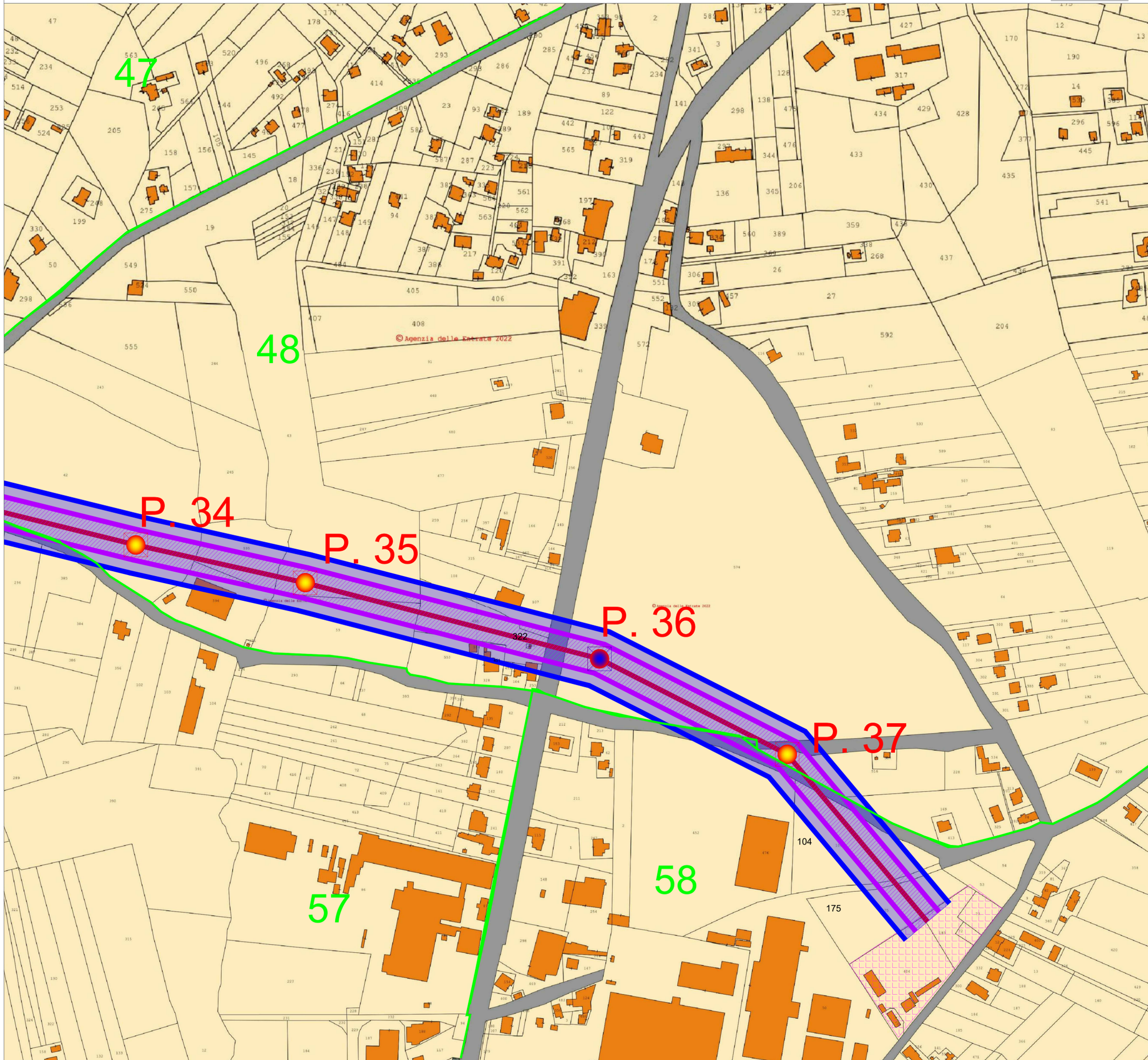
PTO

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:

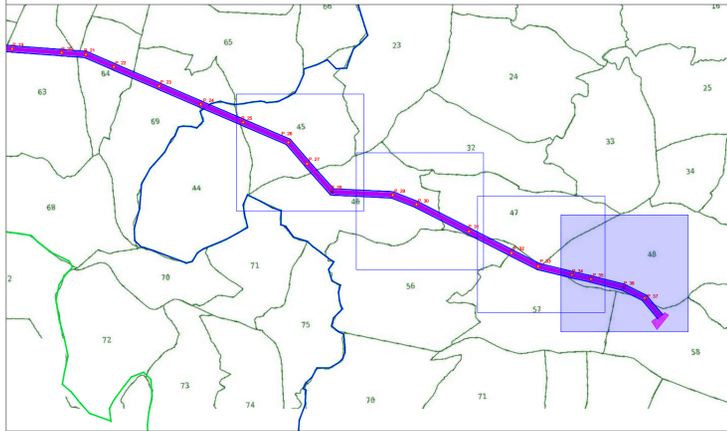
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI ADORNO	Verificato: AMBRON CIRROTTOLA	Approvato: AMBRON AMBRON
Scale:			1:2.000
P. Revisione:			202100606



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: 0309 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)





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