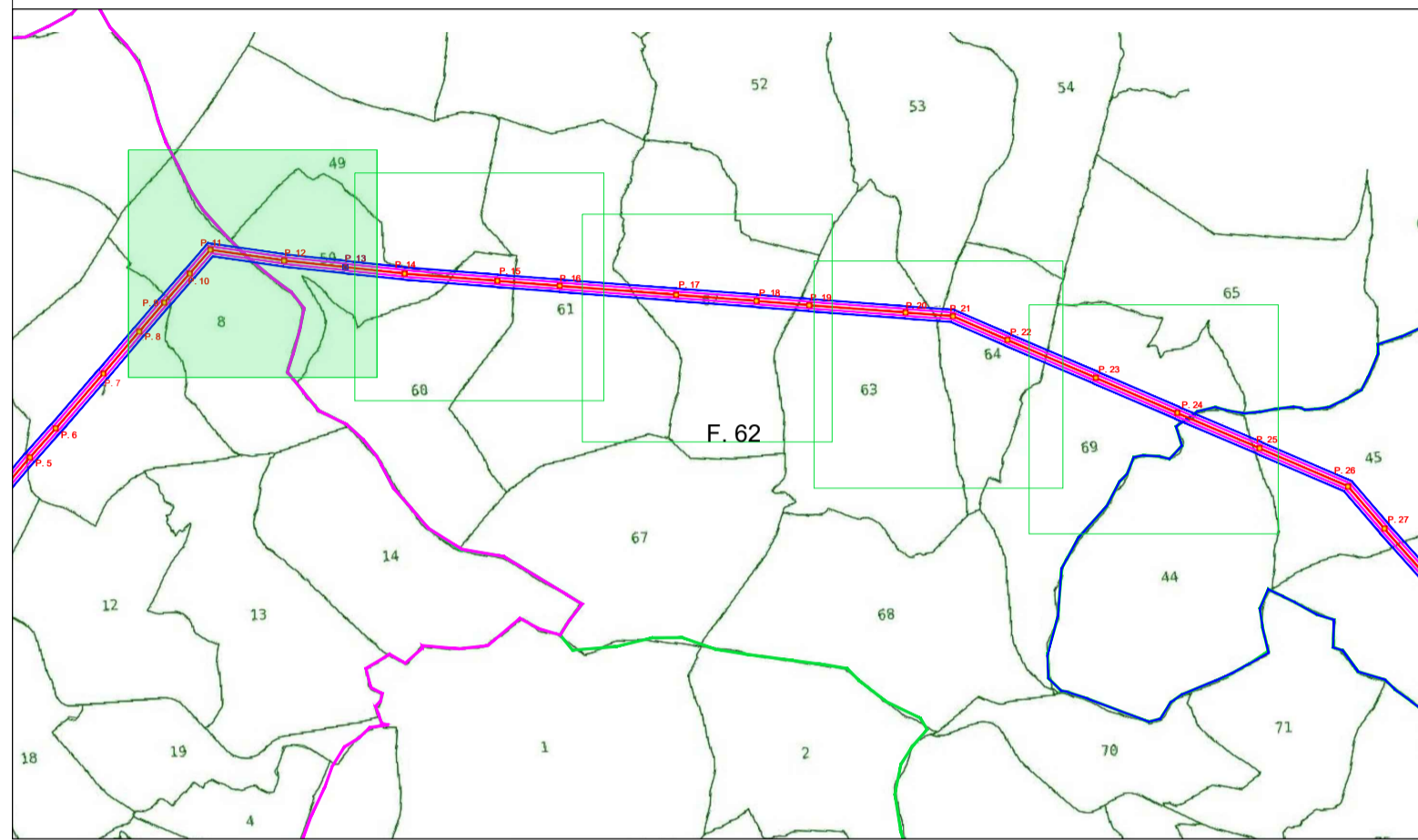


Legenda

- 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 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

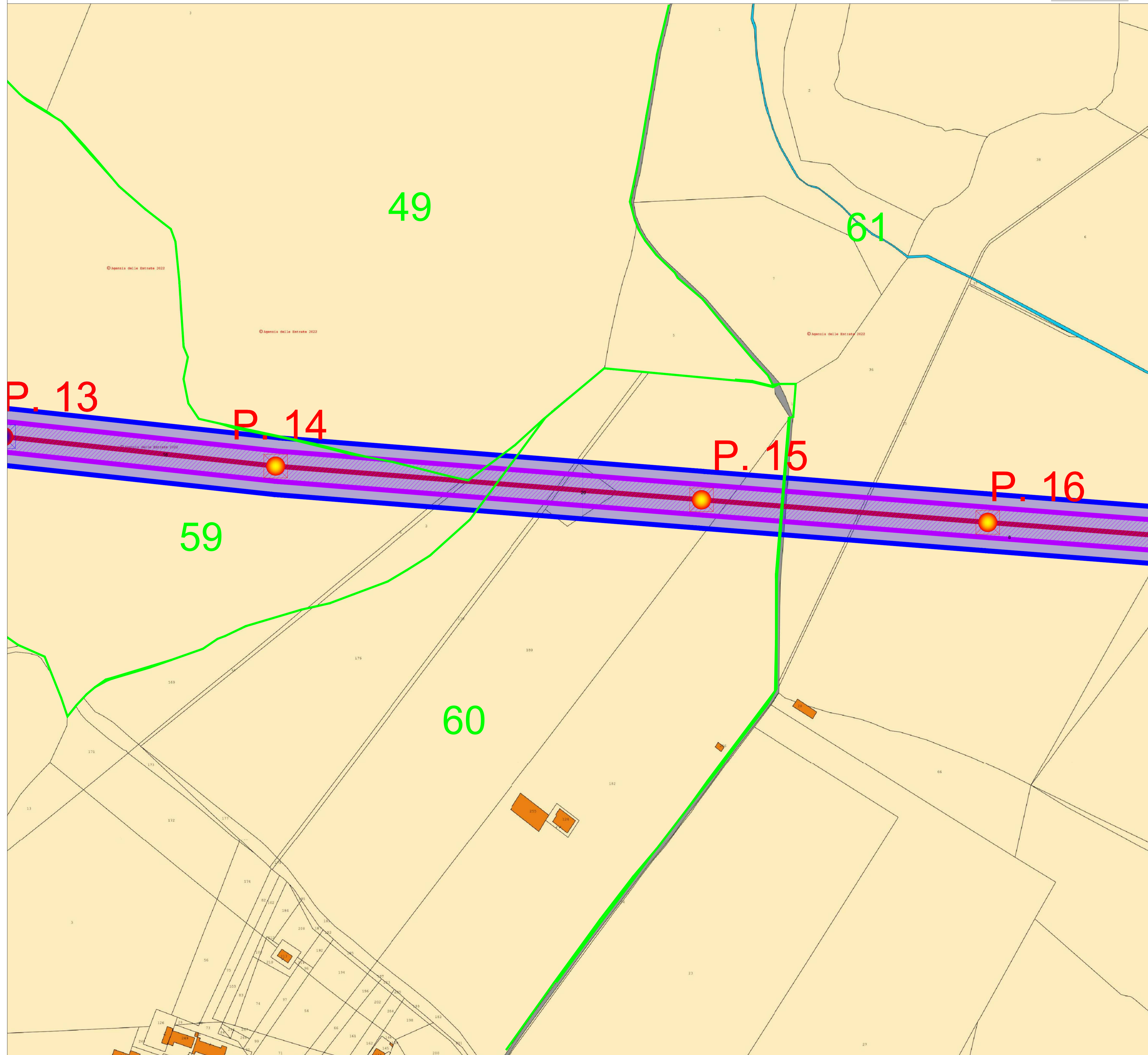
PTO
 ELETTRODOTTO

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

Tavola:
 PTO_09B-02_APIPaliano
 Filename:
 202100606_PTO_09B-02.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 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
4				

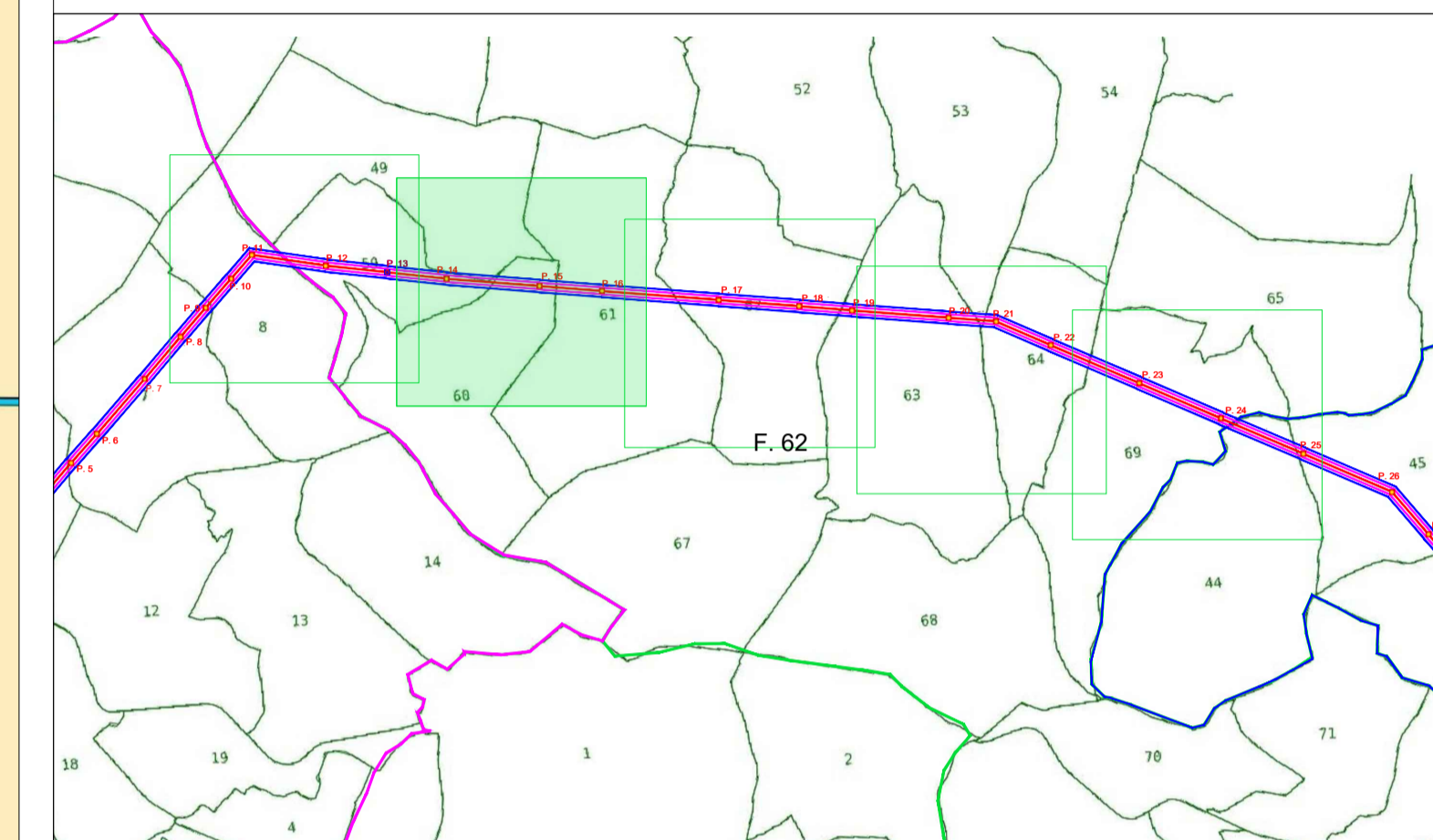
202100606



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
- 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 Paliano (FR)	Tavola: PTO_09B-02_APIPaliano
ELETTRODOTTO		Filename: 202100606_PTO_09B-02.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON
11 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA
13 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO
4		

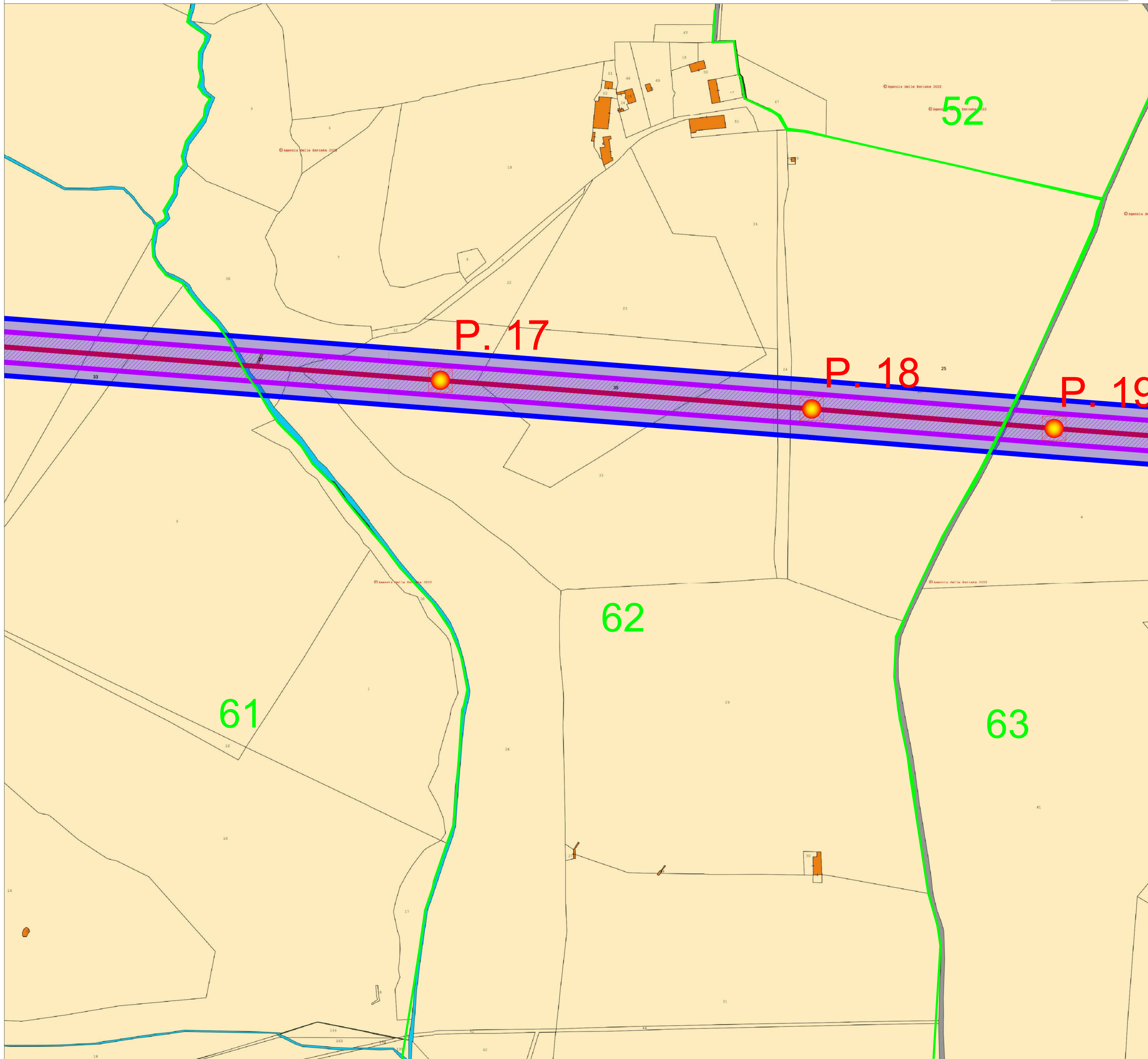
Approvato:
AMBRON

Approvato:
AMBRON

Approvato:
AMBRON

Scala:
1:2.000

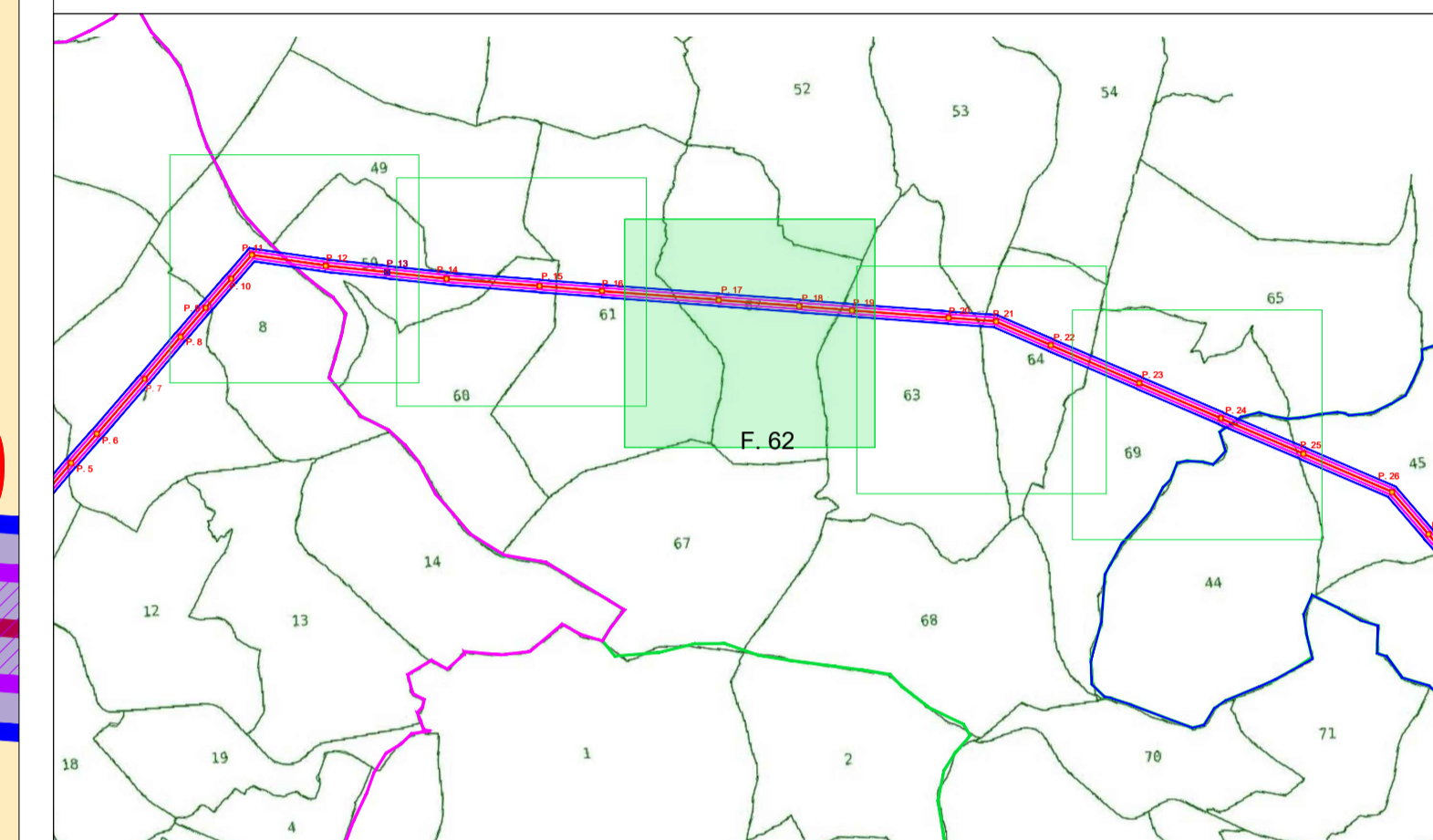
Protocollo Mate System:
202100606



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 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

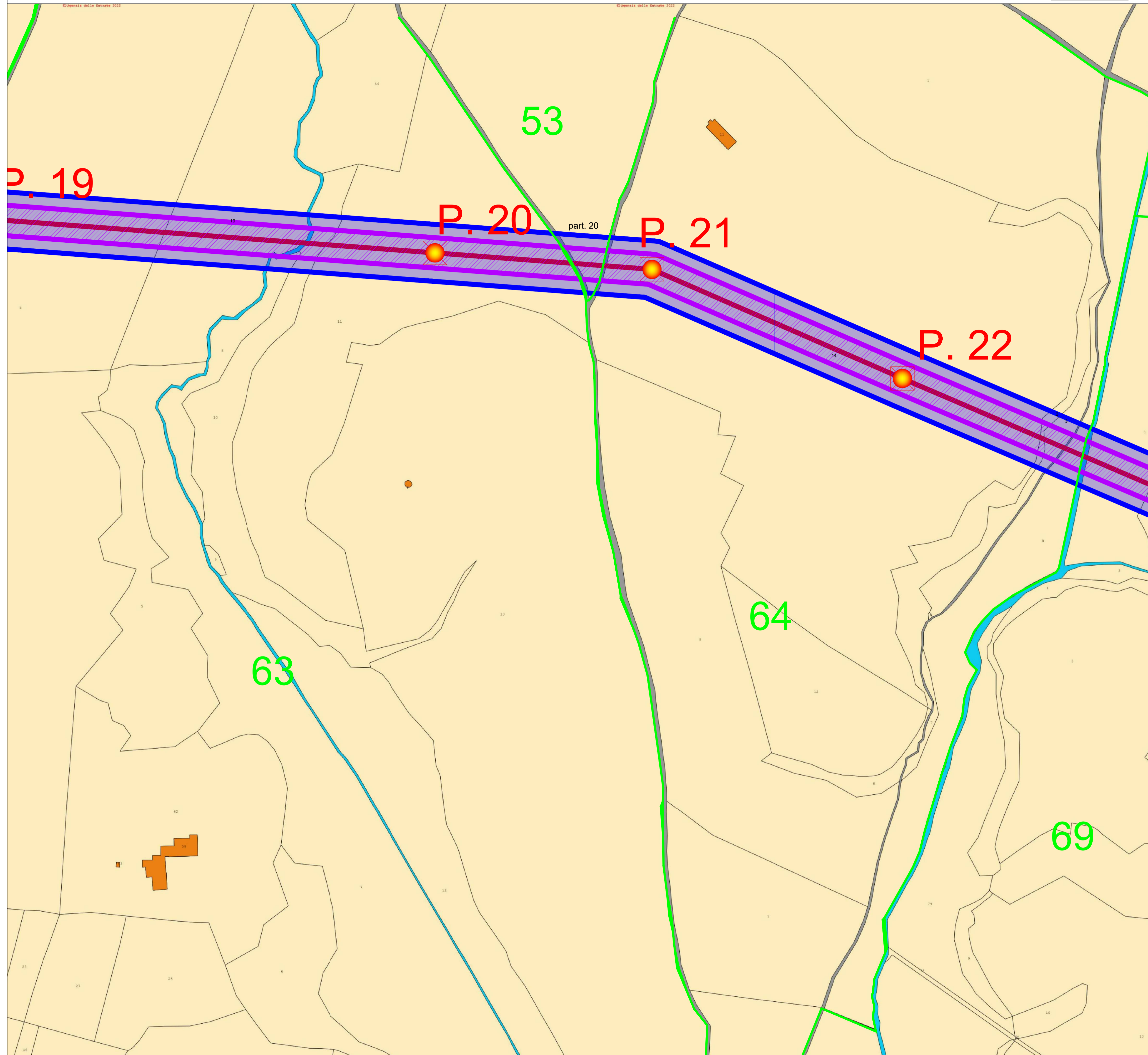


PTO

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

Tavola:
 PTO_09B-02_APIPaliano
 Filename:
 202100606_PTO_09B-02.pdf

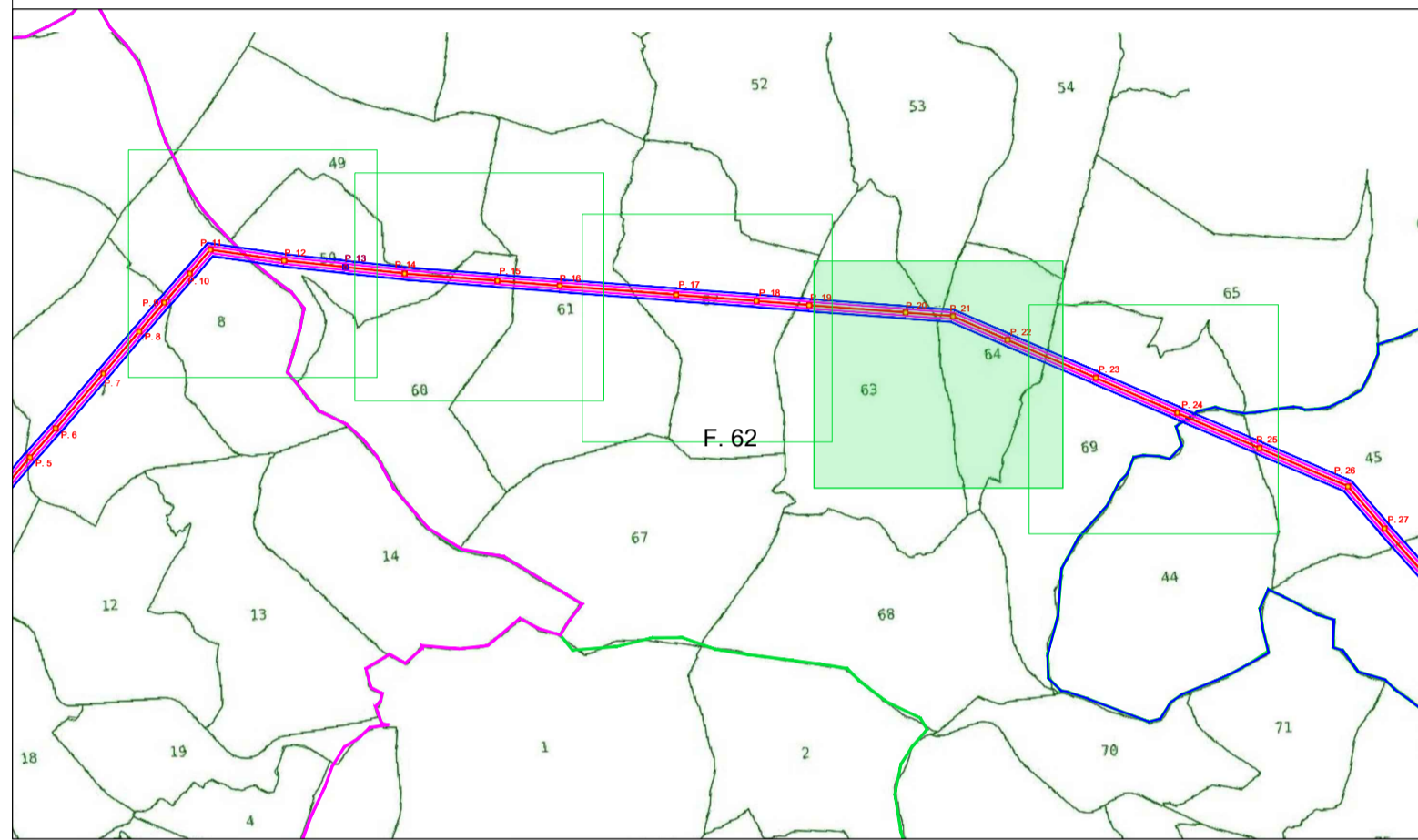
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON	Approvato: AMBRON	Scala: 1:2.000	Protocollo Mate System: 202100606
11 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON		
23 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON		
4					



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

ELETTRODOTTO

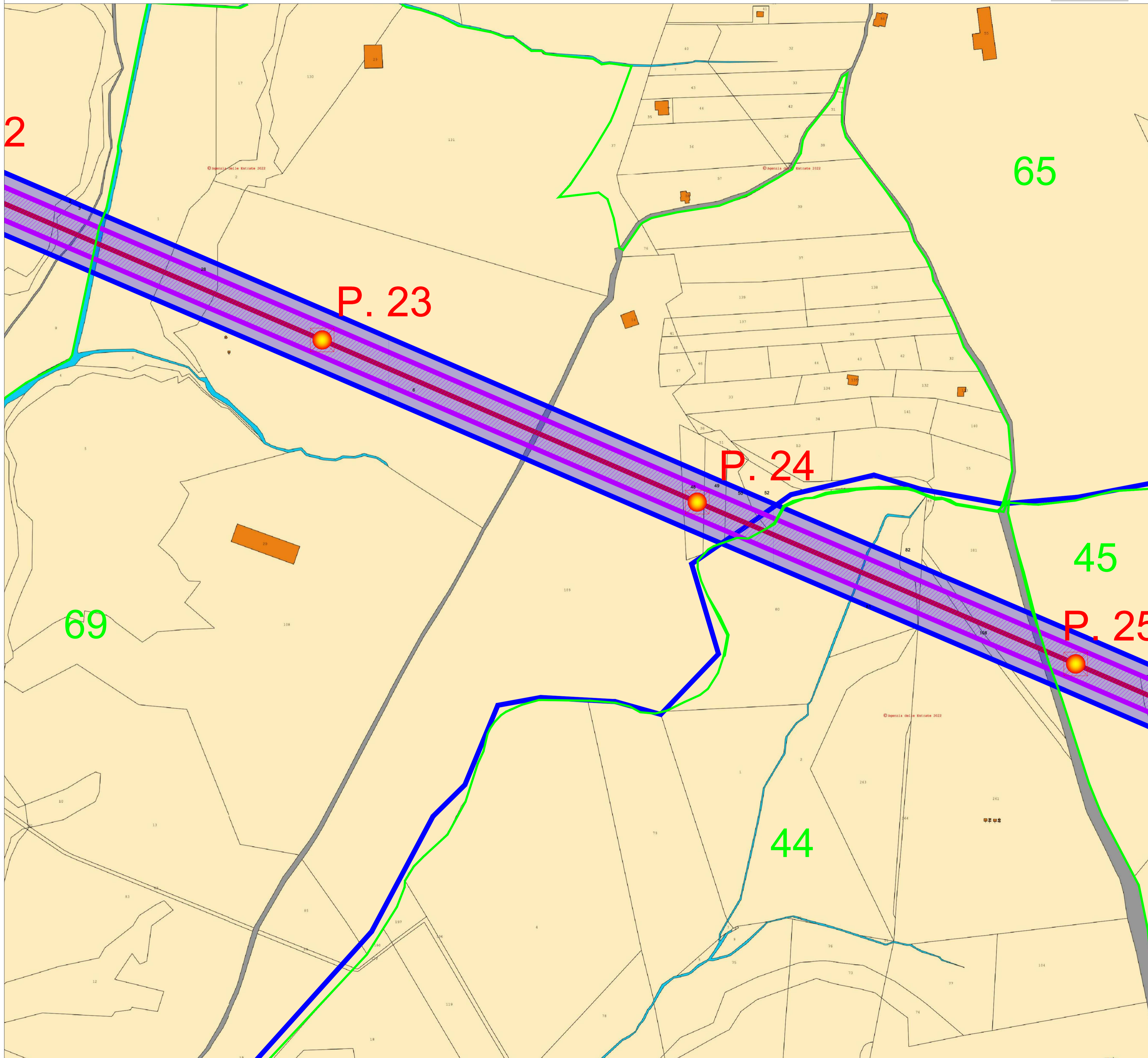
PLANIMETRIA CATASTAE CON AREA
 POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA
 IMPEGNATA - Comune di Paliano (FR)

Tavola:
 PTO_09B-02_APIPaliano

Filename:
 202100606_PTO_09B-02.pdf

Protocollo Mate System:

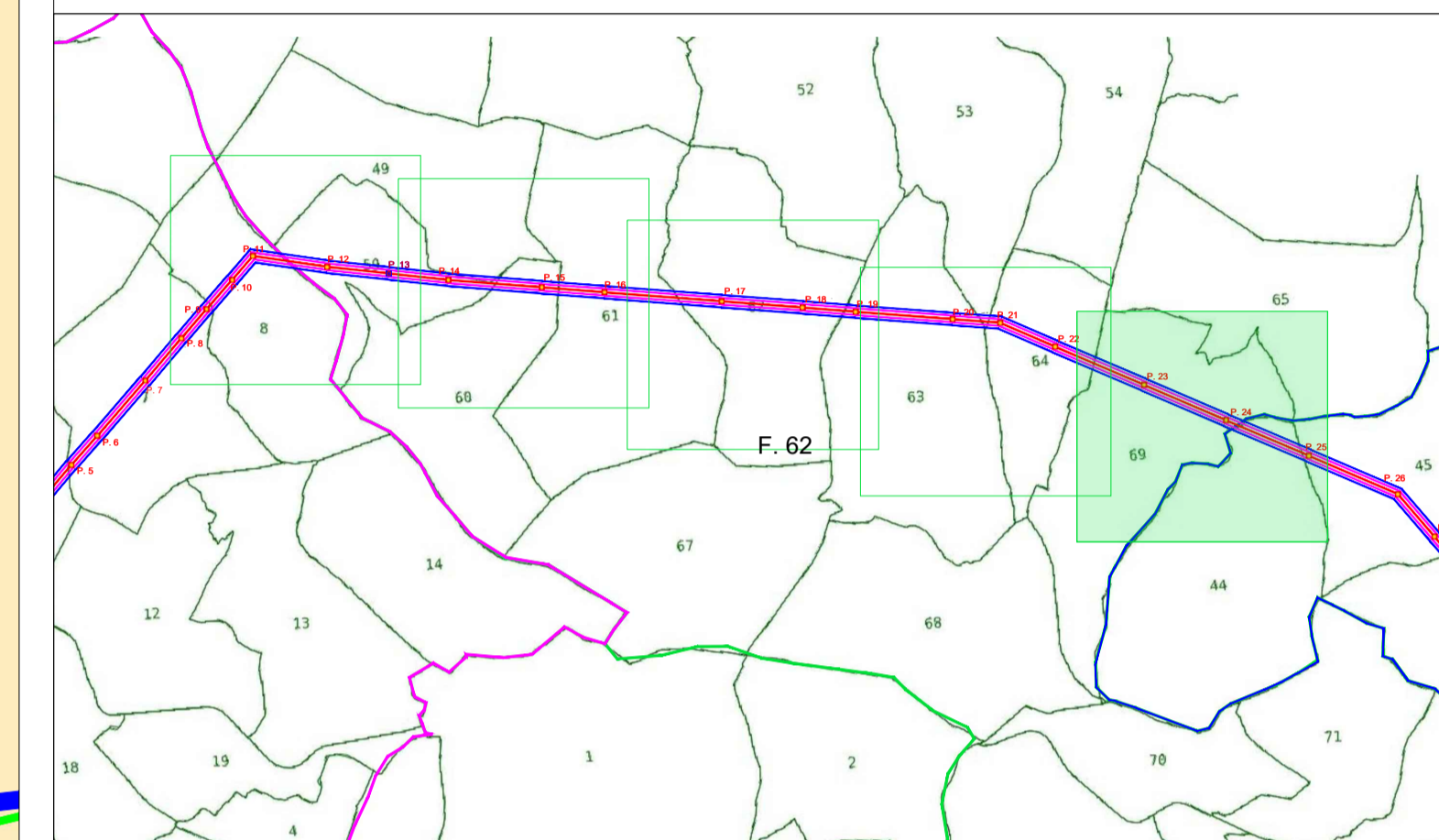
Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	
Febbraio 2022	SPINELLI	AMBRON	AMBRON	1:2.000	202100606
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON		
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON		
4					



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



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 CATASTRALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA IMPEGNATA - Comune di Paliano (FR)
 Tavola: PTO_09B-02_APIPaliano
 Filename: 202100606_PTO_09B-02.pdf

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo MATE System:
Febbraio 2022	SPINELLI	AMBRON	AMBRON	1:2.000	202100606
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON		
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON		
4					