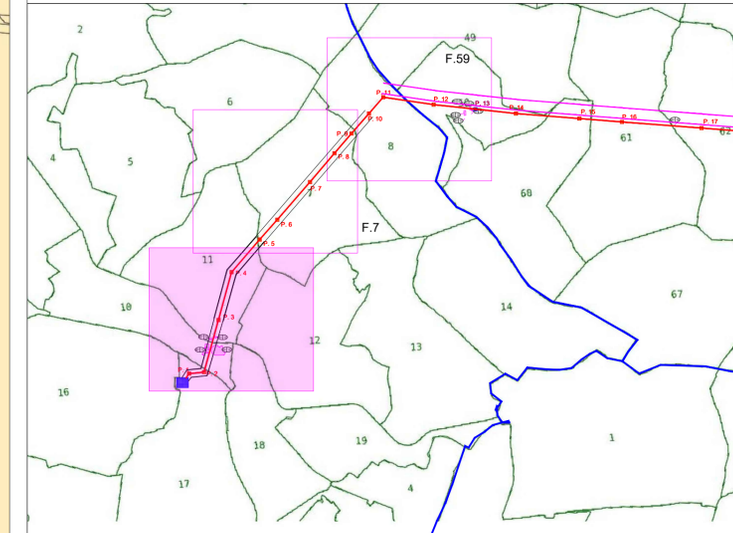


Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali
- 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"
- Fascia DpA - 26 m da asse linea per singola terna  
- 36m per asse linea da doppia terna
- Recettore sensibile

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

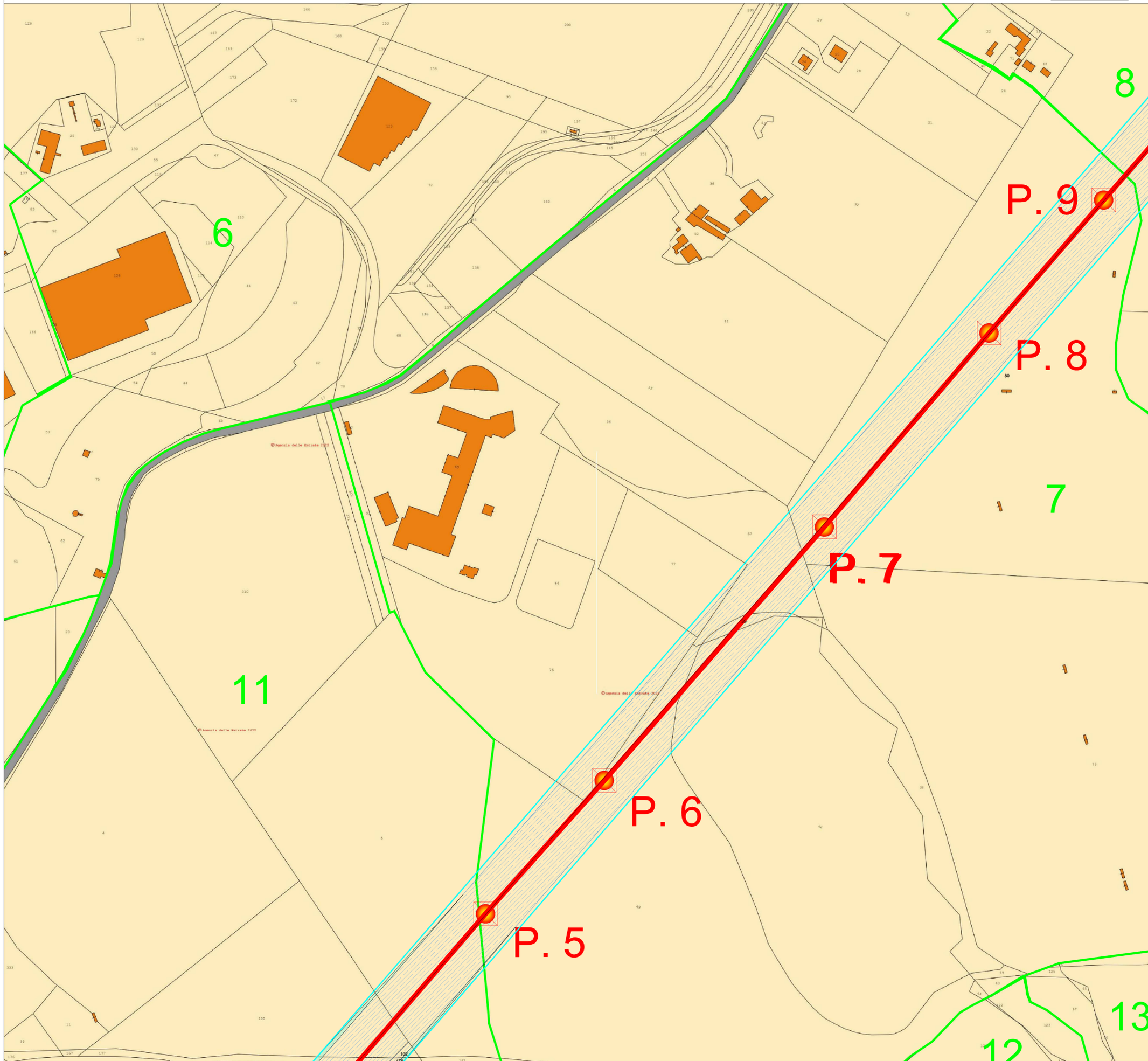


<b>PTO</b>	<b>ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI DPA Comune di Colferro (RM)</b>	Tavola: PTO_14A-02_DPAColferro
ELETTRODOTTO		Filename: 202100606_PTO_14A-02.pdf
Data 1° emissione: <b>Febbraio 2022</b>	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON
21 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA
23 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO
4		

Approvato:  
AMBRON

Scala:  
1:2.000

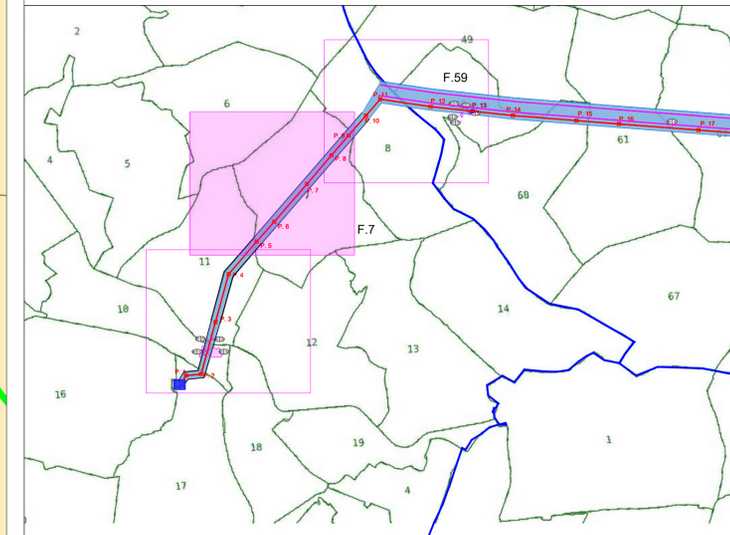
Protocollo Mate System:  
**202100606**



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali
- 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"
- Fascia DpA - 26 m da asse linea per singola terna  
- 36m per asse linea da doppia terna
- Recettore sensibile

Quadro di unione tavole





**CITTA' DI PALLIANO**

**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)



**MATE SYSTEM**  
 Via MATE PTO n. 8  
 70020 Cassano delle Murge - Bari - Italy  
 P.I. 0758027072 - REA BA-567326



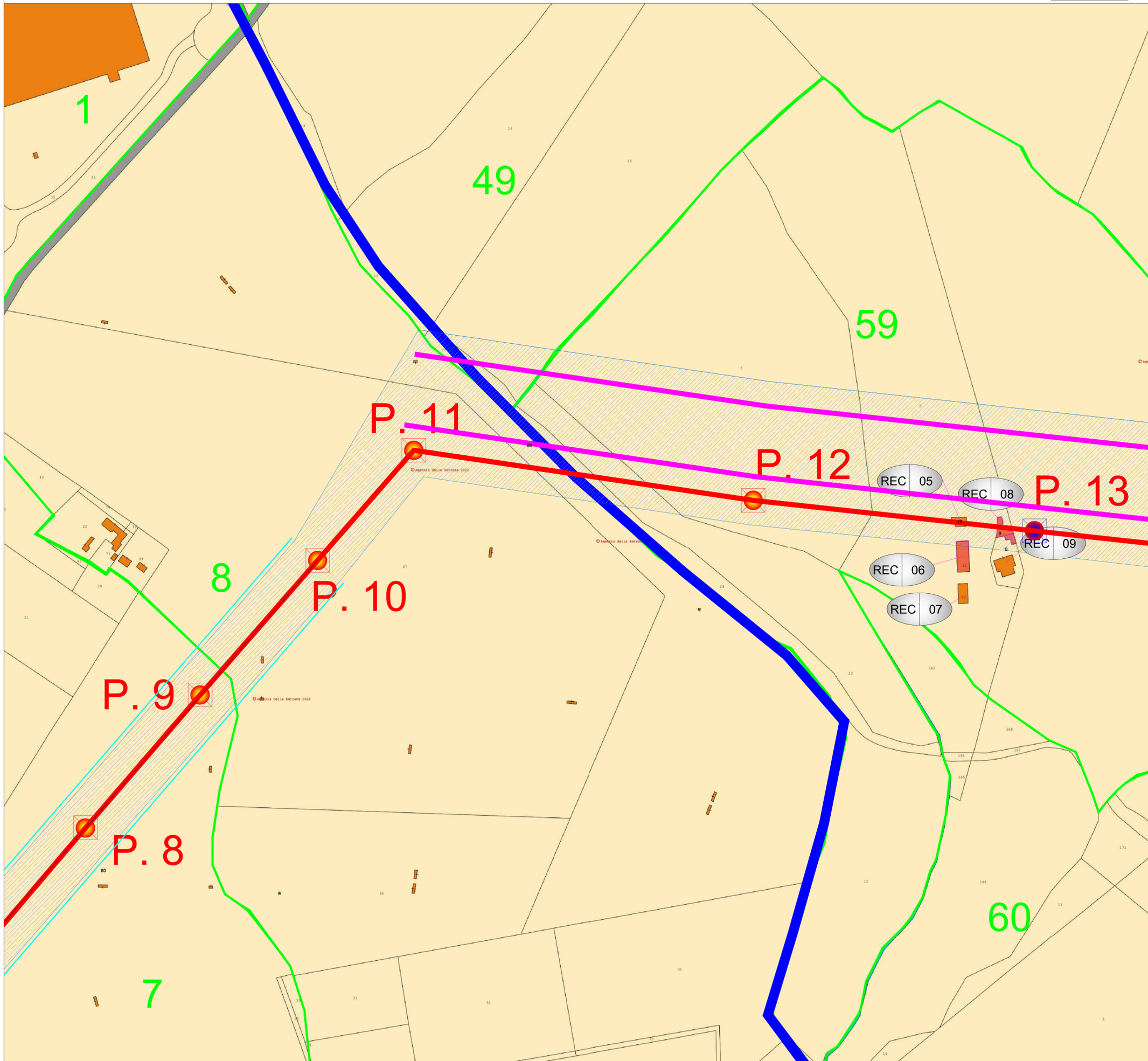
<b>PTO</b>	<b>ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI DPA</b> Comune di Colferro (RM)	Tavola: PTO_14A-02_DPAColferro
ELETTRODOTTO		Filename: 202100606_PTO_14A-02.pdf
Data 1° emissione: <b>Febbraio 2022</b>	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON
21 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA
21 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO
4		

Scala:

1:2.000

Protocollo Mate System:

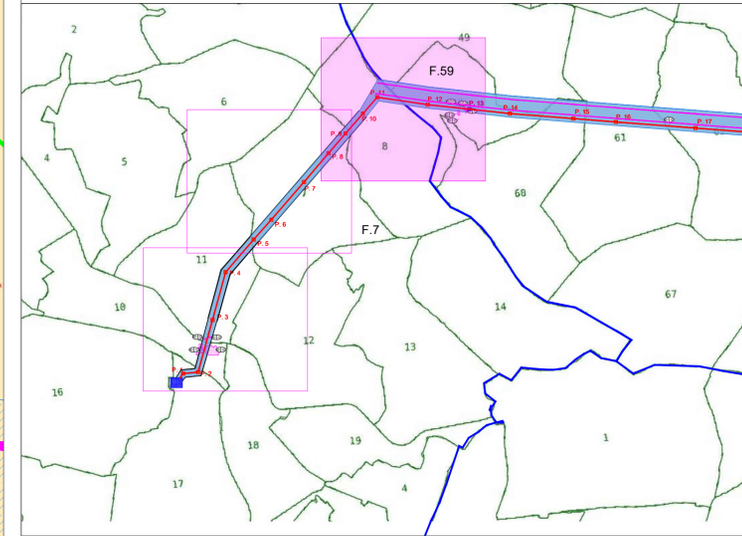
**202100606**



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali
- 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"
- Fascia DpA - 26 m da asse linea per singola terna  
- 36m per asse linea da doppia terna
- Recettore sensibile

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

<b>PTO</b>	<b>ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI DPA Comune di Colferro (RM)</b>		Tavola: PTO_14A-02_DPAColferro
	ELETTRODOTTO		Filename: 202100606_PTO_14A-02.pdf
Data 1° emissione: <b>Febbraio 2022</b>	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON	Approvato: AMBRON
11 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON
21 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON
4			
Scala: 1:2.000			Protocollo Mate System: 202100606