



REGIONE LAZIO

Comune di Paliano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO

Elettrodotto "CP Colleferro - CP Anagni" - PTO Terna benestariato
Piano di cantierizzazione e tavole con piste di cantiere

PROGETTAZIONE

PROPONENTE

 **STUDIO
RINNOVABILI**

SR International S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
C.F e P.IVA 13457211004



ATON 27 S.r.l.

ATON 27 S.r.l.
VIA EZIO MACCANI 54 - 38121 Trento (TN)
C.F e P.IVA 02708670225
PEC: aton27.srl@pec.it

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/07/2023	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	ATON 27 S.r.l.	Piano di cantierizzazione

Codice Elaborato

TCN-PLN-PTO-E-15

Scala

VARIE

Formato

-



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

PIANO PRELIMINARE DELLE OPERE DI CANTIERIZZAZIONE

Tavola:
PTO_15-03_PianoCantierizz.

Filename:
202100606_PTO_15-03.pdf

Data 1°emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON	Approvato: AMBRON	Scala: n.a.	Protocollo Mate System: 202100606
n° revisione	1 Settembre 2022 ADORNO	AMBRON	AMBRON		
2	Dicembre 2022 ADORNO	AMBRON	AMBRON		
3	Febbraio 2023 MONFREDA	ADORNO	AMBRON		
4					

Committente: PALIANO S.r.l. Galleria Vintler n.17 – 39100 Bolzano (BZ)	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202100606_PTO_15-03	Tipo: Piano preliminare delle opere di	Formato: A4
Data: 10/02/2023	cantierizzazione	Scala: n.a.

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RTN A 150 kV “Colleferro – Anagni”

COMMITTENTE:

Paliano S.r.l.

Galleria Vintler, n.17
39100 – Bolzano (BZ)

PROGETTAZIONE a cura di:

MATE SYSTEM UNIPERSONALE S.r.l.

Via Papa Pio XII, 8
70020 – Cassano delle Murge (BA)

Ing. Francesco Ambron

PIANO TECNICO DELLE OPERE

PIANO PRELIMINARE DELLE OPERE DI CANTIERIZZAZIONE

Committente: PALIANO S.r.l. Galleria Vintler n.17 – 39100 Bolzano (BZ)	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202100606_PTO_15-03	Tipo: Piano preliminare delle opere di cantierizzazione	Formato: A4
Data: 10/02/2023		Scala: n.a.

Sommario

1. DESCRIZIONE DEL TRACCIATO.....	3
1.1. <i>Motivazioni dell'opera</i>	3
1.2. <i>Comuni interessati</i>	4
2. CANTIERE PER ATTIVITÀ SU ELETTRODOTTI AEREI AT	4
2.1. <i>Campo base</i>	4
2.2. <i>Aree di intervento</i>	5
2.2.1. Area per utilizzo elicottero	5
2.2.2. Area di deposito lungo la linea.....	5
2.2.3. Area per attività preliminari	5
2.2.4. Area del sostegno	5
2.2.5. Area per le attività localizzate lungo la linea	6
2.2.6. Area distribuita lungo la linea	6
3. ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE.....	6
3.1. <i>Recinzione e segnaletica di sicurezza</i>	6
3.2. <i>Accessi al CANTIERE</i>	7
3.3. <i>Accessi veicolari</i>	7
3.4. <i>Accessi pedonali</i>	8
4. DEPOSITO DEI MATERIALI	8
5. STOCCAGGIO DI MATERIALI TOLTI D'OPERA E RIFIUTI	8
6. SERVIZI LOGISTICI ED IGIENICO-ASSISTENZIALI	9
7. GESTIONE DELLE EMERGENZE	9
7.1. <i>Pronto soccorso e gestione delle emergenze</i>	9
7.2. <i>Prevenzione incendi</i>	9
8. PARTICELLE SOGGETTE AD OCCUPAZIONE TEMPORANEA	10

Committente: PALIANO S.r.l. Galleria Vintler n.17 – 39100 Bolzano (BZ)	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202100606_PTO_15-03	Tipo: Piano preliminare delle opere di cantierizzazione	Formato: A4
Data: 10/02/2023		Scala: n.a.

1. DESCRIZIONE DEL TRACCIATO

TERNA nell'ambito dei suoi compiti istituzionali e del vigente Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico, intende:

- Realizzare una nuova Stazione Elettrica a 150 kV in agro di Anagni in provincia di Frosinone ed i relativi raccordi in entra – esci alle linee a 150 kV esistenti, denominate “Valmontone – Castellaccio” e “Anagni – Colleferro”, previo potenziamento di quest’ultima tratta.

La progettazione del presente PTO riguarderà il solo potenziamento della direttrice a 150 kV “CP COLLEFERRO – CP ANAGNI” onde consentire il transito su suddetta linea di una potenza pari ad almeno 980 A; le nuove configurazioni tecniche della linea da potenziare sono stabilite in conformità alla Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio (STMG), codice pratica 202100606.

Le opere sopra elencate consentiranno di connettere l’impianto agrovoltaiico della potenza in immissione di 24MW e potenza nominale di 24,95 MW in capo alla proponente “Paliano Srl” alla rete RTN.

1.1. Motivazioni dell’opera

L’opera è necessaria per trasferire l’energia prodotta da un parco agrovoltaiico della Società “Paliano Srl.”, sita nel comune di Paliano (FR), alla Rete di Trasmissione Nazionale.



Figura 1 - Inquadramento dell'area su IGM

In totale la linea da ripotenziare avrà una lunghezza pari a circa **12,3 Km** ed è prevista la **sostituzione di due sostegni (P.13 e P.36) esistenti** che dovranno essere rimossi con sostegni più alti, al fine di garantire il rispetto dei campi ECM sui recettori sensibili.

Committente: PALIANO S.r.l. Galleria Vintler n.17 – 39100 Bolzano (BZ)	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202100606_PTO_15-03	Tipo: Piano preliminare delle opere di	Formato: A4
Data: 10/02/2023	cantierizzazione	Scala: n.a.

1.2. Comuni interessati

Le opere da realizzare, oggetto della presente relazione, interessano i comuni di COLLEFERRO in provincia di Roma, PALIANO e ANAGNI in Provincia di Frosinone, siti nella Regione Lazio.



Figura 2 - Inquadramento dell'area su Ortofoto

2. CANTIERE PER ATTIVITÀ SU ELETTRODOTTI AEREI AT

I cantieri per le attività di costruzione, manutenzione e rimozione degli elettrodotti aerei AT vengono comunemente classificati come *cantieri di ingegneria civile per impianti a rete*.

Questa tipologia di lavori ha la caratteristica principale di svilupparsi per lunghi tratti e il più delle volte in aree difficilmente accessibili agli usuali mezzi di trasporto e mezzi d'opera. Inoltre il fronte di avanzamento dei lavori è molto veloce e discontinuo e gli apprestamenti necessitano di essere frequentemente spostati con l'avanzare dei lavori.

Per tale tipologia di cantiere, dal momento che non è possibile prevedere la recinzione lungo tutto il tracciato della linea, vengono individuati un "campo base" e più aree secondarie denominate comunemente "aree di intervento". L'insieme delle suddette aree costituisce nel suo complesso tutto il CANTIERE per attività su elettrodotti.

2.1. Campo base

È l'area principale del CANTIERE, dove vengono gestite tutte le attività tecnico-amministrative, i servizi logistici, i depositi per i materiali e le attrezzature, nonché il parcheggio dei veicoli e dei mezzi d'opera.

Il campo base viene mantenuto per tutta la durata dei lavori e viene individuato generalmente in una zona pianeggiante, facilmente accessibile dalla viabilità ordinaria (strade pubbliche o private) e posizionata possibilmente in una zona baricentrica rispetto al tratto di linea interessato dall'intervento.

Generalmente nel campo base non viene svolta nessuna attività lavorativa vera e propria afferente agli elettrodotti, ma solo alcune attività propedeutiche alle lavorazioni oppure attività di tipo tecnico gestionale.

Committente: PALIANO S.r.l. Galleria Vintler n.17 – 39100 Bolzano (BZ)	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202100606_PTO_15-03	Tipo: Piano preliminare delle opere di	Formato: A4
Data: 10/02/2023	cantierizzazione	Scala: n.a.

2.2. Aree di intervento

Le aree di intervento sono i luoghi in cui vengono svolte sia le attività vere e proprie afferenti agli elettrodotti AT, sia le attività propedeutiche e complementari ai lavori che non vengono effettuate nel campo base; tali aree vengono individuate in funzione dell'estensione del tratto di linea, della tipologia dei lavori e delle necessità logistiche ed organizzative del CANTIERE.

Nell'ambito dei lavori su elettrodotti si individuano generalmente le seguenti aree di intervento:

1. Area per utilizzo elicottero;
2. Area di deposito lungo linea;
3. Area di attività preliminare;
4. Area del sostegno;
5. Area per le attività localizzate lungo linea;
6. Area distribuita lungo linea.

2.2.1. Area per utilizzo elicottero

È l'area nella quale avvengono le manovre di decollo/atterraggio dell'elicottero per il trasporto del personale, per le manovre di carico/scarico di materiali o attrezzature finalizzate agli interventi di montaggio/smontaggio di sostegni e di armamenti, oppure per lo stendimento dei cordini per la tesatura dei conduttori.

Per le sole manovre di atterraggio/decollo viene individuata l'elisuperficie la cui ubicazione deve essere opportunamente riportata nel PSC e verificata durante la fase di esecuzione dal CSE e dal pilota dell'elicottero, di concerto con l'impresa esecutrice dei lavori.

I requisiti tecnici che tali aree saranno indicate nel POS dell'impresa di elitransporto.

2.2.2. Area di deposito lungo la linea

È l'area per lo stoccaggio provvisorio dei materiali, attrezzature e macchinari, a parziale supporto dell'area centrale; è anche un'area di supporto alle aree di intervento, utile al deposito di materiali e attrezzature destinati al trasporto verso le aree di intervento o di provenienza dalle stesse.

2.2.3. Area per attività preliminari

Sono aree in cui si svolgono attività propedeutiche a quelle specifiche afferenti agli elettrodotti, che possono essere fini a sé stesse (ad es. rilievi topografici, introspezioni geotecniche) oppure relative alla predisposizione delle altre aree di intervento (ad es. il taglio piante, realizzazione piste di accesso). Sono ubicate presso i sostegni o lungo linea.

2.2.4. Area del sostegno

È l'area dove si svolgono le attività che coinvolgono il sostegno dell'elettrodotto quali ad esempio la costruzione e manutenzione ordinaria e straordinaria, realizzazione e interventi sulle fondazioni, montaggio/smontaggio del sostegno, montaggio/smontaggio degli armamenti ed accessori, lavori di tesatura di conduttori e funi di guardia, verniciatura, ecc.

Committente: PALIANO S.r.l. Galleria Vintler n.17 – 39100 Bolzano (BZ)	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202100606_PTO_15-03	Tipo: Piano preliminare delle opere di cantierizzazione	Formato: A4
Data: 10/02/2023		Scala: n.a.

2.2.5. Area per le attività localizzate lungo la linea

Area dove si svolgono le attività lavorative e che possono non coinvolgere il sostegno.

2.2.6. Area distribuita lungo la linea

È l'area che si sviluppa lungo il tracciato della linea, in cui non hanno luogo specifiche attività lavorative, ma, poiché è l'area interessata dalla movimentazione dei conduttori e delle funi di guardia (a seguito delle manovre operative finalizzate allo stendimento con o senza elicottero, alla tesatura, alla calata al suolo, alla generica movimentazione, ecc.), diviene area da identificare anch'essa quale "area di intervento" ai soli fini della sicurezza verso terzi.

3. ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

L'organizzazione del cantiere, è l'attività di individuazione e realizzazione di tutti gli apprestamenti e gli impianti a rete necessari per garantire la salute e la sicurezza sul luogo di lavoro.

Per il CANTIERE va prevista l'organizzazione sia del campo base, sia delle aree di intervento.

Il campo base è organizzato tenendo conto di tutti gli aspetti di organizzazione, quali:

- Recinzioni e segnaletica di sicurezza;
- Accessi e viabilità interna;
- Impianti a rete in cantiere;
- Deposito dei materiali;
- Area di stoccaggio materiali tolti d'opera e rifiuti;
- Servizi logistici ed igienico assistenziali;
- Gestione delle emergenze (pronto soccorso e antincendio).

Le aree di intervento invece, dal momento che sono aree poste il più delle volte in luoghi difficilmente accessibili e frequentate dai lavoratori solo per il tempo strettamente necessario allo svolgimento delle attività, possono essere organizzate prendendo in considerazione anche solo alcuni degli aspetti previsti per il campo base.

3.1. Recinzione e segnaletica di sicurezza

La tipologia di recinzione, nonché di segnaletica, varia non soltanto in base ai lavori da eseguire, ma anche all'ubicazione del cantiere e alle caratteristiche dell'ambiente esterno (ad esempio cantiere ubicato nei pressi di un centro abitato e in prossimità di strade, oppure cantieri ubicati in zone isolate difficilmente accessibili). In ogni caso bisogna sempre verificare preventivamente le disposizioni dei regolamenti comunali edilizi vigenti e contenenti le indicazioni sulla realizzazione delle recinzioni di cantiere.

Con riferimento alla segnaletica di sicurezza, quella di prescrizione e quella generale riguardante divieto e pericolo viene esposta esclusivamente nel campo base e ha valenza per il CANTIERE e pertanto non viene replicata nelle aree di intervento, anche in considerazione del fatto che il personale addetto si riferisce al campo base come luogo di partenza verso le specifiche aree di intervento.

Committente: PALIANO S.r.l. Galleria Vintler n.17 – 39100 Bolzano (BZ)	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202100606_PTO_15-03	Tipo: Piano preliminare delle opere di cantierizzazione	Formato: A4
Data: 10/02/2023		Scala: n.a.

In caso di presenza di rischi particolari connessi alle attività o alla specifica area di lavoro, la segnaletica di divieto e pericolo non prevista nel campo base, viene invece esposta presso l'area di intervento.

In ogni caso nelle aree di intervento è prevista anche la segnaletica di divieto e di pericolo rivolta ai non addetti ai lavori, quale ad esempio il divieto di accesso per persone estranee.

Nelle aree di intervento sono anche previste eventuali segnaletiche di informazione (salvataggio – bandierine per luogo sicuro).

3.2. Accessi al CANTIERE

Le vie di accesso sono i **percorsi veicolari** e **pedonali** che dalle vie della viabilità ordinaria (strade pubbliche o private) permettono il raggiungimento delle varie aree del CANTIERE (campo base e aree di intervento).

La viabilità interna, sia veicolare che pedonale, trova applicazione solo nel campo base e deve essere riportata nel lay-out di cantiere con l'indicazione del tracciato della viabilità interna, l'individuazione dei soli percorsi pedonali, di quelli riservati ai mezzi e quelli misti.

Nelle aree di intervento, in caso di accesso dei veicoli questi trovano immediatamente allocazione nelle aree destinate ai propri rispettivi utilizzi non essendo in genere previsti movimenti veicolari, se non piccoli spostamenti di riposizionamento non ripetitivi. Ogni spostamento di riposizionamento è regolato da personale a terra.

3.3. Accessi veicolari

Nella scelta dell'ubicazione delle aree di CANTIERE si tiene sempre conto della disponibilità di strade pubbliche o private da utilizzare come accessi al CANTIERE.

Se la via di accesso alle aree di CANTIERE appartiene alla pubblica viabilità, non è previsto alcun intervento finalizzato alla gestione della viabilità, ma la sola affissione di appositi cartelli di segnalazione di entrata/uscita mezzi in corrispondenza dell'ingresso delle aree.

Al contrario, la via di accesso alle aree di CANTIERE deve essere realizzata in modo tale da garantire almeno il transito, ad un unico senso di marcia, dell'automezzo di maggiori dimensioni destinato alla specifica area di CANTIERE; deve inoltre prevedere aree/piazzole di manovra nei tratti in cui non fosse garantita la visibilità diretta di due mezzi in transito ad opposto senso di marcia.

Qualora non sia possibile dotare la viabilità di apposite aree/piazzole, si deve prevedere la regolamentazione del transito in modo alternato, tramite impianto semaforico o personale addetto radio – munito.

In ogni caso, la realizzazione della via di accesso, sottoposta ad autorizzazione, fin dalla sua progettazione, deve essere tale da garantire sempre il rispetto ambientale evitando interventi troppo invasivi sul territorio. Relativamente alle sole aree di intervento, qualora a seguito di indagini preliminari risulti praticamente impossibile la realizzazione di piste adeguate e sicure al transito degli automezzi, si dovranno necessariamente utilizzare mezzi alternativi (per esempio elicottero).

Tutte le strade di accesso, indipendentemente che siano già esistenti o realizzate allo scopo, devono essere in grado di resistere al transito dei mezzi destinati alle aree di CANTIERE, con pendenze e curve adeguate alle necessità dei mezzi stessi di larghezza di almeno 0,70 m. oltre la dimensione massima del mezzo più ingombrante e con pendenze adeguate alle massime superabili dai mezzi che devono percorrere tali strade.

Committente: PALIANO S.r.l. Galleria Vintler n.17 – 39100 Bolzano (BZ)	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202100606_PTO_15-03	Tipo: Piano preliminare delle opere di	Formato: A4
Data: 10/02/2023	cantierizzazione	Scala: n.a.

3.4. Accessi pedonali

Per il campo base, generalmente non è necessario prevedere un percorso di accesso pedonale dal momento che sia il personale addetto che non addetto (visitatori, personale di controllo, personale tecnico esterno) vi accede tramite automezzi oppure mezzi propri.

Per le aree di intervento, si possono verificare tre eventualità:

- Esiste un accesso veicolare realizzato al di fuori della viabilità ordinario;
- Non esiste un accesso veicolare ma esiste un sentiero;
- Non esistono sentieri o tracce visibili.

Nel primo caso, di norma non è previsto l'accesso pedonale. Laddove necessario viene gestita l'eventuale interferenza tra pedone ed automezzo attraverso l'introduzione di apposita segnalazione utile ad orientare il pedone sul lato su cui transitare o che regoli l'alternanza del traffico veicolare e pedonale.

Nel secondo caso viene contrassegnato con idonea segnaletica, inclusa quella eventuale di divieto e di pericolo.

Nel terzo caso segnalato con bandierine o frecce/bolli di vernice su superfici di piante o rocce, oltre ad eventuale segnalazione di divieto e di pericolo.

4. DEPOSITO DEI MATERIALI

Il deposito dei materiali e delle attrezzature viene effettuato di norma all'interno del campo base oppure nelle preposte Aree di deposito lungo linea.

L'area di deposito interna al campo base sarà riportata nel lay-out di cantiere.

L'area di deposito deve essere individuata in modo tale da consentire facilmente il transito e le manovre degli automezzi per il carico e lo scarico. L'area deve essere delimitata e ben evidenziata ed i materiali dovranno essere disposti o accatastati in modo tale da evitare il crollo o il ribaltamento. All'interno dell'area di deposito dovranno essere tenuti ben separati i materiali da utilizzare per le attività, i rottami, le attrezzature e i materiali o sostanze pericolose.

Il deposito di materiale presso altre Aree di intervento è considerato come deposito a piè d'opera e pertanto ha carattere temporaneo e di breve durata e pertanto non sono pertanto previste delimitazioni.

5. STOCCAGGIO DI MATERIALI TOLTI D'OPERA E RIFIUTI

I materiali tolti d'opera derivanti dalle attività di manutenzione degli elettrodotti, prodotti nelle aree di intervento, vengono trasferiti sempre nel campo base dove vengono sottoposti a valutazione tecnica ed eventualmente classificati quali "rifiuti". I rifiuti devono essere depositati nel campo base in appositi depositi temporanei realizzati in conformità a quanto previsto dalla normativa "Testo unico ambientale" (D.Lgs. 152/06 e s.m.i.). Successivamente vengono conferiti allo smaltitore.

I materiali tolti d'opera provenienti dalle aree di intervento e non ancora classificati quali rifiuti sono temporaneamente stoccati presso appositi spazi delimitati tramite nastri bianco/rosso o catene e segnalati quali "materiali in attesa di valutazione tecnica".

Committente: PALIANO S.r.l. Galleria Vintler n.17 – 39100 Bolzano (BZ)	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202100606_PTO_15-03	Tipo: Piano preliminare delle opere di cantierizzazione	Formato: A4
Data: 10/02/2023		Scala: n.a.

6. SERVIZI LOGISTICI ED IGIENICO-ASSISTENZIALI

I servizi igienico assistenziali nel campo base sono opportunamente dimensionati al numero medio delle sole maestranze impiegate stabilmente nello stesso campo base (personale addetto alle attività di ufficio e magazzinaggio).

Per i servizi igienico assistenziali relativi alle aree di intervento, devono essere posizionati bagni chimici idonei. In sostituzione possono essere adottati i bagni chimici ubicati in un'altra area di intervento o in un'area privata appositamente convenzionata dal datore di lavoro e comunque sempre ad una distanza non superiore a 2 Km dall'area di intervento interessata dai lavori.

Per il riparo del personale, in caso di avverse condizioni atmosferiche, deve essere sempre disponibile sul luogo di lavoro un automezzo.

Per le aree non accessibili con automezzo, saranno allestiti ripari amovibili (ad esempio telo tenda, teli cerati, ecc.) e in ogni caso i lavoratori saranno dotati di appositi DPI e indumenti specifici quali impermeabili per ripararsi dalle intemperie.

7. GESTIONE DELLE EMERGENZE

7.1. Pronto soccorso e gestione delle emergenze

Per tutto il CANTIERE è prevista la designazione di almeno un incaricato (o un suo sostituto) presente in ogni area di intervento in cui si sta svolgendo attività, formato per l'attuazione delle misure di prevenzione incendi, di salvataggio, di primo soccorso e in generale di gestione delle emergenze. Costoro devono essere sempre dotati di apparecchi di comunicazione per eventuali richieste di soccorso.

Per i lavori svolti in altezza, è previsto un metodo operativo per il soccorso in quota, per il quale è prevista specifica formazione e addestramento. Ogni squadra deve prevedere almeno due figure addette a tale specifico soccorso opportunamente formate, dotate dell'apposito "Kit di soccorso in quota". Il metodo operativo di soccorso in quota deve essere riportato nel POS.

Presso il campo base dovrà essere allestita e mantenuta in condizioni di efficienza un presidio di primo soccorso dove dovranno essere ubicate la cassetta di pronto soccorso per le prime medicazioni, i pacchetti di medicazione, i cartelli con le informazioni generali ed i cartelli con le istruzioni sui soccorsi di emergenza.

Presso le aree di intervento, ove siano in corso le lavorazioni, deve essere sempre presente un automezzo per l'eventuale trasporto del lavoratore infortunato, dotato di pacchetto di medicazione e di acqua potabile. Nel caso in cui non sia possibile l'accesso all'area da parte di automezzi, i pacchetti di medicazione e l'acqua potabile dovranno essere dati in dotazione direttamente al personale.

7.2. Prevenzione incendi

Di norma le attività svolte nel CANTIERE non prevedono particolare utilizzo di materiale combustibile ovvero di materiale infiammabile, né depositi di materiali o sostanze pericolose per gli incendi e pertanto il carico di incendio è irrilevante; di conseguenza non si ritengono necessarie particolari disposizioni in merito a misure antincendio. In ogni caso ci si dovrà attenere alle misure e disposizioni di legge riguardanti la prevenzione incendi relativamente ai mezzi d'opera, agli autoveicoli, alle attrezzature ed ai materiali presenti in impianto.

Committente: PALIANO S.r.l. Galleria Vintler n.17 – 39100 Bolzano (BZ)	Progettazione: Mate System srl Via Papa Pio XII n.8 Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202100606_PTO_15-03	Tipo: Piano preliminare delle opere di	Formato: A4
Data: 10/02/2023	cantierizzazione	Scala: n.a.

In caso di condizioni particolari di carico di incendio, sia del campo base, per effetto della presenza di depositi di materiali infiammabili, sia nelle aree di intervento, anche a causa delle condizioni dei luoghi, ci si dovrà attenere alle norme vigenti in materia ed alle disposizioni delle Autorità locali competenti (ad esempio il Corpo Forestale).

In ogni caso su tutti gli automezzi saranno disponibili estintori portatili a norma.

8. PARTICELLE SOGGETTE AD OCCUPAZIONE TEMPORANEA

Le particelle soggette ad occupazione temporanea, riportate di seguito, coincidono con quelle dei documenti:

- 202100606_PTO_10A-02
- 202100606_PTO_10B-03
- 202100606_PTO_10C-02

Inoltre vengono riportate le particelle soggette a piste di cantiere con riferimento ai documenti:

- 202100606_PTO_15A1-03
- 202100606_PTO_15A2-03
- 202100606_PTO_15B1-03
- 202100606_PTO_15B2-03
- 202100606_PTO_15C1-03
- 202100606_PTO_15C2-03
- 202100606_PTO_15D1-03
- 202100606_PTO_15D2-03
- 202100606_PTO_15E1-03
- 202100606_PTO_15E2-03
- 202100606_PTO_15F1-03
- 202100606_PTO_15F2-03
- 202100606_PTO_15G1-03
- 202100606_PTO_15G2-03
- 202100606_PTO_15H1-03
- 202100606_PTO_15H2-03
- 202100606_PTO_15I1-03
- 202100606_PTO_15I2-03
- 202100606_PTO_15L1-03
- 202100606_PTO_15L2-03
- 202100606_PTO_15M1-03
- 202100606_PTO_15M2-03
- 202100606_PTO_15N1-03
- 202100606_PTO_15N2-03











Paliano (FR)	62	26	AA AB	SEMINATIVO SEMIN IRRIG	2	5 2	31 59	30	79030	GIULIANI FIAMMETTA nata a ROMA (RM) il 04/01/1956 - GLNFMT56A44H501L GIULIANI LUDOVICA nata a ROMA (RM) il 25/07/1948 - GLNLVC48L65H501Z GIULIANI PAOLA nata a ROMA (RM) il 22/07/1947 - GLNPLA47L62H501M	Proprietà Proprietà Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	62	33	AA AB	SEMINATIVO SEMIN IRRIG	4	4 2	97 47	90 30	74520	GIULIANI FIAMMETTA nata a ROMA (RM) il 04/01/1956 - GLNFMT56A44H501L GIULIANI LUDOVICA nata a ROMA (RM) il 25/07/1948 - GLNLVC48L65H501Z GIULIANI PAOLA nata a ROMA (RM) il 22/07/1947 - GLNPLA47L62H501M	Proprietà Proprietà Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	62	35	AA AB	SEMINATIVO SEMIN IRRIG	4	1	83 90	90	27390	GIULIANI FIAMMETTA nata a ROMA (RM) il 04/01/1956 - GLNFMT56A44H501L GIULIANI LUDOVICA nata a ROMA (RM) il 25/07/1948 - GLNLVC48L65H501Z GIULIANI PAOLA nata a ROMA (RM) il 22/07/1947 - GLNPLA47L62H501M	Proprietà Proprietà Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	62	24	AA AB	SEMINATIVO PRATO	3 2		47 8	70	5570	GIULIANI FIAMMETTA nata a ROMA (RM) il 04/01/1956 - GLNFMT56A44H501L GIULIANI LUDOVICA nata a ROMA (RM) il 25/07/1948 - GLNLVC48L65H501Z GIULIANI PAOLA nata a ROMA (RM) il 22/07/1947 - GLNPLA47L62H501M	Proprietà Proprietà Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	62	25	AA AB	SEMINATIVO SEMIN IRRIG	3	7 3	48 72	60 10	112070	GIULIANI FIAMMETTA nata a ROMA (RM) il 04/01/1956 - GLNFMT56A44H501L GIULIANI LUDOVICA nata a ROMA (RM) il 25/07/1948 - GLNLVC48L65H501Z GIULIANI PAOLA nata a ROMA (RM) il 22/07/1947 - GLNPLA47L62H501M	Proprietà Proprietà Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	63	4	AA AB	SEMINATIVO PASCOLO ARB	3	12 1	12 29	6 94	134200	IAZZETTA ANTONIETTA nata a CASALNUOVO DI NAPOLI (NA) il 11/06/1957 - ZTNNNT57H518905J IAZZETTA RAFFAELE nato a CASALNUOVO DI NAPOLI (NA) il 01/08/1948 - ZTRRFI48M01B905R	Proprietà Proprietà	1/2 1/2
Paliano (FR)	63	19	AA AB	SEMINATIVO PASCOLO ARB	4	2 1	60 61	96 94	42290	IAZZETTA ANTONIETTA nata a CASALNUOVO DI NAPOLI (NA) il 11/06/1957 - ZTNNNT57H518905J IAZZETTA RAFFAELE nato a CASALNUOVO DI NAPOLI (NA) il 01/08/1948 - ZTRRFI48M01B905R	Proprietà Proprietà	1/2 1/2
Paliano (FR)	63	8		PASCOLO ARB	U		66	80	6680	PIZZIRANI GIAN BATTISTA nato a ROMA (RM) il 09/02/1929 - PZZGBT29B09H501B	Proprietà	1000/1000
Paliano (FR)	63	10	AA AB	PRATO PASCOLO	2		52 60	10	21210	PIZZIRANI FERDINANDO nato a FERRARA (FE) il 17/02/1967 - PZZFDN67B17D548Z PIZZIRANI ANDREA nato a FERRARA (FE) il 27/06/1964 - PZZNDR64H27D548A PIZZIRANI GIAN BATTISTA nato a ROMA (RM) il 09/02/1929 - PZZGBT29B09H501B PIZZIRANI GUGLIELMO nato a FERRARA (FE) il 30/07/1962 - PZZGLL62L30D548G	Proprietà Proprietà Usufrutto Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	63	11		SEMINATIVO	3	7	36	70	73670	PIZZIRANI FERDINANDO nato a FERRARA (FE) il 17/02/1967 - PZZFDN67B17D548Z PIZZIRANI ANDREA nato a FERRARA (FE) il 27/06/1964 - PZZNDR64H27D548A PIZZIRANI GIAN BATTISTA nato a ROMA (RM) il 09/02/1929 - PZZGBT29B09H501B PIZZIRANI GUGLIELMO nato a FERRARA (FE) il 30/07/1962 - PZZGLL62L30D548G	Proprietà Proprietà Usufrutto Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	53	20		SEMINATIVO	4	12	50	0	125000	PIZZIRANI FERDINANDO nato a FERRARA (FE) il 17/02/1967 - PZZFDN67B17D548Z PIZZIRANI ANDREA nato a FERRARA (FE) il 27/06/1964 - PZZNDR64H27D548A PIZZIRANI GIAN BATTISTA nato a ROMA (RM) il 09/02/1929 - PZZGBT29B09H501B PIZZIRANI GUGLIELMO nato a FERRARA (FE) il 30/07/1962 - PZZGLL62L30D548G	Proprietà Proprietà Usufrutto Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	64	14	AA AB	SEMINATIVO PRATO	4 2	19 1	10 10	82	202082	PIZZIRANI ANDREA nato a FERRARA (FE) il 27/06/1964 - PZZNDR64H27D548A PIZZIRANI GIAN BATTISTA nato a ROMA (RM) il 09/02/1929 - PZZGBT29B09H501B PIZZIRANI GUGLIELMO nato a FERRARA (FE) il 30/07/1962 - PZZGLL62L30D548G	Proprietà Usufrutto Proprietà	1/3 1/3
Paliano (FR)	64	2	AA AB	BOSCO CEDUO SEMINATIVO	4 4	1	11 10	65 65	12230	PIZZIRANI FERDINANDO nato a FERRARA (FE) il 17/02/1967 - PZZFDN67B17D548Z PIZZIRANI ANDREA nato a FERRARA (FE) il 27/06/1964 - PZZNDR64H27D548A PIZZIRANI GIAN BATTISTA nato a ROMA (RM) il 09/02/1929 - PZZGBT29B09H501B PIZZIRANI GUGLIELMO nato a FERRARA (FE) il 30/07/1962 - PZZGLL62L30D548G	Proprietà Proprietà Usufrutto Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	64	3		SEMINATIVO	2		60	20	6020	PIZZIRANI FERDINANDO nato a FERRARA (FE) il 17/02/1967 - PZZFDN67B17D548Z PIZZIRANI ANDREA nato a FERRARA (FE) il 27/06/1964 - PZZNDR64H27D548A PIZZIRANI GIAN BATTISTA nato a ROMA (RM) il 09/02/1929 - PZZGBT29B09H501B PIZZIRANI GUGLIELMO nato a FERRARA (FE) il 30/07/1962 - PZZGLL62L30D548G	Proprietà Proprietà Usufrutto Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	64	8		SEMINATIVO	2	3	59	70	35970	PIZZIRANI FERDINANDO nato a FERRARA (FE) il 17/02/1967 - PZZFDN67B17D548Z PIZZIRANI ANDREA nato a FERRARA (FE) il 27/06/1964 - PZZNDR64H27D548A PIZZIRANI GIAN BATTISTA nato a ROMA (RM) il 09/02/1929 - PZZGBT29B09H501B PIZZIRANI GUGLIELMO nato a FERRARA (FE) il 30/07/1962 - PZZGLL62L30D548G	Proprietà Proprietà Usufrutto Proprietà	1/3 1/3 1/3
Paliano (FR)	69	1	AA AB	SEMINATIVO SEMIN IRRIG	2		38 75	86 54	31440	BIANCU FABIO nato a COLLEFERRO (RM) il 07/07/1985 - BNCFBA85L07C858J BIANCU GIANFRANCO nato a COLLEFERRO (RM) il 16/08/1973 - BNCGFR73M16C858X BIANCU GIUSEPPINA nata a COLLEFERRO (RM) il 23/05/1972 - BNCGPP72E63C858Y BIANCU PASQUALE nato a COLLEFERRO (RM) il 02/05/1971 - BNCPQL71E02C858X FLAVI ANNA MARIA nata a COLLEFERRO (RM) il 13/03/1951 - FLVNMRS1C53C858C	Proprietà Proprietà Proprietà Proprietà Proprietà	2/12 2/12 2/12 2/12 4/12
Paliano (FR)	69	28	AA AB	BOSCO CEDUO SEMIN IRRIG	4		70 9	65 75	8040	BIANCU FABIO nato a COLLEFERRO (RM) il 07/07/1985 - BNCFBA85L07C858J BIANCU GIANFRANCO nato a COLLEFERRO (RM) il 16/08/1973 - BNCGFR73M16C858X BIANCU GIUSEPPINA nata a COLLEFERRO (RM) il 23/05/1972 - BNCGPP72E63C858Y BIANCU PASQUALE nato a COLLEFERRO (RM) il 02/05/1971 - BNCPQL71E02C858X FLAVI ANNA MARIA nata a COLLEFERRO (RM) il 13/03/1951 - FLVNMRS1C53C858C	Proprietà Proprietà Proprietà Proprietà Proprietà	2/12 2/12 2/12 2/12 4/12
Paliano (FR)	69	131	AA AB	SEMINATIVO PASCOLO	3	3	2 89	79 87	30279 38987	MIGLIORI ULFERINO nato a SONNINO (LT) il 06/12/1944 - MGLLRN44T06I832H	Proprietà	1000/1000
Paliano (FR)	69	6	AA AB	SEMINATIVO PASCOLO ARB	3	8	94 4	83 37	89920	BIANCU FABIO nato a COLLEFERRO (RM) il 07/07/1985 - BNCFBA85L07C858J BIANCU GIANFRANCO nato a COLLEFERRO (RM) il 16/08/1973 - BNCGFR73M16C858X BIANCU GIUSEPPINA nata a COLLEFERRO (RM) il 23/05/1972 - BNCGPP72E63C858Y BIANCU PASQUALE nato a COLLEFERRO (RM) il 02/05/1971 - BNCPQL71E02C858X FLAVI ANNA MARIA nata a COLLEFERRO (RM) il 13/03/1951 - FLVNMRS1C53C858C	Proprietà Proprietà Proprietà Proprietà Proprietà	2/12 2/12 2/12 2/12 4/12
Paliano (FR)	69	109	AA AB	SEMINATIVO SEMIN IRRIG	3	3 7	63 89	58 77	115335	BIANCU GIANFRANCO nato a COLLEFERRO (RM) il 16/08/1973 - BNCGFR73M16C858X BIANCU GIUSEPPINA nata a COLLEFERRO (RM) il 23/05/1972 - BNCGPP72E63C858Y BIANCU PASQUALE nato a COLLEFERRO (RM) il 02/05/1971 - BNCPQL71E02C858X FLAVI ANNA MARIA nata a COLLEFERRO (RM) il 13/03/1951 - FLVNMRS1C53C858C	Proprietà Proprietà Proprietà Proprietà	2/12 2/12 2/12 4/12
Paliano (FR)	69	48		VIGNETO	U		30	70	3070	PETITTI MAURO nato a ANAGNI (FR) il 15/01/1964 - PTTMRA64A15A269S VITI ADALGISA nata a ANAGNI (FR) il 15/06/1939 - VTIDG539H5A269L	Proprietà Proprietà	1/2 1/2

Palio (FR)	69	131	AA AB	SEMINATIVO PASCOLO	3	3	2	79	69266	MIGLIORI ULFERINO nato a SONNINO (LT) il 06/12/1944 - MGLLRN44T061832H	Proprietà	1000/1000
Palio (FR)	69	49		SEMINATIVO	3		25	60	2560	PETITTI ADRIANA nata a ANAGNI (FR) il 08/03/1958 - PTTDRN58C48A269L PETITTI LEANDRO nato a ANAGNI (FR) il 26/03/1956 - PTTLDR56C26A269O DEL BRUSCO ALBA nata a VALMONTONE (RM) il 28/07/1954 - DLBBA54L68L639V PETITTI SILVIA nata a ROMA (RM) il 12/05/1982 - PTTSLV82E52H501J PETITTI VALENTINA nata a COLLEFERRO (RM) il 25/08/1986 - PTTVNT86M65C858V	Proprietà Proprietà Proprietà Proprietà Proprietà	1/3 1/3 1/3 1/3 1/3
Palio (FR)	69	50		SEMINATIVO	3		22	0	2200	PETITTI LUCIANO nato a ANAGNI (FR) il 02/11/1969 - PTTLCN69S02A269I	Proprietà	1/1
Palio (FR)	69	52	AA AB	ULIVETO VIGNETO	2		21	98	2690	PETITTI LUCIANO nato a ANAGNI (FR) il 02/11/1969 - PTTLCN69S02A269I	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	44	80	AA AB	SEMINATIVO PASCOLO	3 1	1 2	2 5	70	30770	NOBILI ANNA NOBILI CRISTINA DI SALVATORE NOBILI DOMENICA DI BENEDETTO NOBILI LUIGI DI CESARE NOBILI SANTE DI FRANCESCO NOBILI SOFIA FU SALVATORE	Comproprietario Comproprietario Comproprietario Proprietà Proprietà Comproprietario	8/72 24/72 8/72 16/72 24/72 24/72
Anagni (FR)	44	81	AA AB	SEMINATIVO PRATO	3 2		23 47	40	7040	NOBILI EMILIANO nato a ANAGNI (FR) il 13/06/1979 - NBLMLN79H13A269H	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	44	82	AA AB	SEMINATIVO PASCOLO	3 1		5 11	50	1650	NOBILI EMILIANO nato a ANAGNI (FR) il 13/06/1979 - NBLMLN79H13A269H	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	44	101	AA AB	SEMINATIVO PASCOLO	3 1	1	12 15	80 90	15870	AZIENDA AGRICOLA COLLE TICCHIO S.A.S. DI GROSSI NADIA E C. con sede in ANAGNI (FR) - 01887100608	Proprietà	1000/1000
Anagni (FR)	44	108		PASCOLO	1		20	20	2020	AZIENDA AGRICOLA COLLE TICCHIO S.A.S. DI GROSSI NADIA E C. con sede in ANAGNI (FR) - 01887100608	Proprietà	1000/1000
Anagni (FR)	44	261		ENTE URBANO		5	58	60	55860	ENTE URBANO - Area di enti urbani e promiscui		
Anagni (FR)	45	71	AA AB AC	SEMINATIVO VIGNETO PASCOLO	4	6	22 3	71 9	71800	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	45	73		SEMINATIVO	3	2	52	30	25230	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	45	12	AA AB	SEMINATIVO PASCOLO	3 1		69 14	50	8350	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	45	63		VIGNETO	U	17	4	85	170485	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	45	81		SEMINATIVO	4	5	40	30	54030	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260606	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	6		SEMINATIVO	2	4	33	70	43370	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	15		SEMINATIVO	3		51	40	5140	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	16		SEMINATIVO	3	3	8	0	30800	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	17		SEMINATIVO	1	1	55	30	15530	PIERRON ANDREA nato a ROMA (RM) il 04/05/1952 - PRRNDR52E04H501O	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	58		SEMINATIVO	1	3	64	80	36480	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	60	AA AB	SEMINATIVO PASCOLO	3 3	1	52 37	30	18930	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	61		SEMINATIVO	3	2	24	80	22480	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	29	AA AB	SEMINATIVO PASC CESPUG	3		12 41	80	5380	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	40		SEMINATIVO ARBOREO	4		17	0	1700	CORSI ALFREDO; DI PIO CORSI ANTONIO; DI PIO CORSI NAZZARENO; DI PIO CORSI PIO; FU GIUSEPPE FELLI GIUSEPPINA nato/a a ANAGNI (FR) il 19/03/1898 TORRONI ANGELA; ROSA FU SALVATORE MAR CORSI	Colono perpetuo Colono perpetuo Colono perpetuo Usufruttuario parziale di colonia Diritto del concedente Usufruttuario parziale di colonia	
Anagni (FR)	46	74		SEMINATIVO	4		71	10	7110	ARIMONDI CARLA nata a ANAGNI (FR) il 13/12/1965 - RMNCR65T53A269J ARIMONDI NATALE nato a ANAGNI (FR) il 02/01/1968 - RMNNTL68A02A269J ARIMONDI UMBERTO nato a ANAGNI (FR) il 01/04/1943 - RMNMRT43D01A269A	Proprietà Proprietà Proprietà	1/6 1/6 4/6
Anagni (FR)	46	117		SEMINATIVO	4		12		1200	ARIMONDI CARLA nata a ANAGNI (FR) il 13/12/1965 - RMNCR65T53A269J ARIMONDI NATALE nato a ANAGNI (FR) il 02/01/1968 - RMNNTL68A02A269J ARIMONDI UMBERTO nato a ANAGNI (FR) il 01/04/1943 - RMNMRT43D01A269A	Proprietà Proprietà Proprietà	1/6 1/6 4/6
Anagni (FR)	46	116		SEMINATIVO	4		16	40	1640	ARIMONDI CARLA nata a ANAGNI (FR) il 13/12/1965 - RMNCR65T53A269J ARIMONDI NATALE nato a ANAGNI (FR) il 02/01/1968 - RMNNTL68A02A269J ARIMONDI UMBERTO nato a ANAGNI (FR) il 01/04/1943 - RMNMRT43D01A269A	Proprietà Proprietà Proprietà	1/6 1/6 4/6
Anagni (FR)	46	75		SEMINATIVO	4		9	60	960	CECILIA SAMANTHA nata a FERENTINO (FR) il 24/10/1991 - CCLNST91R64D539X	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	71	AA AB	SEMIN ARBOR ULIVETO	3		49	48	4948	CORSI GIUSEPPE nato a ANAGNI (FR) il 20/12/1966 - CRSGPP6T20A269Y CORSI VITTORIO nato a ANAGNI (FR) il 25/01/1942 - CRSVTR42A25A269P	Proprietà Usufrutto	1000/1000 1000/1000
Anagni (FR)	46	73		SEMIN ARBOR	3		32	20	3220	CORSI GIUSEPPE nato a ANAGNI (FR) il 20/12/1966 - CRSGPP6T20A269Y CORSI VITTORIO nato a ANAGNI (FR) il 25/01/1942 - CRSVTR42A25A269P	Proprietà Usufrutto	1000/1000 1000/1000
Anagni (FR)	46	135		SEMINATIVO	4		11	35	1135	CECILI NELLO nato a COLLEFERRO (RM) il 01/08/1954 - CCLNLS4M01C858P	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	76		SEMINATIVO	4		13	20	1320	CECILI ROBERTO nato a COLLEFERRO (RM) il 11/04/1960 - CCLRR76D011C858T	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	27		SEMINATIVO	3		41	10	4110	GESTIONI IMMOBILIARI FROSINONE S.R.L. con sede in MILANO (MI) - 02971260605	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	78		SEMINATIVO	4		11	50	1150	ARIMONDI ROSSANA nata a ANAGNI (FR) il 10/09/1949 - RMNRSN49P50A269L	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	118		SEMINATIVO	4		11	50	1150	COLATOSTI FABIO nato a ANAGNI (FR) il 28/09/1967 - CLTFA67P28A269J	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	46	119		SEMINATIVO	4		11	40	1140	MELONI ACHILLE nato a ANAGNI (FR) il 15/07/1934 - MLNCL34L15A269X MELONI ADALGISA nata a ANAGNI (FR) il 07/10/1964 - MLNDG564R47A269J MELONI VINCENZO nato a ANAGNI (FR) il 16/09/1960 - MLNVCN60P16A269Y	Proprietà Proprietà Proprietà	1/3 1/3 1/3

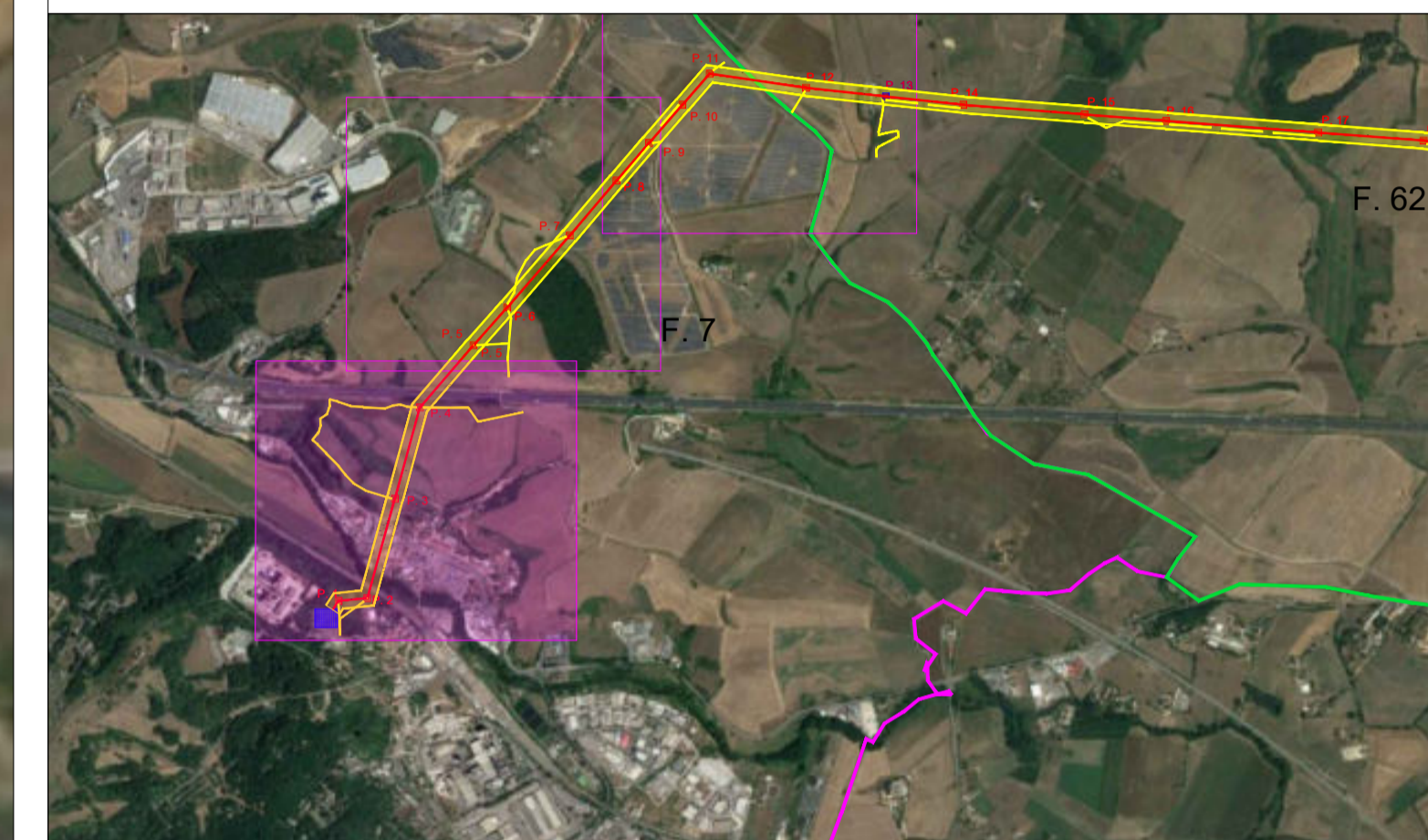
Anagni (FR)	57	296		SEMINATIVO	1		44	50	4450	DE SANTIS ENZO nato a ANAGNI (FR) il 18/12/1949 - DSNNZE49T18A269N	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	57	385		SEMINATIVO	1		34	20	3420	DE SANTIS ENZO nato a ANAGNI (FR) il 18/12/1949 - DSNNZE49T18A269N	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	48	371		SEMINATIVO	4		24	82	2482	PONZA PALMIRA nata a ANAGNI (FR) il 15/04/1920 - PNZPMR20D55A269V	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	48	372		SEMINATIVO	4		26	12	2612	BIANCHI GABRIELLA nata a FERENTINO (FR) il 28/02/1968 - BNCGRLE68B8D539B PONZA ALEANDRO nato a ANAGNI (FR) il 12/03/1959 - PNZLDR59C12A269J	Proprietà Proprietà	1/2 1/2
Anagni (FR)	48	42		SEMINATIVO	4	4	7	80	40780	CARDINALI NADIA nata a ANAGNI (FR) il 22/09/1966 - CRDNDA66P62A269M	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	48	595		SEMINATIVO	3		52	98	5298	IMMOBILIARE DE SANTIS DI DE SANTIS ADRIANO E C. S.N.C. con sede in ANAGNI (FR) - 01887570602	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	48	594		ENTE URBANO			63	40		ENTE URBANO - Area di enti urbani e promiscui		
Anagni (FR)	48	43		SEMINATIVO	3	3	32	60	33260	BALDASSARI ELSA DI RENATO	Usufruttuario parziale	
										PIERRON MARIA nata a ANAGNI (FR) il 09/05/1956 - PRRMRA56E49A269D	Proprietà	1000/1000
Anagni (FR)	48	59		SEMINATIVO	3	1	2	40	10240	CAMUSI LUCA nato a ANAGNI (FR) il 07/05/1976 - CMSLCU76E07A269Q CAMUSI MAURO nato a ANAGNI (FR) il 09/05/1971 - CMSMRA71E09A269Z CAMUSI PAOLO nato a ANAGNI (FR) il 20/11/1974 - CMSPLA74S20A269M	Proprietà Proprietà Proprietà	2/9 2/9 2/9
Anagni (FR)	48	450		SEMIN ARBOR	3		54	25	5425	RICCIARELLI LUCIANA nata a ANAGNI (FR) il 15/07/1946 - RCCLCN46L55A269J CAMUSI ANTONIO nato a ANAGNI (FR) il 08/12/1940 - CMSNTN40T08A269N	Proprietà Usufrutto	1/3 1000/1000
Anagni (FR)	48	554		ENTE URBANO				70	70	CAMUSI ROBERTA nata a ROMA (RM) il 16/08/1965 - CMSRRT65M56H501V	Nuda Proprietà	1/1
										ENTE URBANO - Area di enti urbani e promiscui		
Anagni (FR)	48	553		SEMIN ARBOR	3		32	30	3230	CAMUSI LUCA nato a ANAGNI (FR) il 07/05/1976 - CMSLCU76E07A269Q CAMUSI MAURO nato a ANAGNI (FR) il 09/05/1971 - CMSMRA71E09A269Z CAMUSI PAOLO nato a ANAGNI (FR) il 20/11/1974 - CMSPLA74S20A269M	Proprietà Proprietà Proprietà	2/9 2/9 2/9
Anagni (FR)	48	108		SEMIN ARBOR	2		16	80	1680	RICCIARELLI LUCIANA nata a ANAGNI (FR) il 15/07/1946 - RCCLCN46L55A269J AMATINO ANTONIETTA nata a MINORI (SA) il 08/05/1974 - MTNNNT74E48F223Z	Proprietà	1/2
Anagni (FR)	48	107		ENTE URBANO			38	30	3830	AMATINO LUCIA nata a SALERNO (SA) il 08/07/1972 - MTNLUC72L48H703O	Proprietà	1/2
Anagni (FR)	48	328		ENTE URBANO			13	5	1305	ENTE URBANO - Area di enti urbani e promiscui		
										ENTE URBANO - Area di enti urbani e promiscui		
Anagni (FR)	48	451		SEMIN ARBOR	3		1	38	138	CAMUSI ANTONIO nato a ANAGNI (FR) il 08/12/1940 - CMSNTN40T08A269N CAMUSI ROBERTA nata a ROMA (RM) il 16/08/1965 - CMSRRT65M56H501V	Usufrutto Nuda Proprietà	1000/1000 1/1
Anagni (FR)	48	104		ENTE URBANO			7	87	787	ENTE URBANO - Area di enti urbani e promiscui		
Anagni (FR)	48	322		ENTE URBANO				20	20	ENTE URBANO - Area di enti urbani e promiscui		
Anagni (FR)	48	574		SEMINATIVO	3	10	76	68	107668	ENTE URBANO - Area di enti urbani e promiscui		
Anagni (FR)	48	516		SEMINATIVO	3		64	0	6400	EUROPROJECT SRL con sede in ANAGNI (FR) - 01954430607	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	48	169		SEMINATIVO	3		49	31	4931	MORINI ROBERTO nato a ANAGNI (FR) il 14/06/1975 - MRNRR75H14A269Y	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	58	452		SEMINATIVO	4	2	72	20	27220	FINI GENESIO nato a TORRICE (FR) il 27/08/1943 - FNGNS43M27L290I	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	58	104		SEMINATIVO	4	1	0	0	10000	STIRPE FINANZIARIA IMMOBILIARE S.R.L. con sede in FROSINONE (FR) - 01834270603	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	58	175		SEMINATIVO	4		72	40	7240	PIETRUCCI RENZO nato a ANAGNI (FR) il 13/10/1954 - PTRRNZ54R13A269B	Proprietà	1/1
Anagni (FR)	58	50		ENTE URBANO		3	19	65	31965	STIRPE FINANZIARIA IMMOBILIARE S.R.L. con sede in FROSINONE (FR) - 01834270603	Proprietà	1/1
										ENTE URBANO - Area di enti urbani e promiscui		



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colferro (RM)
-  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 in fase di cantiere - fascia 60 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

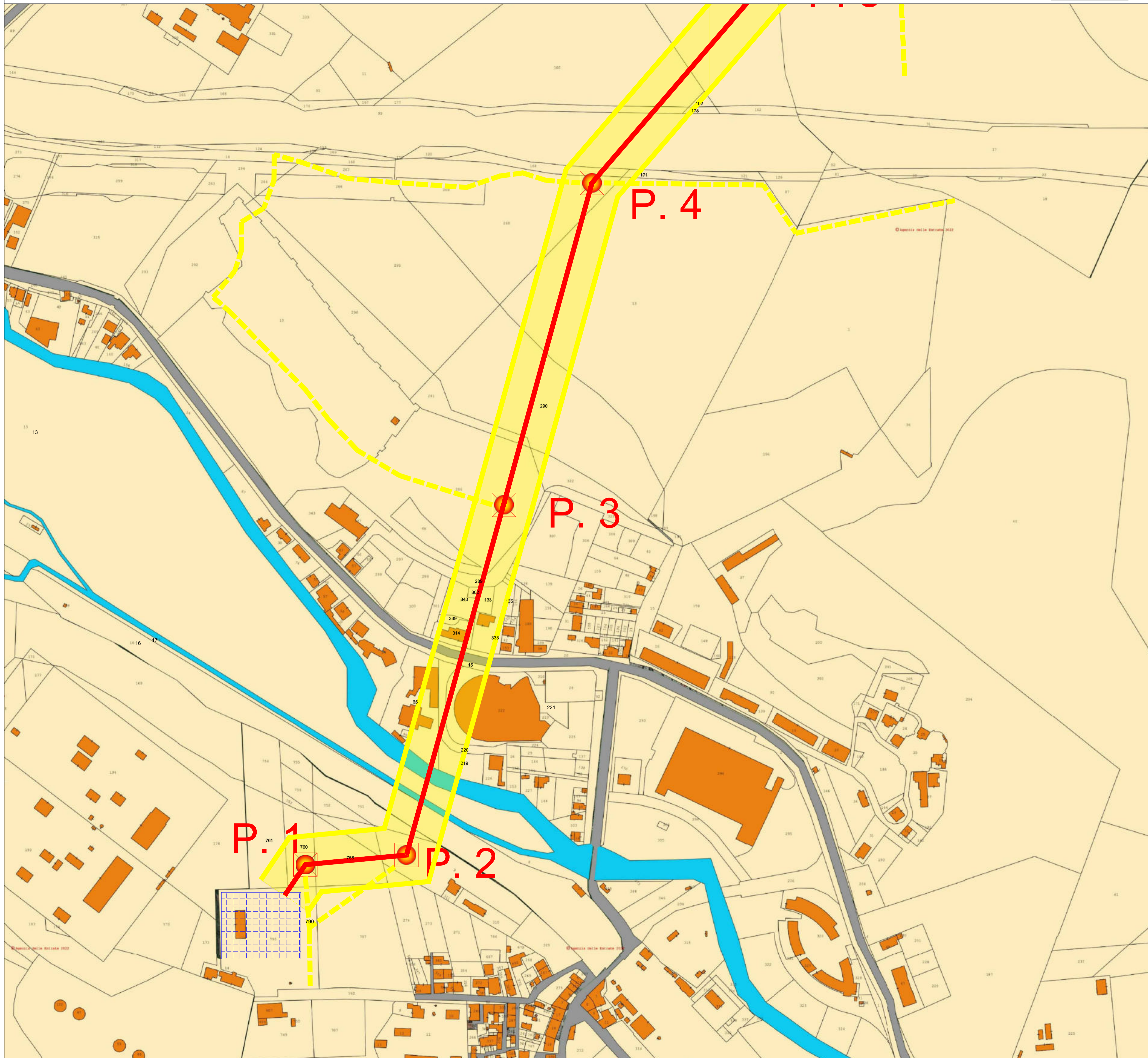
LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Geom. Damiano Baldassarre



PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)



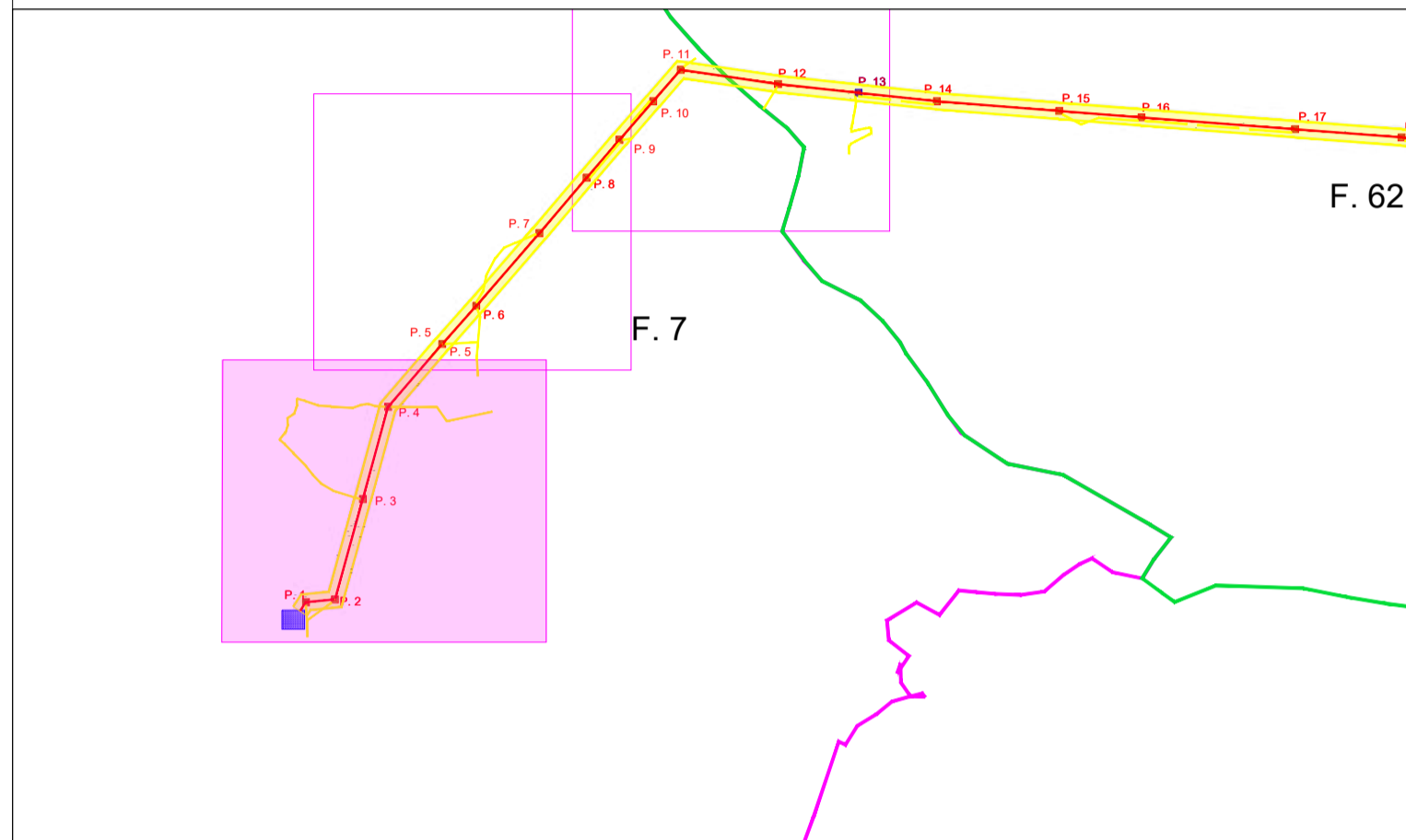
PTO <small>ELETTRODOTTO</small>	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE - Comune di Colferro (RM)			Tavola: 202100606_PTO_15A1-03.pdf
				Filename: 202100606_PTO_15A1-03.pdf
Data 1ª emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON	Approvato: AMBRON	Scala: 1:2.000
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON	Protocollo Mate System: 202100606
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMO	AMBRON	
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 mt
- Servitù di cantiere

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.: 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



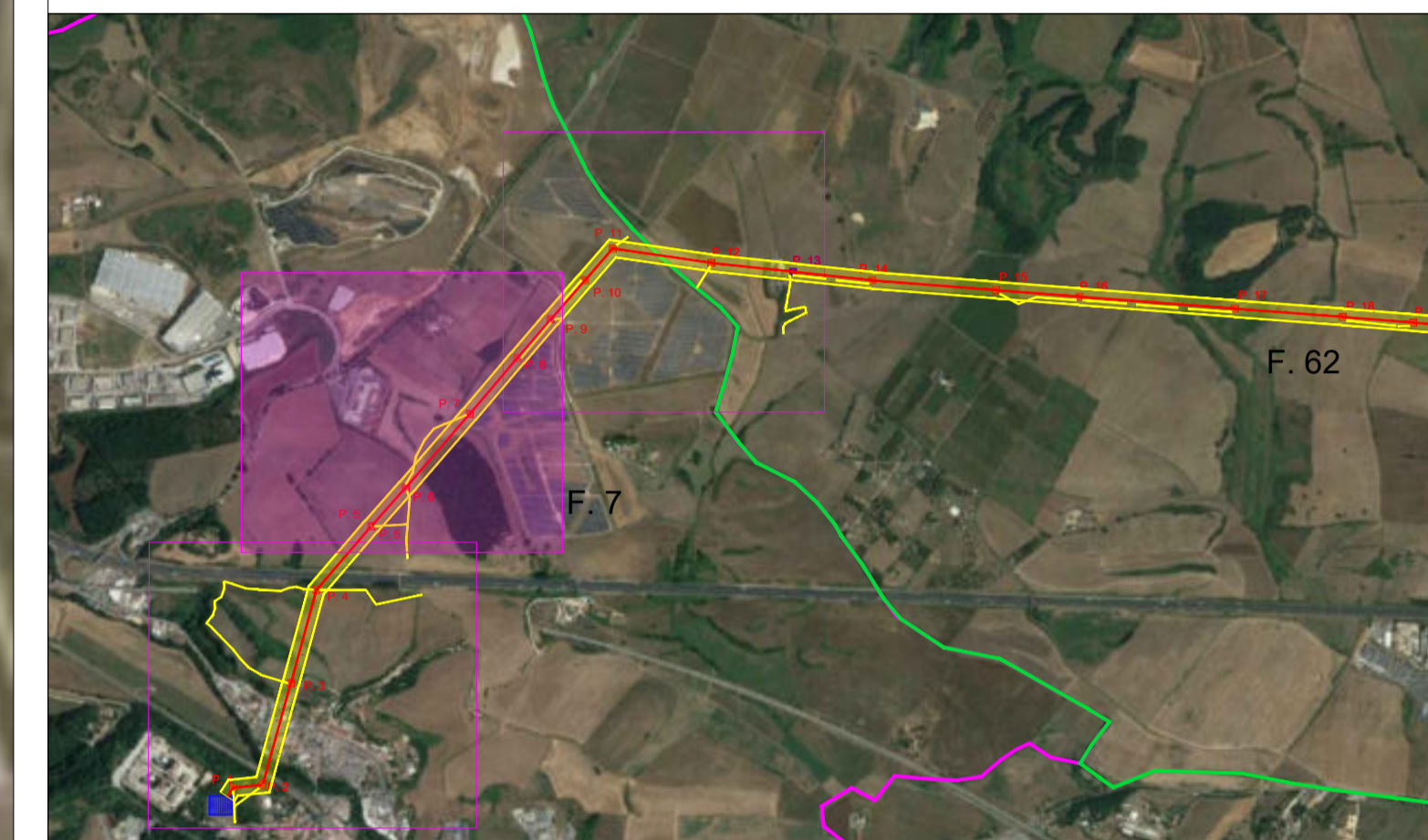
PTO ELETTRODOTTO	PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE CANTIERE - Comune di Colferro (RM)			Tavola: 202100606_PTO_15A2-03.pdf
				Filename: 202100606_PTO_15A2-03.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON	Approvato: AMBRON	Scala: 1:2.000
21 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON	Protocollo Mate System: 202100606
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 mt

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
 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 SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE - Comune di Colferro (RM)	Tavola: 202100606_PTO_15B1-03.pdf
ELETTRODOOTTO		Filename: 202100606_PTO_15B1-03.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO
4		

Approvato:

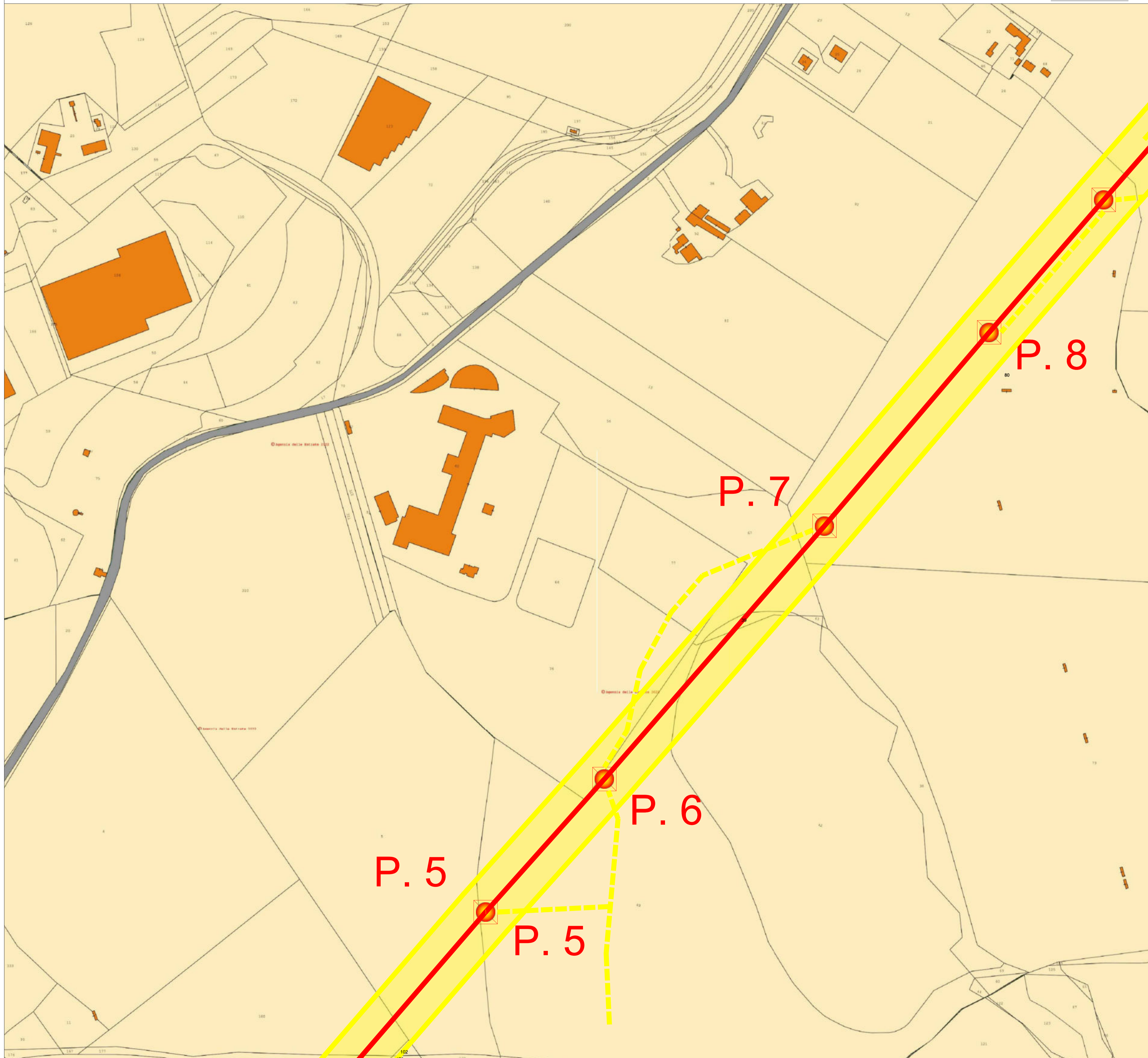
AMBRON

Scala:

1:2.000

Protocollo Mate System:

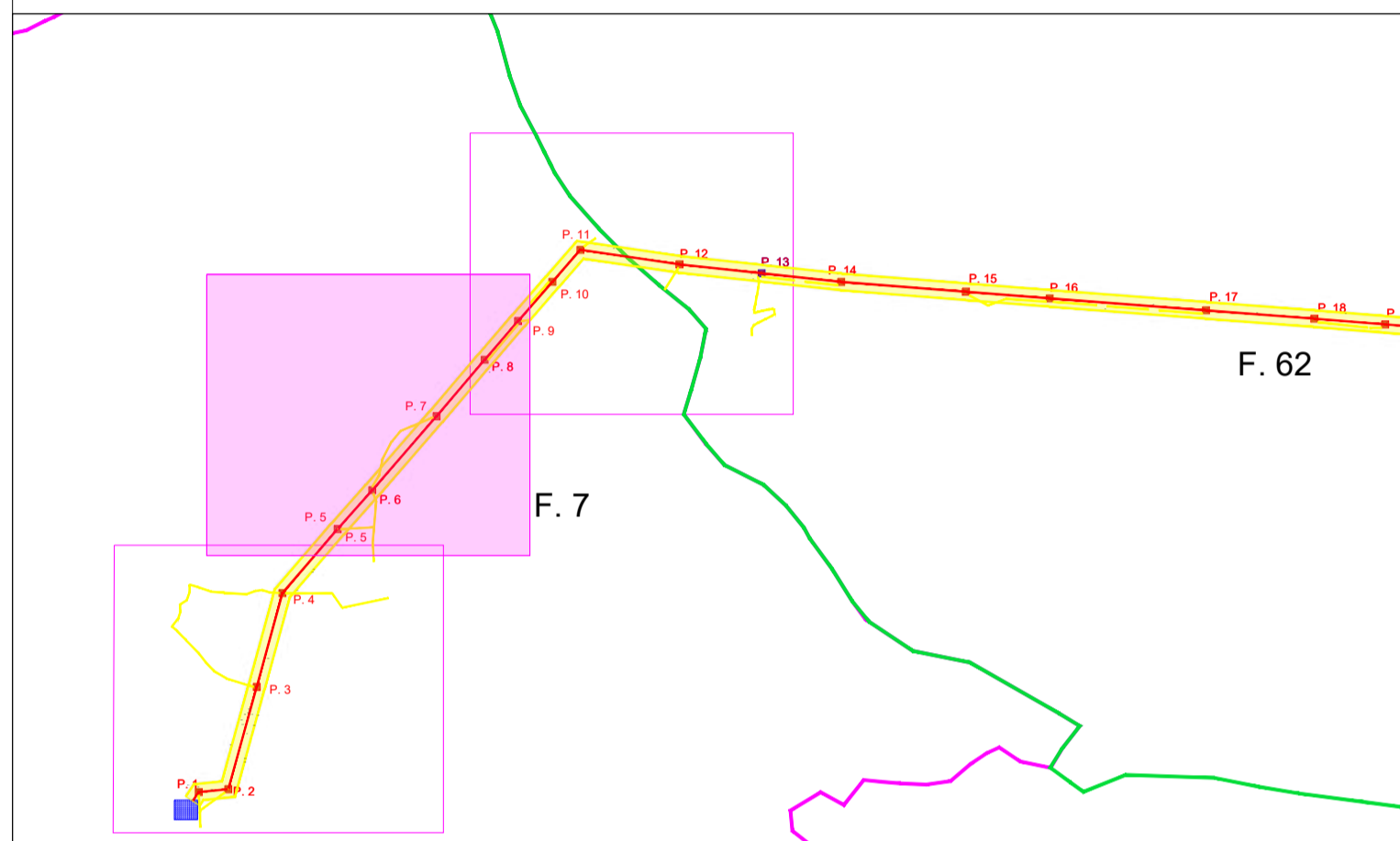
202100606



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 mt

Quadro di unione tavole



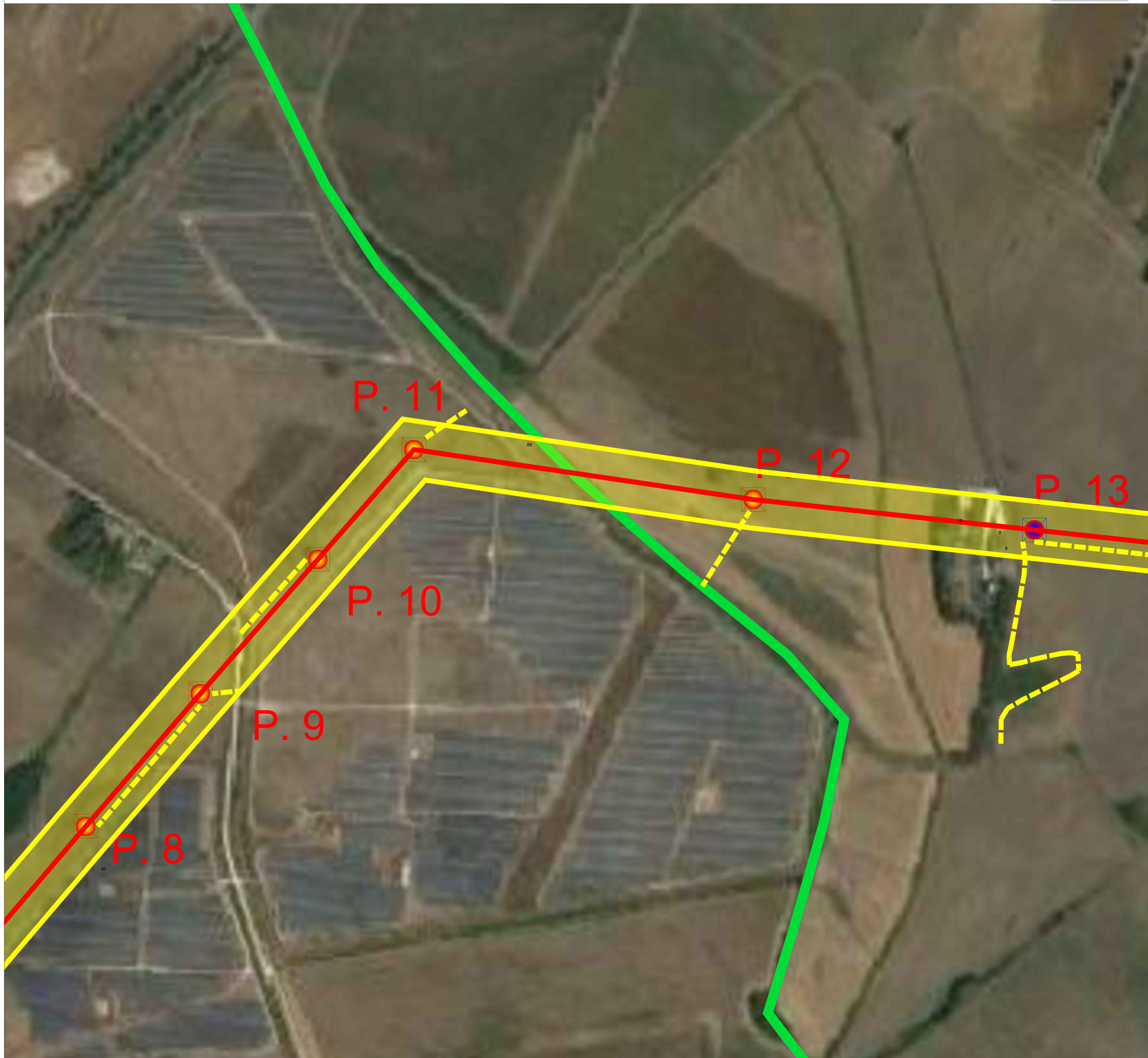
COMMITTENTE:
PALIANO SRL
 PALIANO SRL
 Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano
 P.I.: 03128640210
 Tel: 0039 02 45440820

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

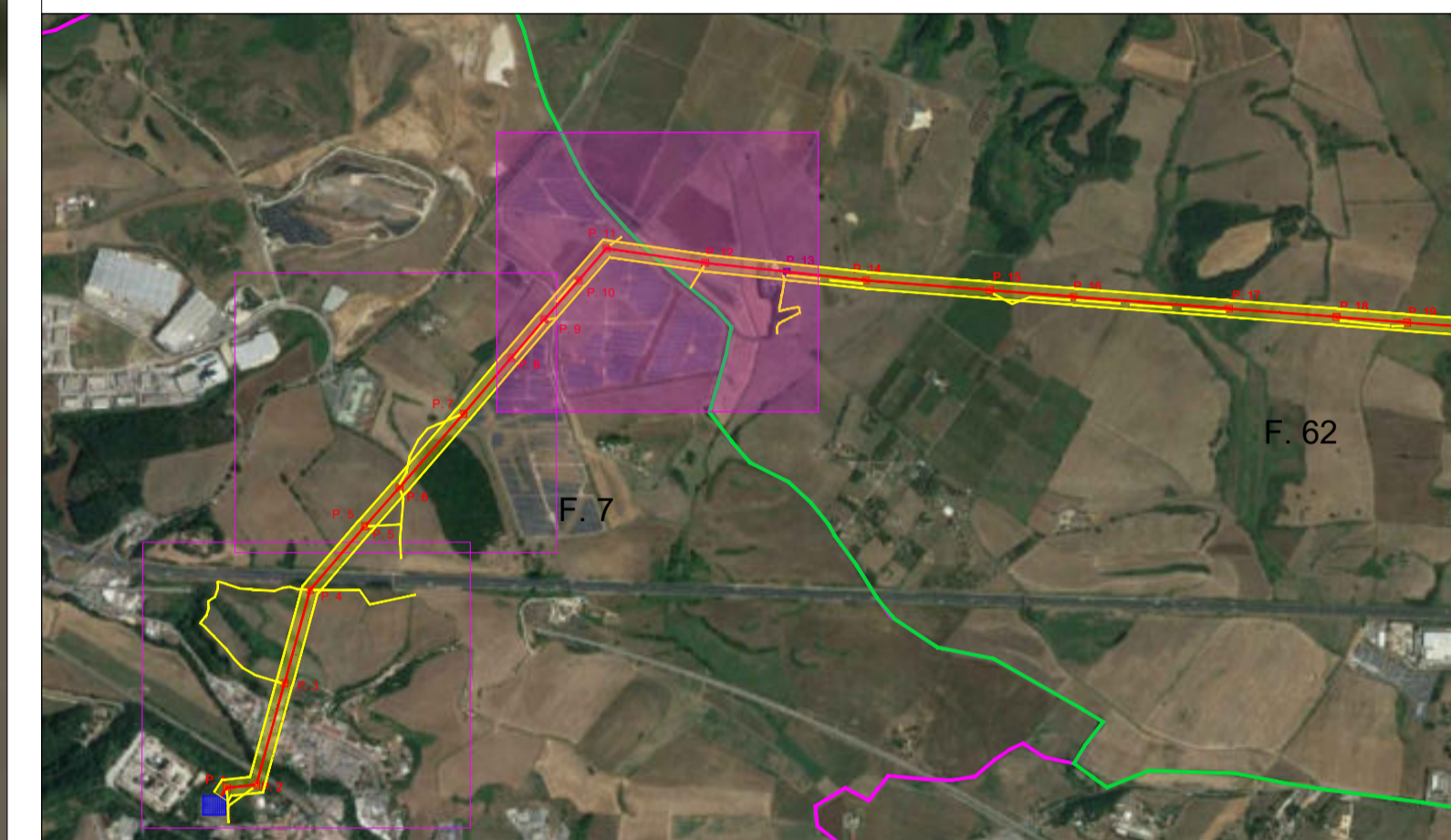
PTO ELETTRRODOTTO	PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE CANTIERE - Comune di Colferro (RM)			Tavola: 202100606_PTO_15B2-03.pdf
				Filename: 202100606_PTO_15B2-03.pdf
Data 1°emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON	Approvato: AMBRON	Scala: 1:2.000
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON	Protocollo Mate System: 202100606
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colferro (RM)
-  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 in fase di cantiere - fascia 60 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 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)

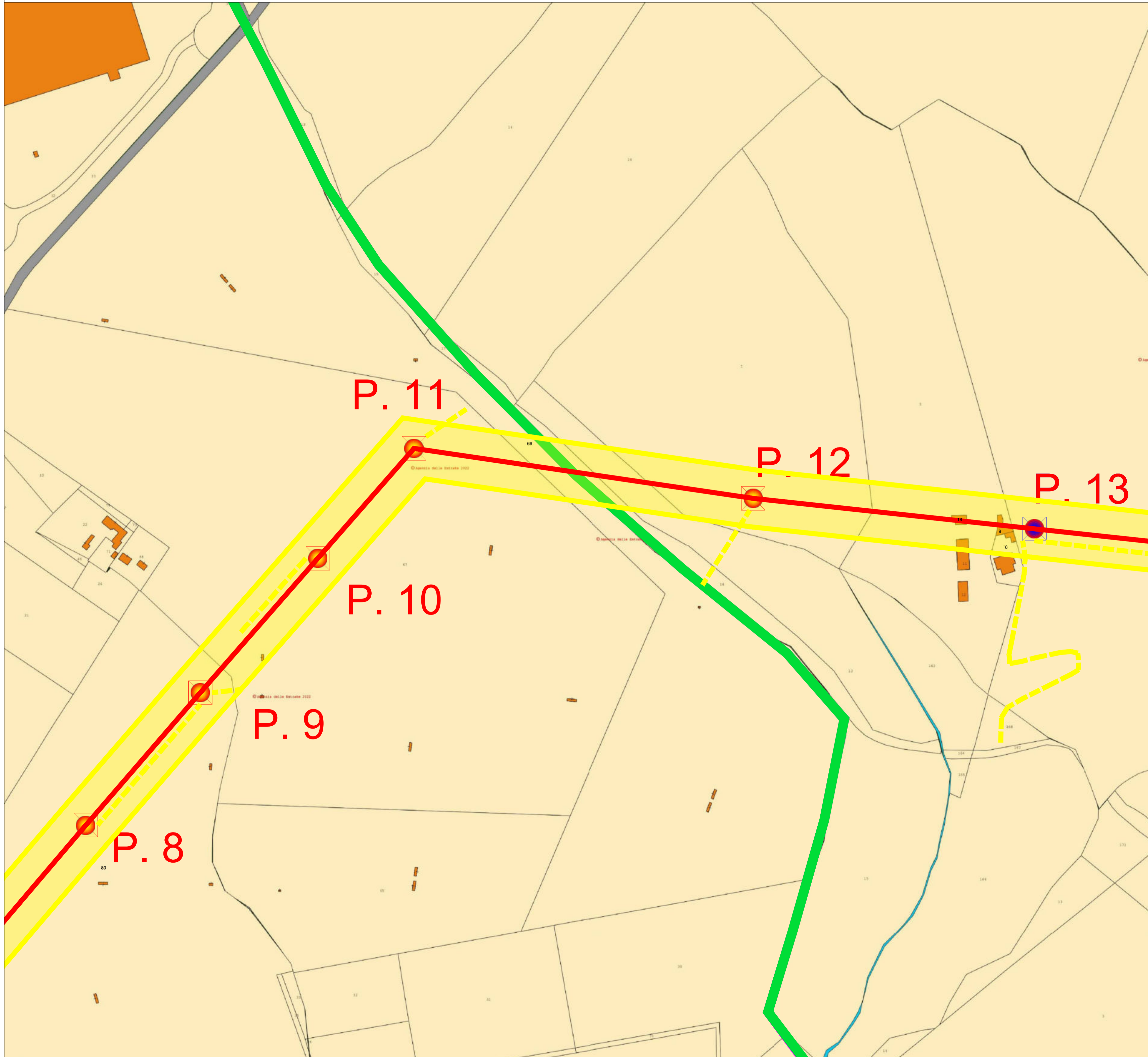


LEGALE RAPPRESENTANTE:

Geom. Damiano Baldassarre



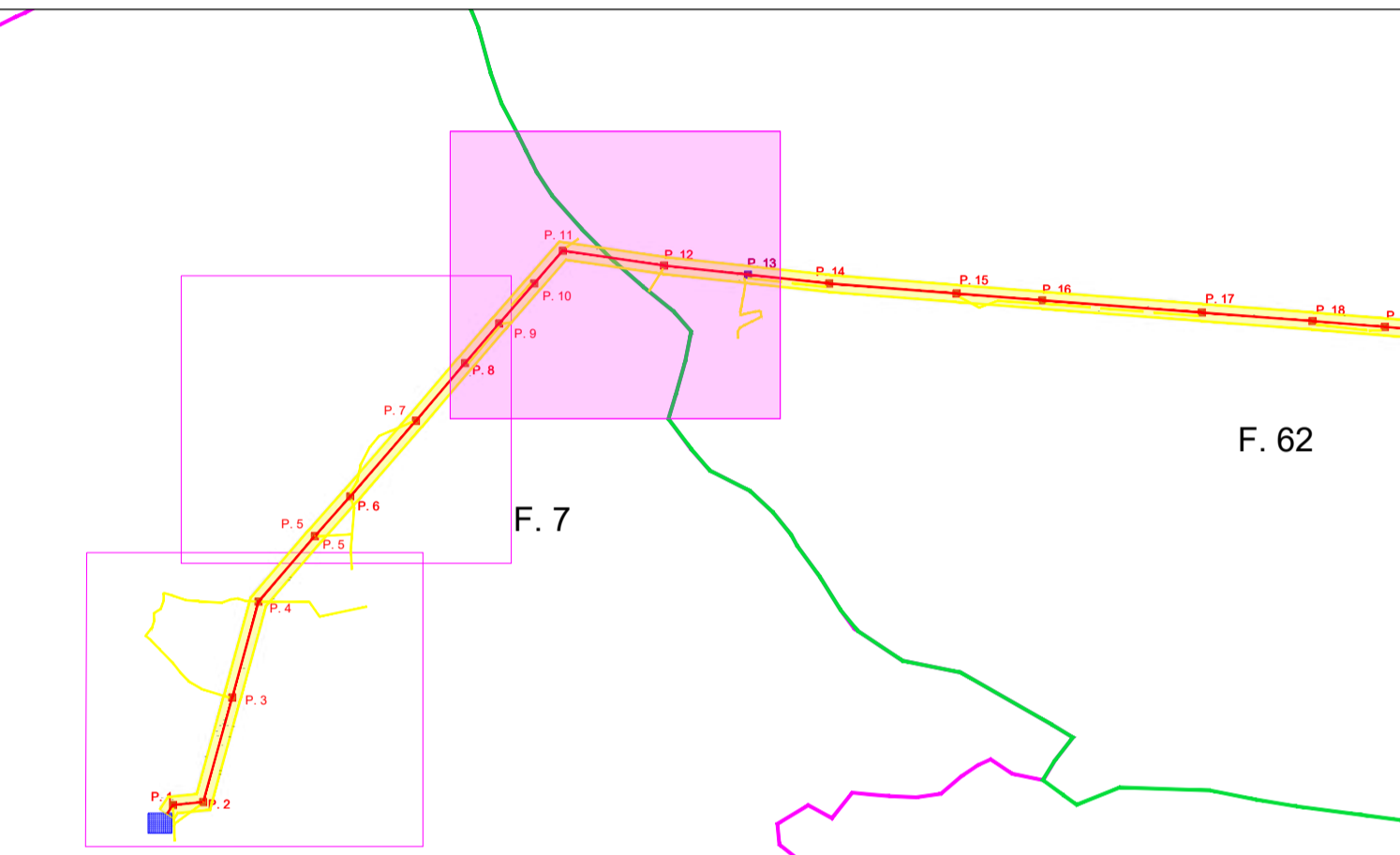
PTO	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE - Comune di Colferro (RM)	Tavola: 202100606_PTO_15C1-03.pdf
Elettrodotto		Filename: 202100606_PTO_15C1-03.pdf
Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:
Febbraio 2022	SPINELLI	AMBRON
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO
Approvato:		Scala:
AMBRON		1:2.000
Protocollo Mate System:		202100606



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 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


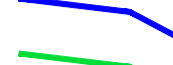


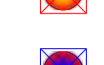




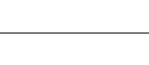
PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)

 LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Geom. Damiano Baldassarre

PTO ELETTRODOTTO	PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE CANTIERE - Comune di Colferro (RM)			Tavola: 202100606_PTO_15C2-03.pdf
	Data 1ª emissione: Febbraio 2022			Filename: 202100606_PTO_15C2-03.pdf
Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON	Approvato: AMBRON	Scala: 1:2.000	Protocollo Mate System: 202100606
11 Settembre 2022 ADORNO	2 Dicembre 2022 ADORNO	3 Febbraio 2023 MONFREDA		



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colferro (RM)
-  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 in fase di cantiere - fascia 60 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)

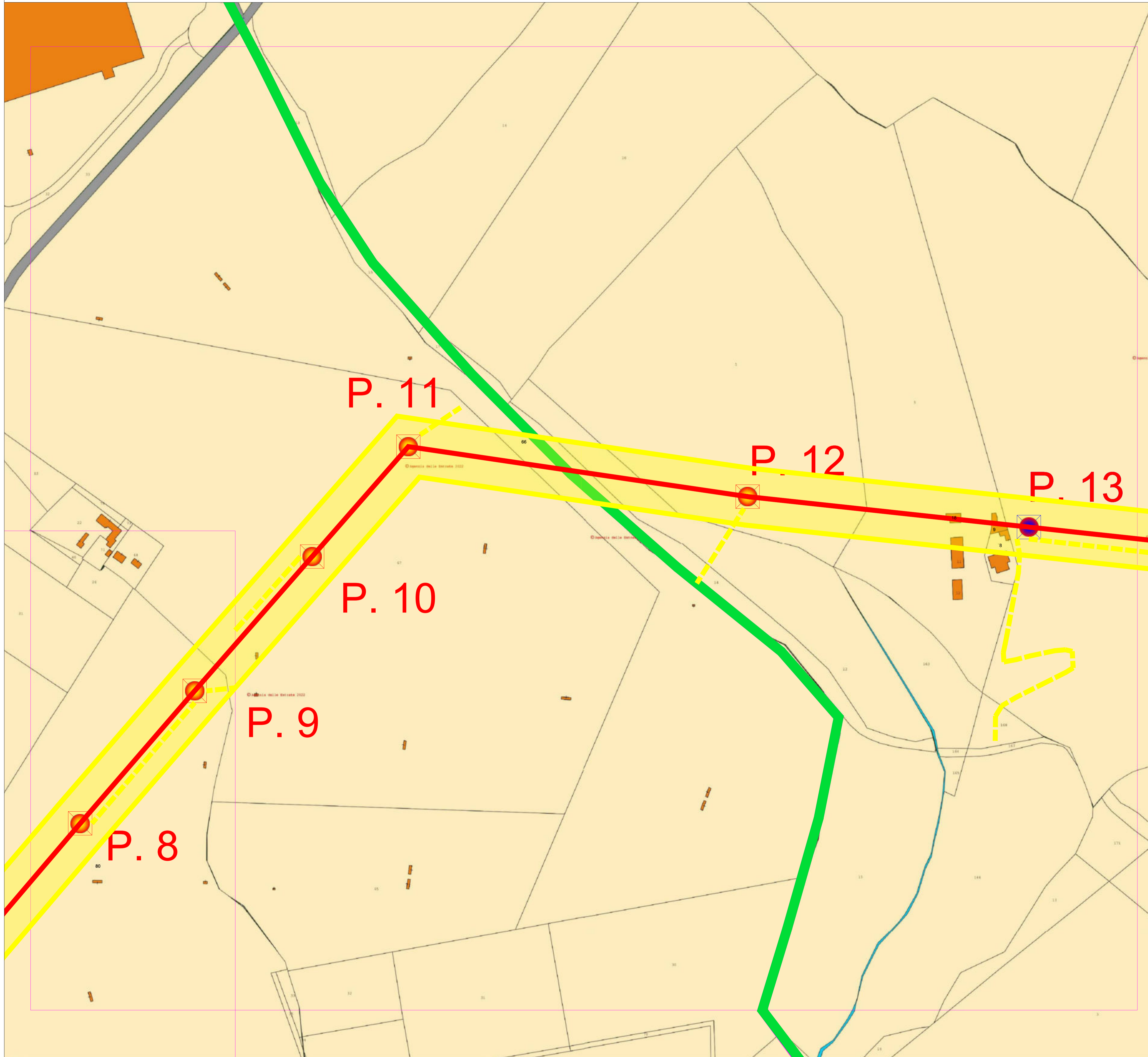


LEGALE RAPPRESENTANTE:

Geom. Damiano Baldassarre



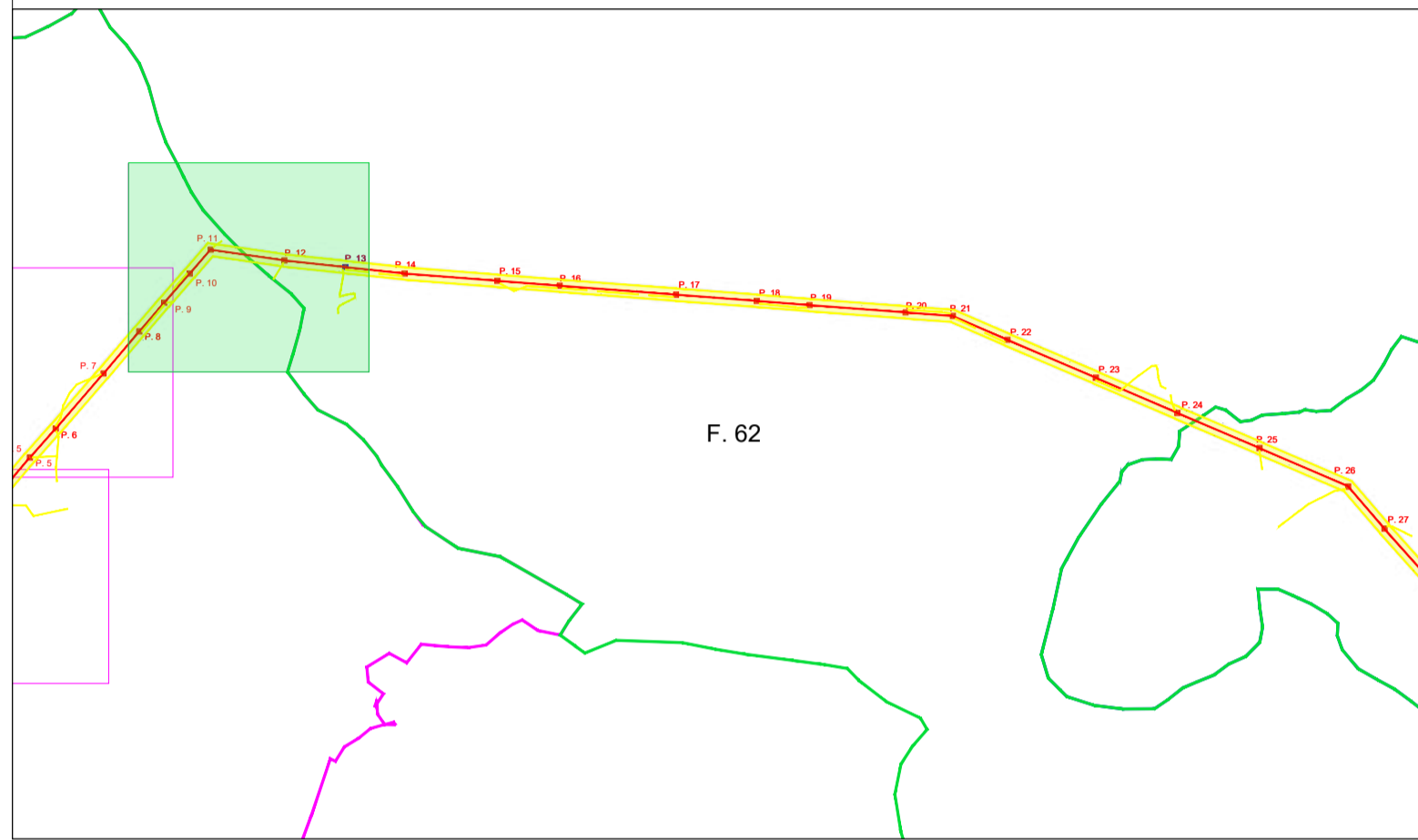
PTO	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE - Comune di Paliano (FR)	Tavola: 202100606_PTO_15D1-03.pdf
Elettrodotto		Filename: 202100606_PTO_15D1-03.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO
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)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 mt

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

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:










Geom. Damiano Baldassarre



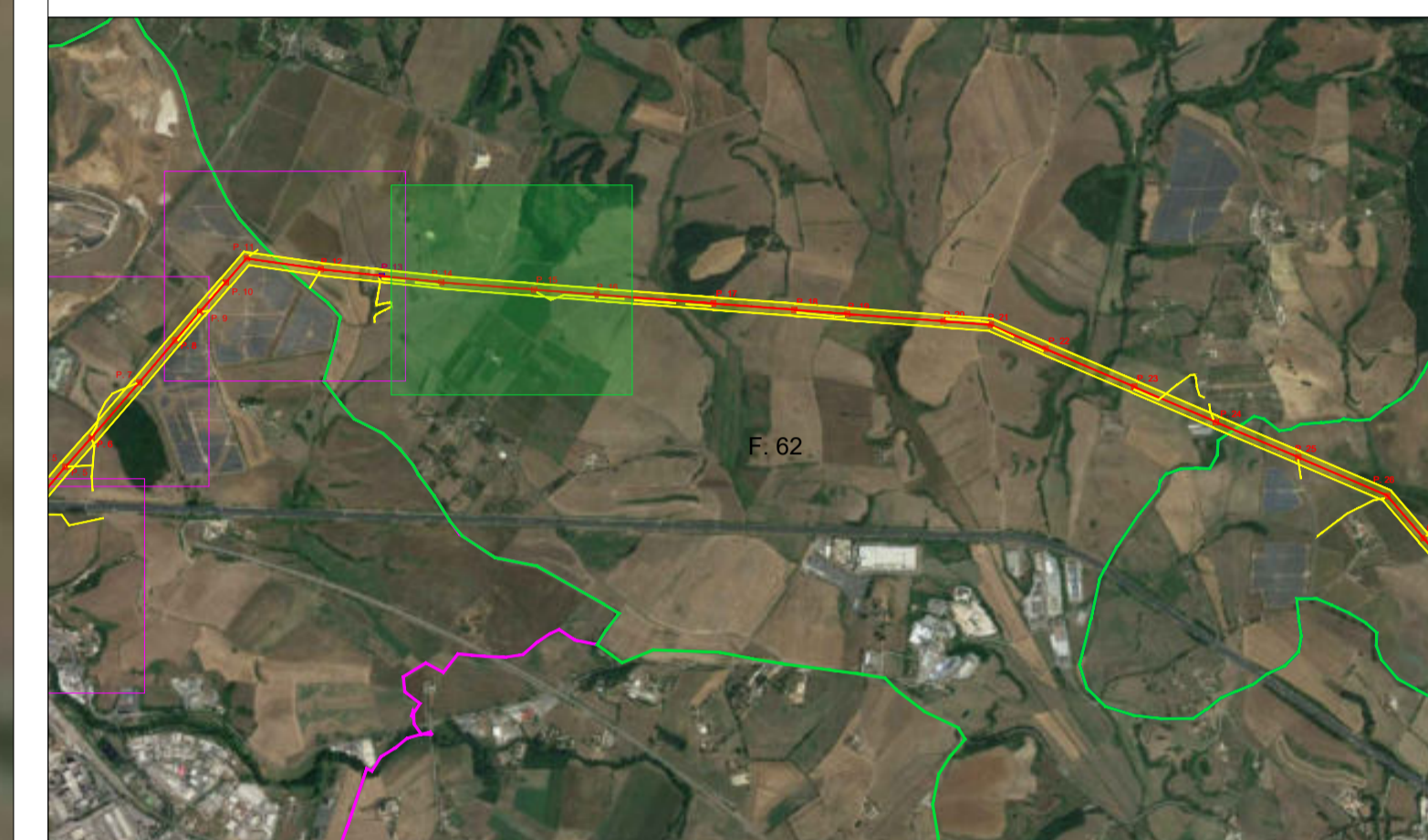
PTO	PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE CANTIERE - Comune di Paliano (FR)	Tavola: 202100606_PTO_15D2-03.pdf
Elettrodotto		Filename: 202100606_PTO_15D2-03.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO
Approvato: AMBRON		Scala: 1:2.000
Protocollo Mate System:		202100606



Legenda

-  Elettrودotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colleferro (RM)
- P. X** Denominazione sostegno dell'elettrودotto
-  Sostegno esistente dell'elettrودotto
-  Sostegno dell'elettrودotto da sostituire
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Colleferro"
-  Area potenzialmente impegnata in fase di cantiere - fascia 60 mt

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 Colleferro (RM) e Anagni (FR)
PROGETTO DEFINITIVO



COMMITTENTE:



PALLIANO SRL

PALLIANO 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:

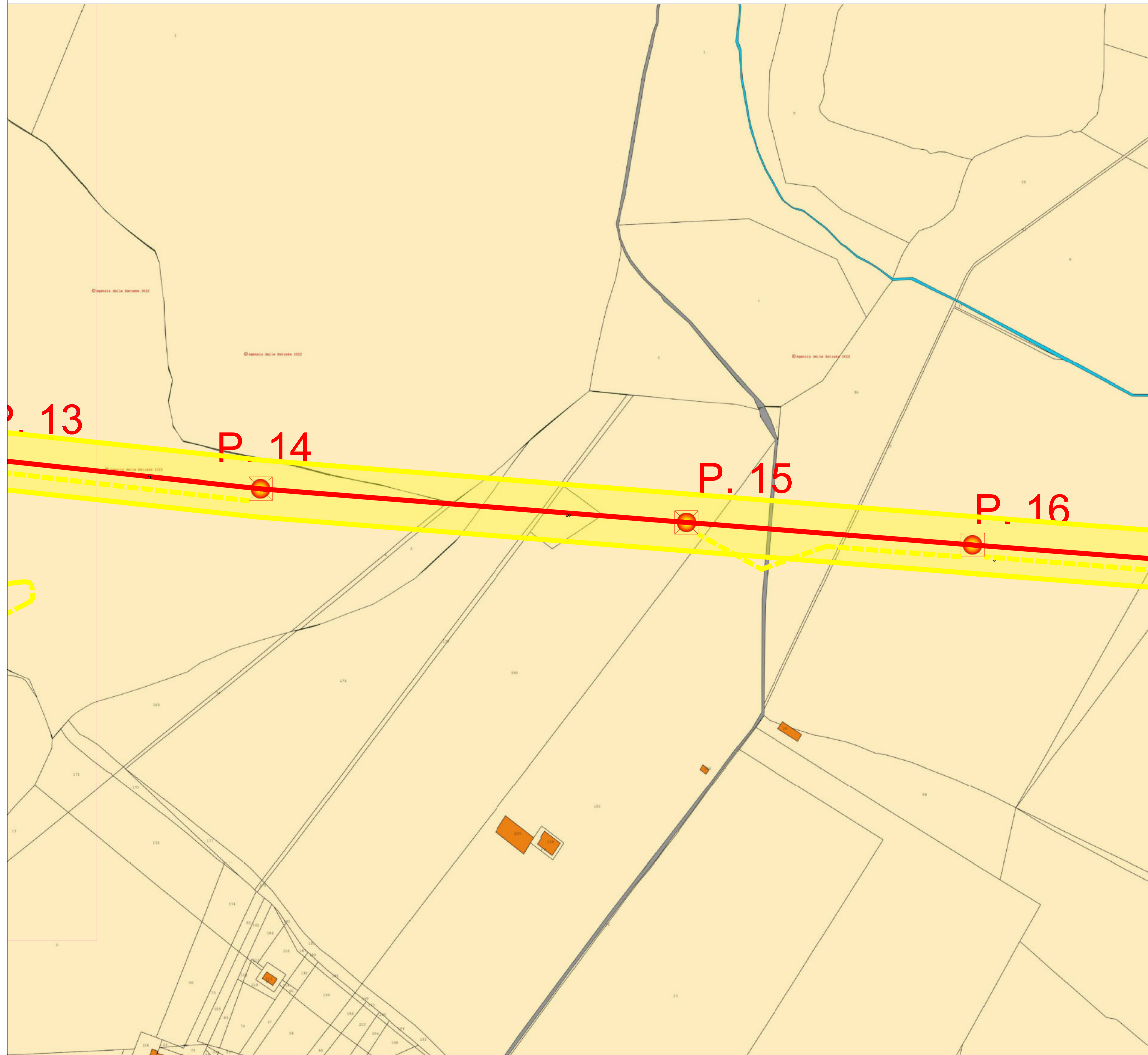
Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)











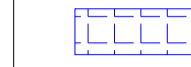

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Geom. Damiano Baldassarre



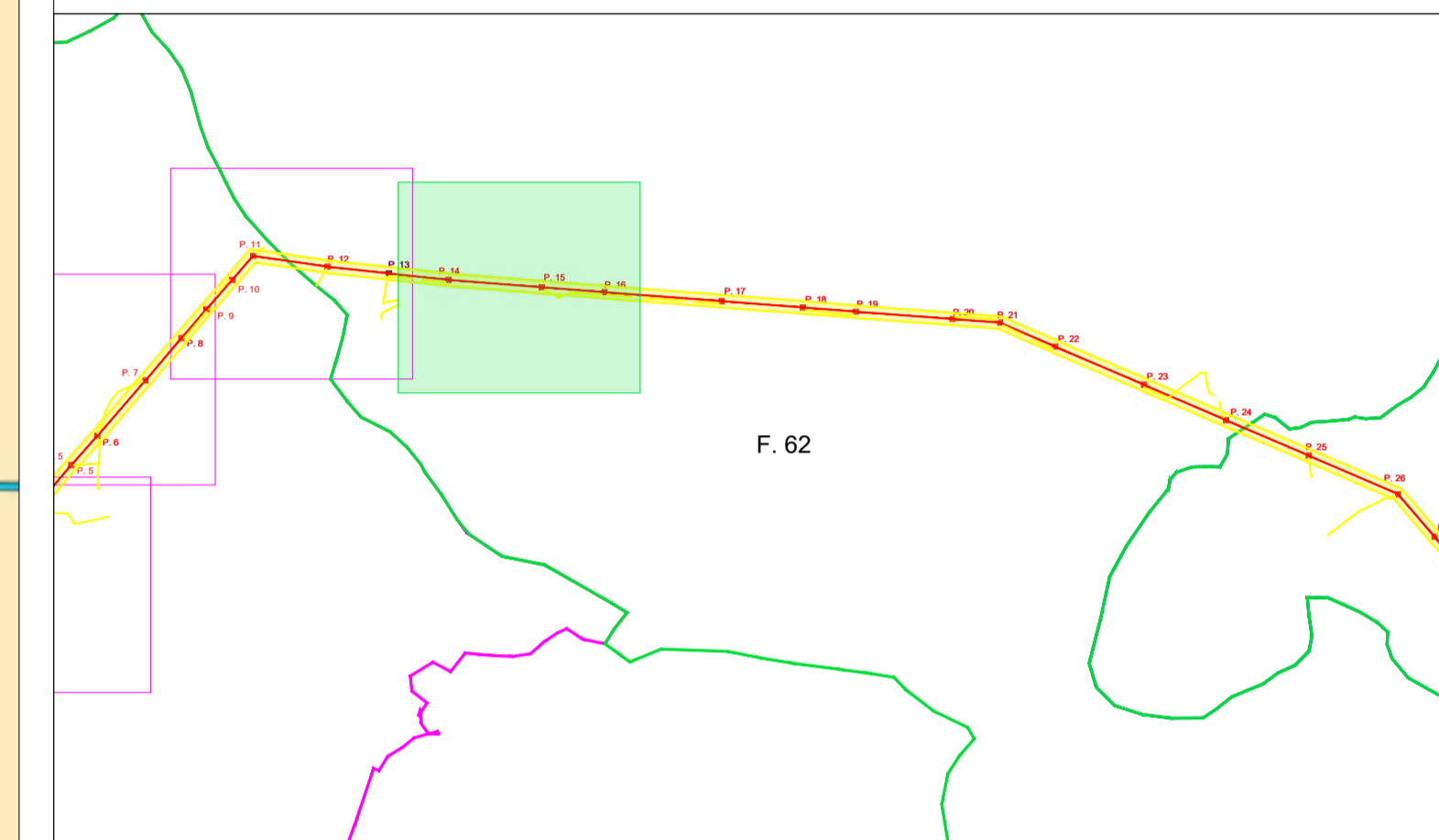
PTO	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE			Tavola:	202100606_PTO_15E1-03.pdf																								
	- Comune di Paliano (FR)			Filename:	202100606_PTO_15E1-03.pdf																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Data 1°emissione:</th> <th style="width: 15%;">Redatto:</th> <th style="width: 15%;">Verificato:</th> <th style="width: 15%;">Approvato:</th> <th style="width: 15%;">Scala:</th> <th style="width: 15%;">Protocollo Mate System:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Febbraio 2022</td> <td>SPINELLI</td> <td>AMBRON</td> <td>AMBRON</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1:2.000</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">202100606</td> </tr> <tr> <td>1 Settembre 2022</td> <td>ADORNO</td> <td>CIRROTTOLA</td> <td>AMBRON</td> </tr> <tr> <td>2 Dicembre 2022</td> <td>ADORNO</td> <td>MEMEO</td> <td>AMBRON</td> </tr> <tr> <td>3 Febbraio 2023</td> <td>MONFREDA</td> <td>ADORNO</td> <td>AMBRON</td> </tr> </tbody> </table>				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	3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON		
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																										
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON																										




Legenda


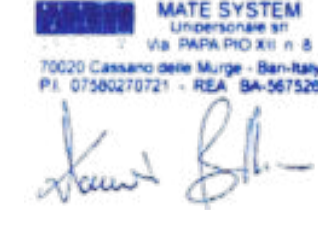
-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colferro (RM)
-  P. X Denominazione sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno esistente dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Colferro"
-  Area potenzialmente impegnata in fase di cantiere - fascia 60 mt

Quadro di unione tavole



COMMITTENTE:
 **PALIANO SRL**
 PALIANO SRL
 Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano
 P.I.: 03128640210
 Tel: 0039 02 45440820





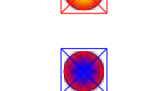





PROGETTAZIONE:
 **MATE System Unipersonale srl**
 Via Papa Pio XII, n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 3072072
 mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)

 LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Geom. Damiano Baldassarre


PTO ELETTRODOTTO		PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE CANTIERE - Comune di Paliano (FR)		Tavola: 202100606_PTO_15E2-03.pdf
Data 1ª emissione: Febbraio 2022		Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON	Approvato: AMBRON
21 Settembre 2022		ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON
21 Dicembre 2022		ADORNO	MEMEO	AMBRON
21 Febbraio 2023		MONFREDA	ADORNO	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)
-  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 in fase di cantiere - fascia 60 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: LEGALE RAPPRESENTANTE:

Dott. Ing. Francesco Ambron
(Direttore Tecnico)



Geom. Damiano Baldassarre



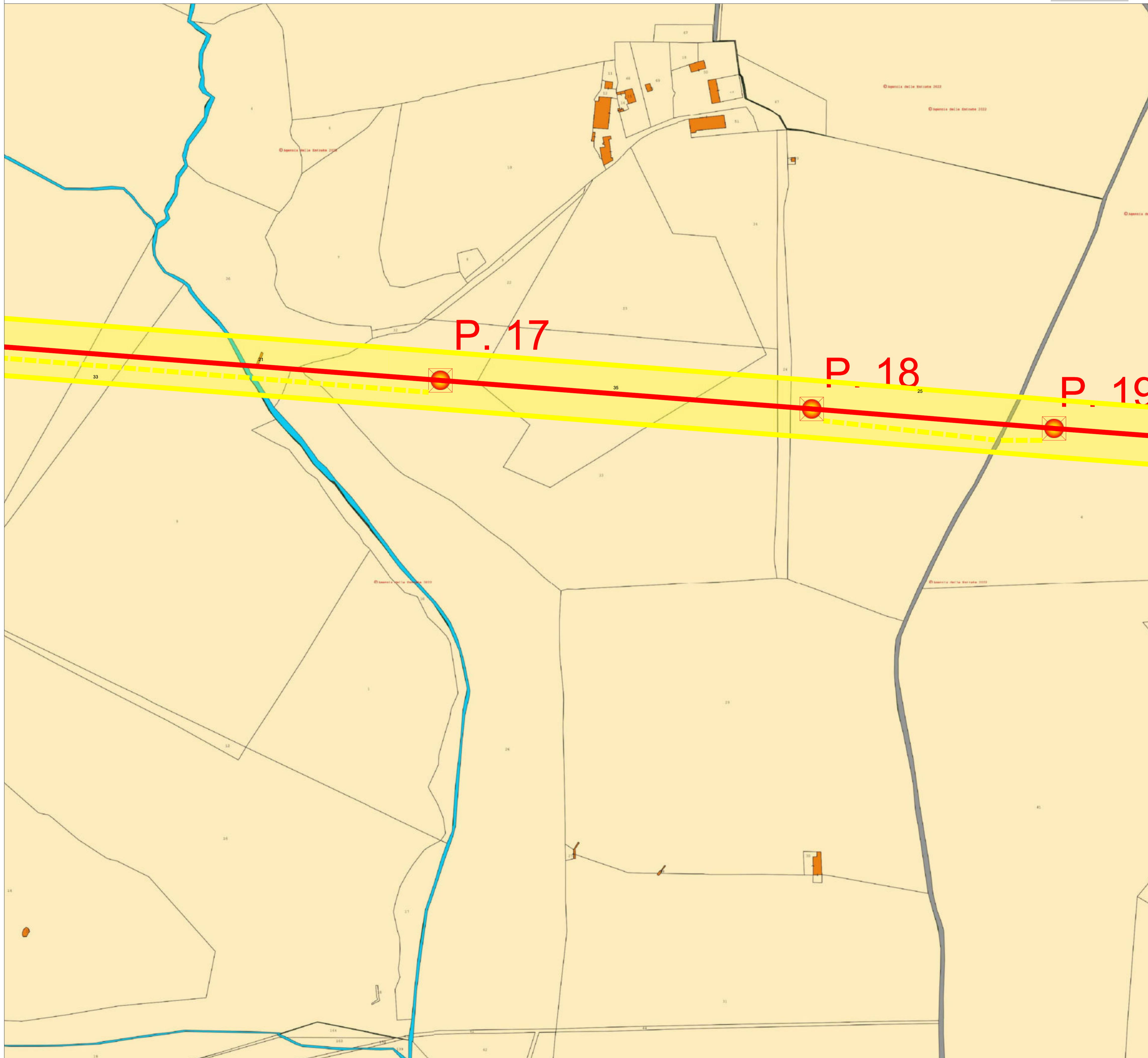
PTO

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE
 - Comune di Paliano (FR)

Tavola:
202100606_PTO_15F1-03.pdf

Filename:
202100606_PTO_15F1-03.pdf

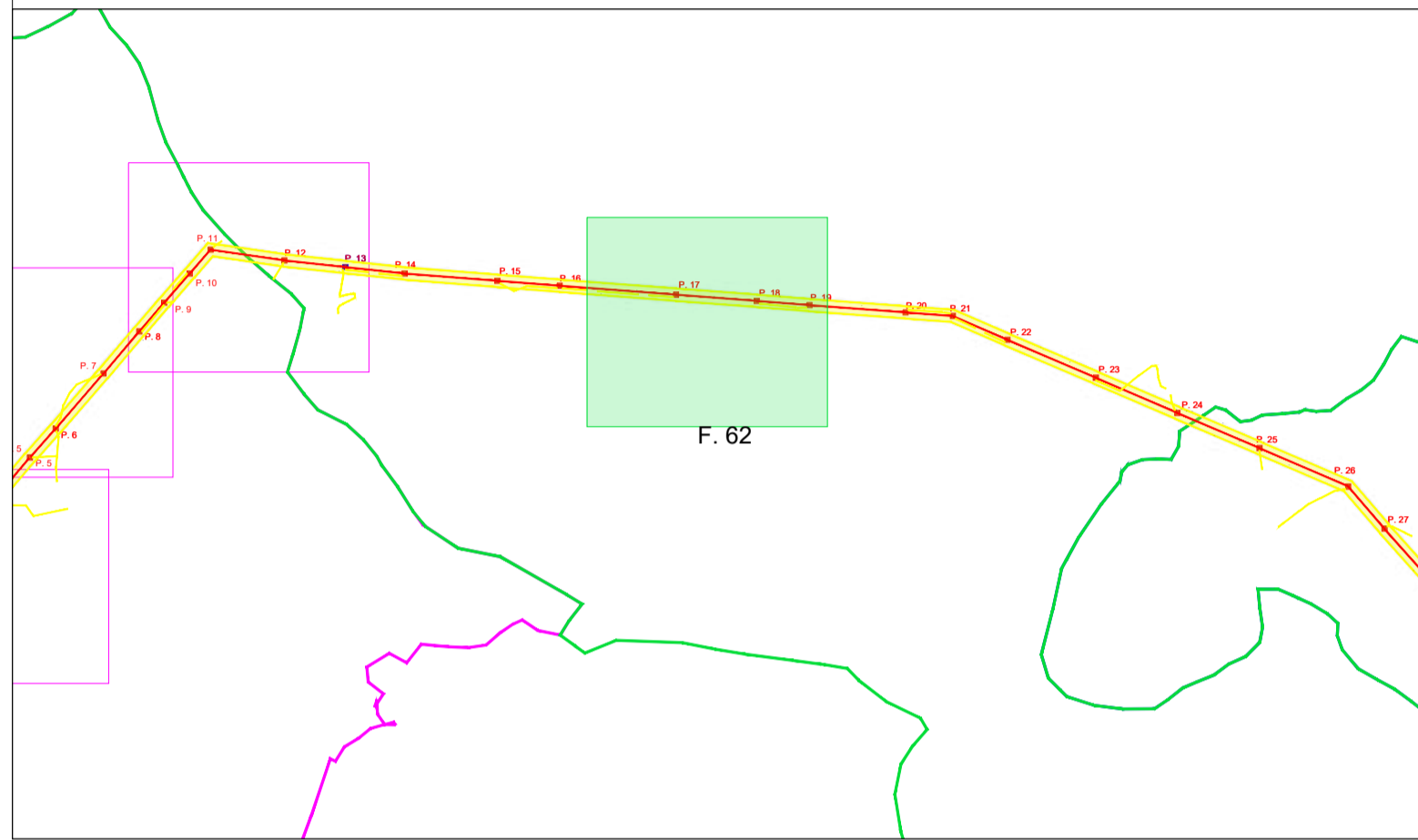
Data 1° emissione:		Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Mate System:
Febbraio 2022		SPINELLI	AMBRON	AMBRON	1:2.000	
1	Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON		
2	Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON		
3	Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON		



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 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 CATASTALE CON PISTE CANTIERE -
 Comune di Paliano (FR)**










Tavola:
 202100606_PTO_15F2-03.pdf
 Filename:
 202100606_PTO_15F2-03.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 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	

202100606



Legenda

-  Elettrودotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colferro (RM)
- P. X** Denominazione sostegno dell'elettrودotto
-  Sostegno esistente dell'elettrودotto
-  Sostegno dell'elettrودotto da sostituire
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Colferro"
-  Area potenzialmente impegnata in fase di cantiere - fascia 60 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 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)

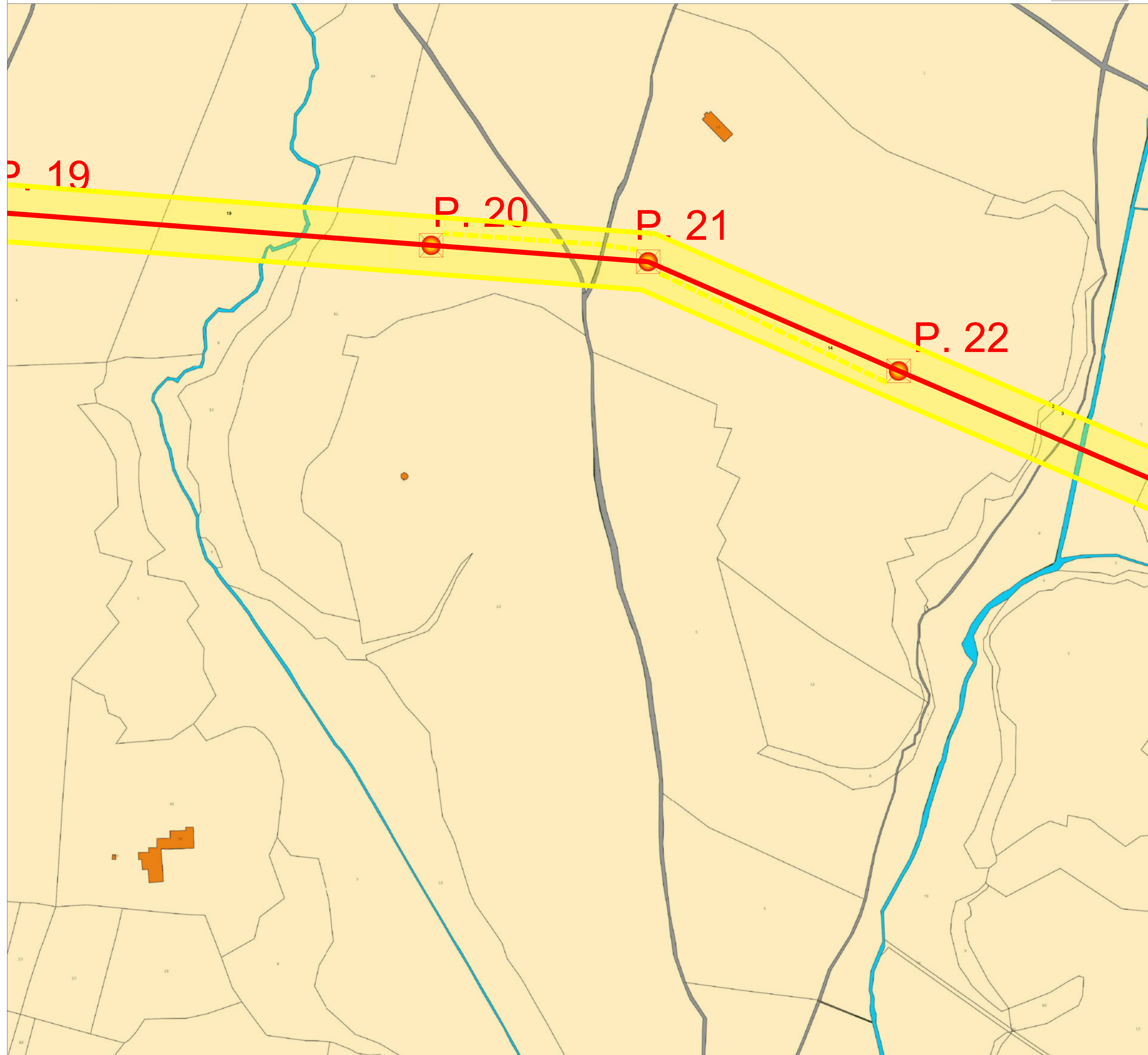


LEGALE RAPPRESENTANTE:
Geom. Damiano Baldassarre







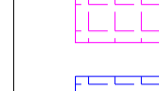





PTO ELETTRODOTTO	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE - Comune di Paliano (FR)			Tavola: 202100606_PTO_15G1-03.pdf
				Filename: 202100606_PTO_15G1-03.pdf
Data 1°emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON	Approvato: AMBRON	Scala: 1:2.000
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON	202100606
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	

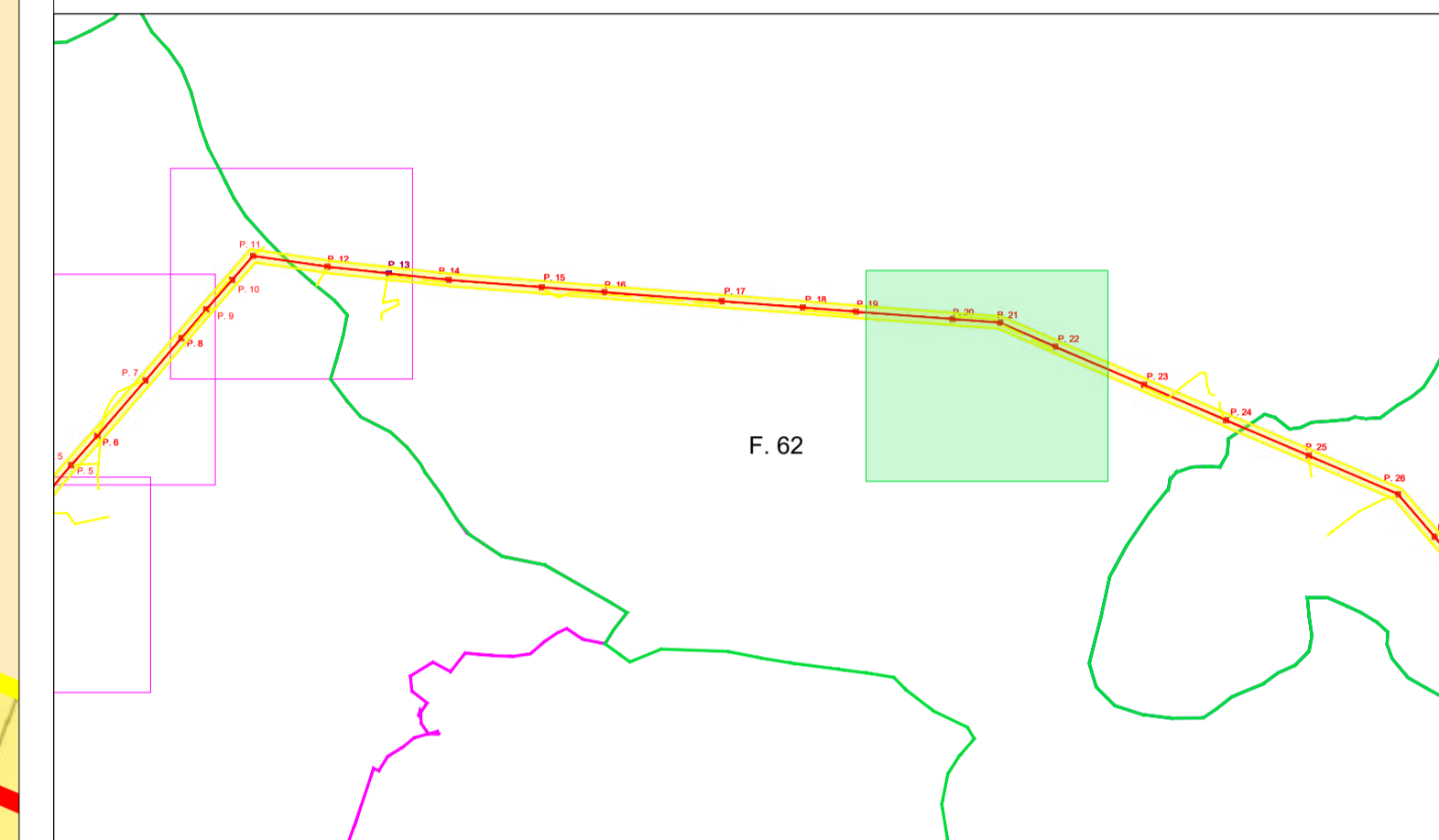
Protocollo Mate System:



Legenda

-  Elettrdotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colferro (RM)
-  P. X Denominazione sostegno dell'elettrdotto
-  Sostegno esistente dell'elettrdotto
-  Sostegno dell'elettrdotto da sostituire
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Colferro"
-  Area potenzialmente impegnata in fase di cantiere - fascia 60 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 CATASTALE CON PISTE CANTIERE -
 Comune di Paliano (FR)**

Tavola:
 202100606_PTO_15G2-03.pdf
 Filename:
 202100606_PTO_15G2-03.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 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
31 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	

202100606



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 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 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





MATE SYSTEM
 Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII n. 8
 70020 Cassano delle Murge - Bari Italy
 P.I. 0738627072 - REA BA-061326



PTO

ELETTRODOTTO

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE
 - Comune di Paliano (FR)

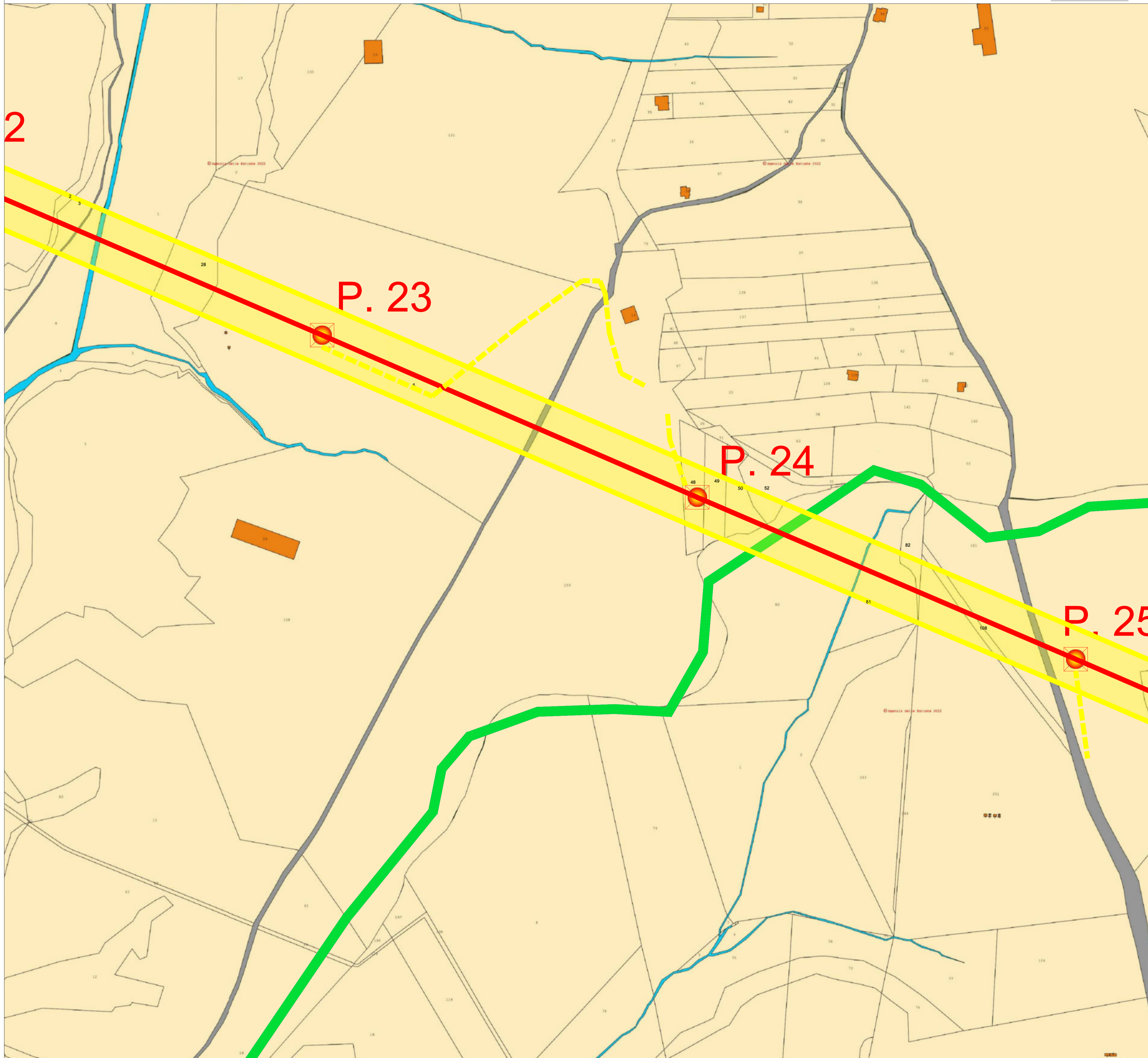
Tavola:
 202100606_PTO_15H1-03.pdf

Filename:
 202100606_PTO_15H1-03.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 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	

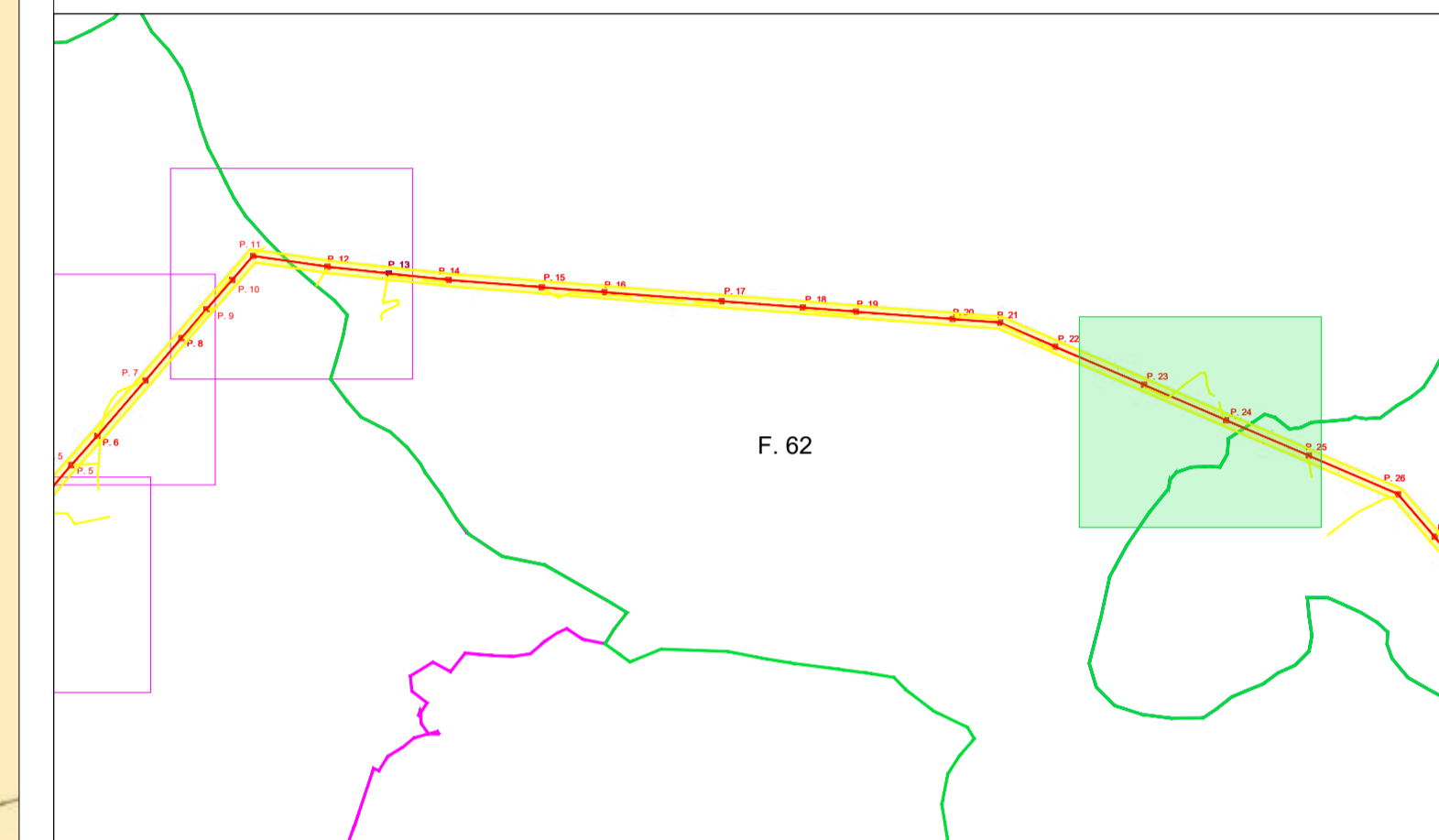
202100606



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 mt

Quadro di unione tavole



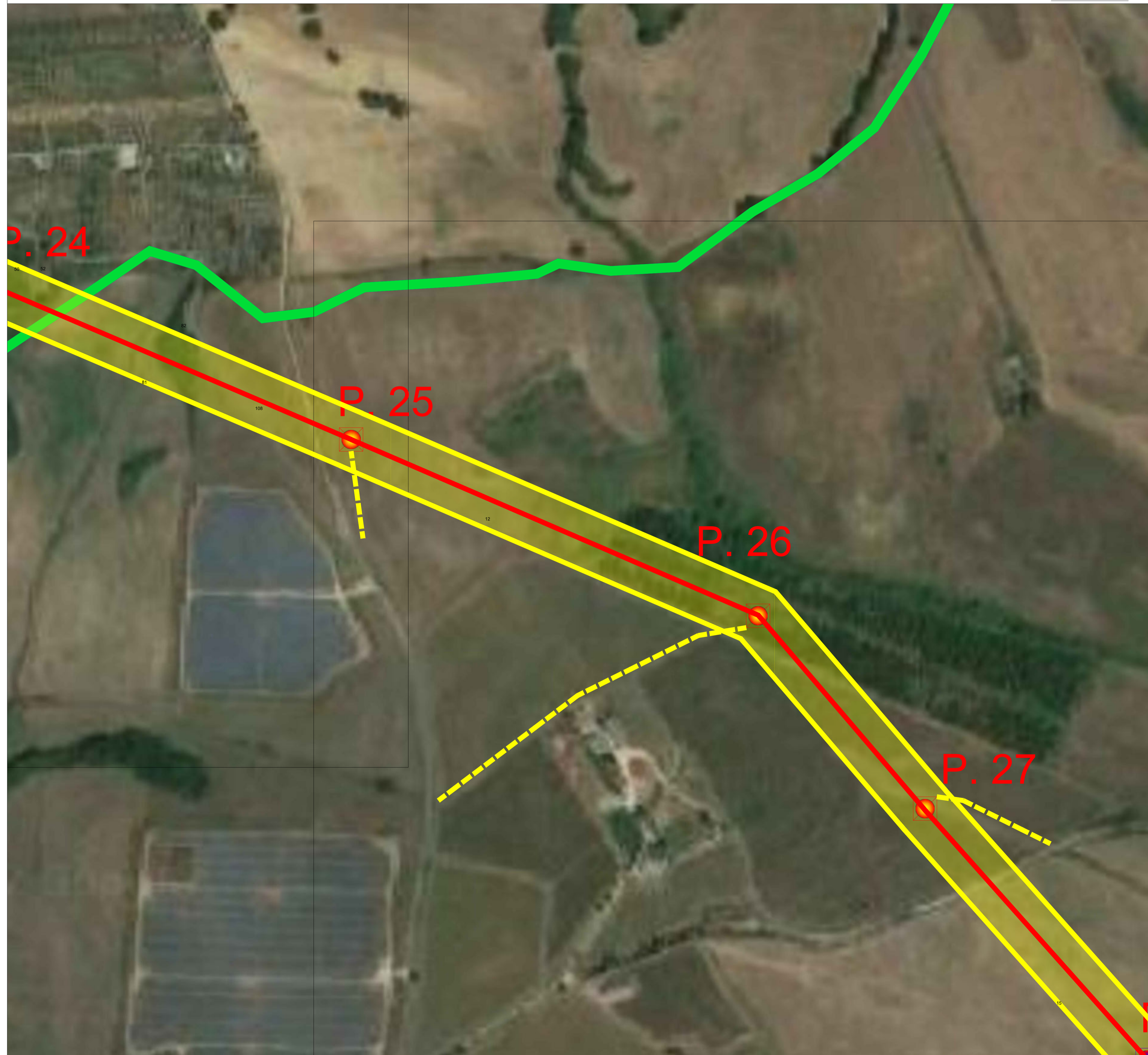
COMMITTENTE:
PALIANO SRL
 PALIANO SRL
 Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano
 P.I.: 03128640210
 Tel: 0039 02 45440820

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 ELETTRRODOTTO	PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE CANTIERE - Comune di Paliano (FR)			Tavola: 202100606_PTO_15H2-03.pdf
				Filename: 202100606_PTO_15H2-03.pdf
Data 1ª emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON	Approvato: AMBRON	Scala: 1:2.000
21 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON	Protocollo Mate System: 202100606
21 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
21 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 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

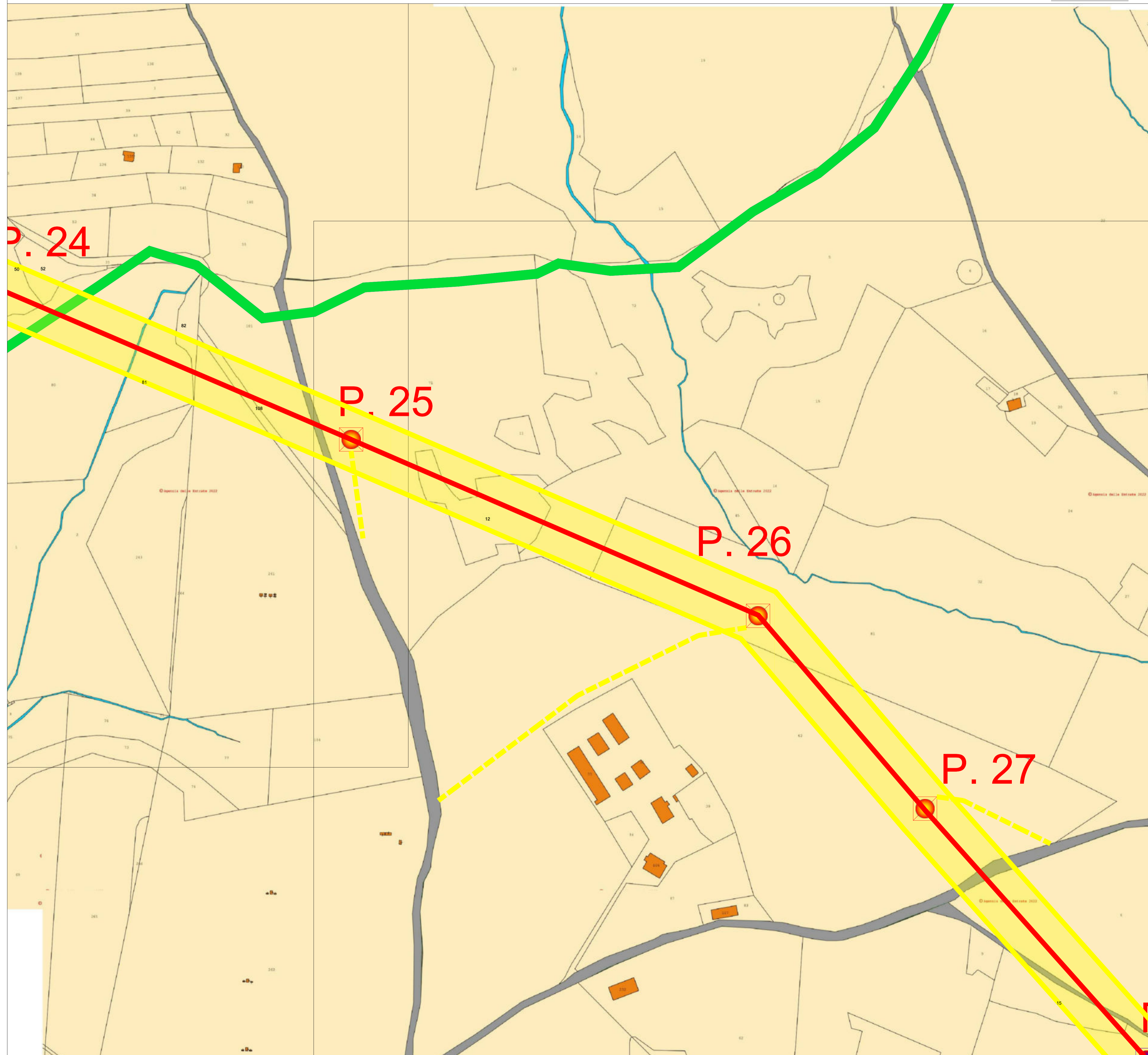
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE
 - Comune di Anagni (FR)

Tavola:
 202100606_PTO_1511-03.pdf

Filename:
 202100606_PTO_1511-03.pdf

Protocollo Mate System:

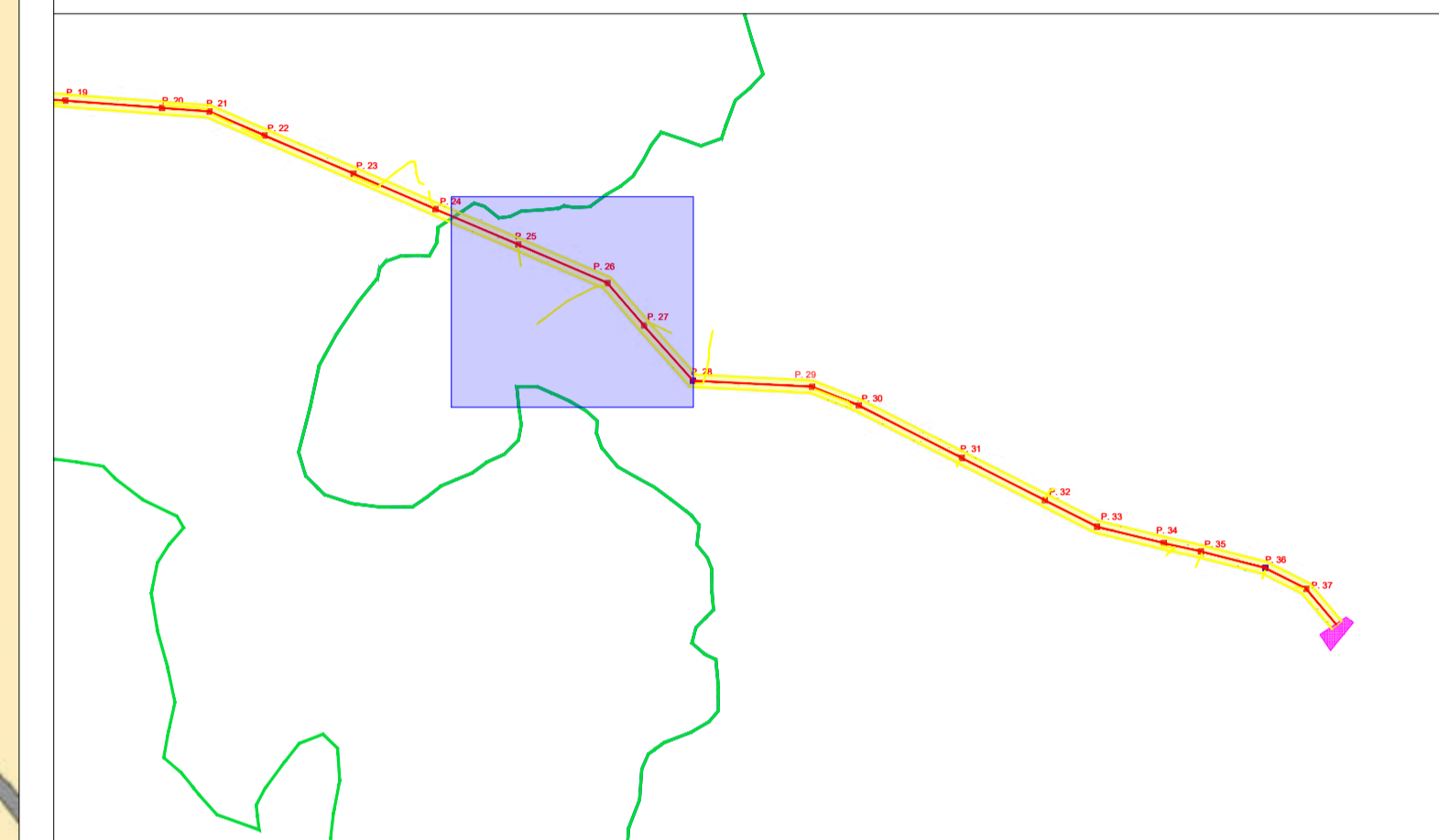
Data 1°emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	
Febbraio 2022	SPINELLI	AMBRON	AMBRON	1:2.000	202100606
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON		
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON		
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON		



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 mt

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
 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 CATASTALE CON PISTE CANTIERE -
 Comune di Anagni (FR)**











Tavola:
 202100606_PTO_1512-03.pdf
 Filename:
 202100606_PTO_1512-03.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 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	

202100606



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colferro (RM)
-  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 in fase di cantiere - fascia 60 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 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)

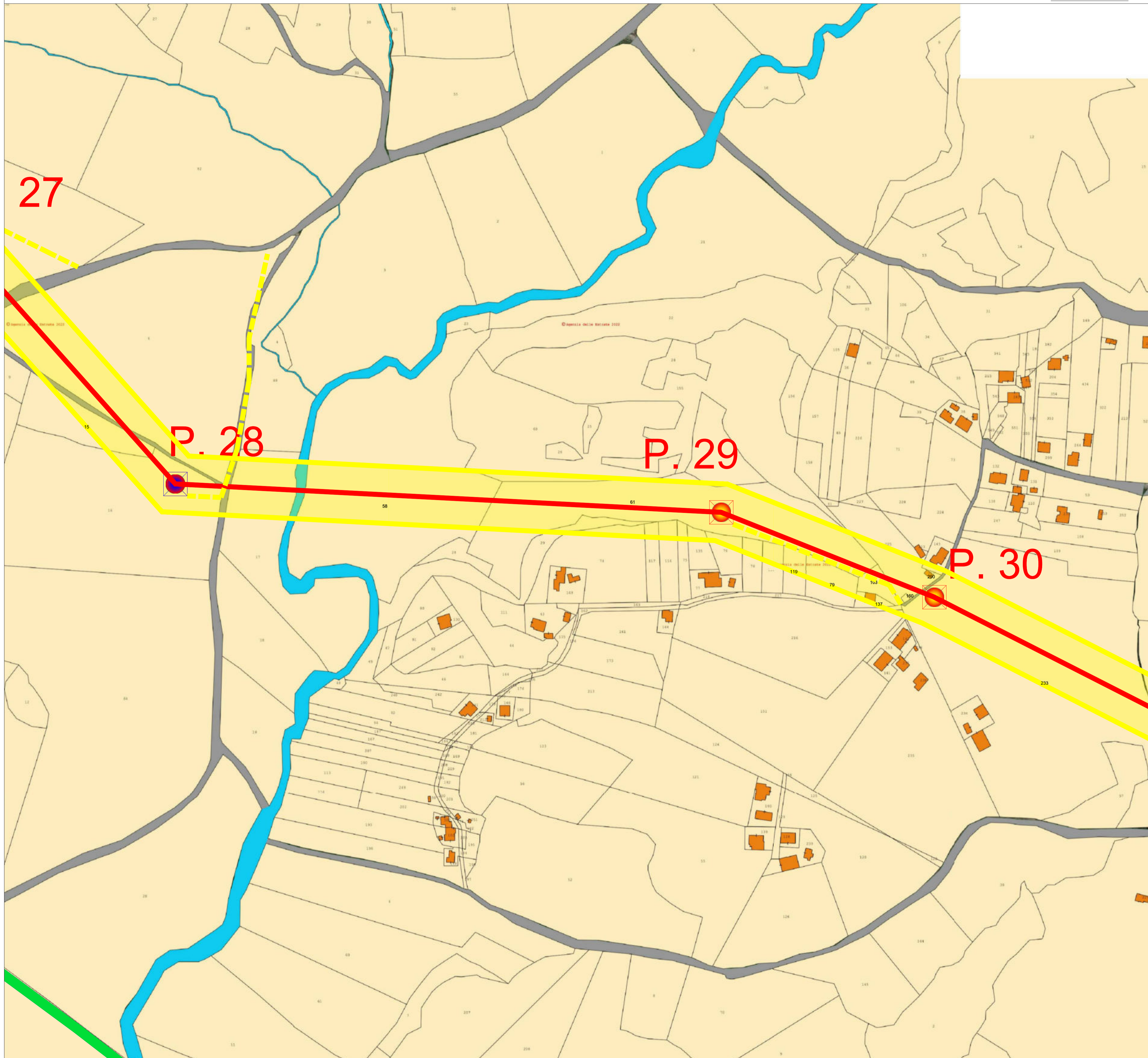


LEGALE RAPPRESENTANTE:










Geom. Damiano Baldassarre



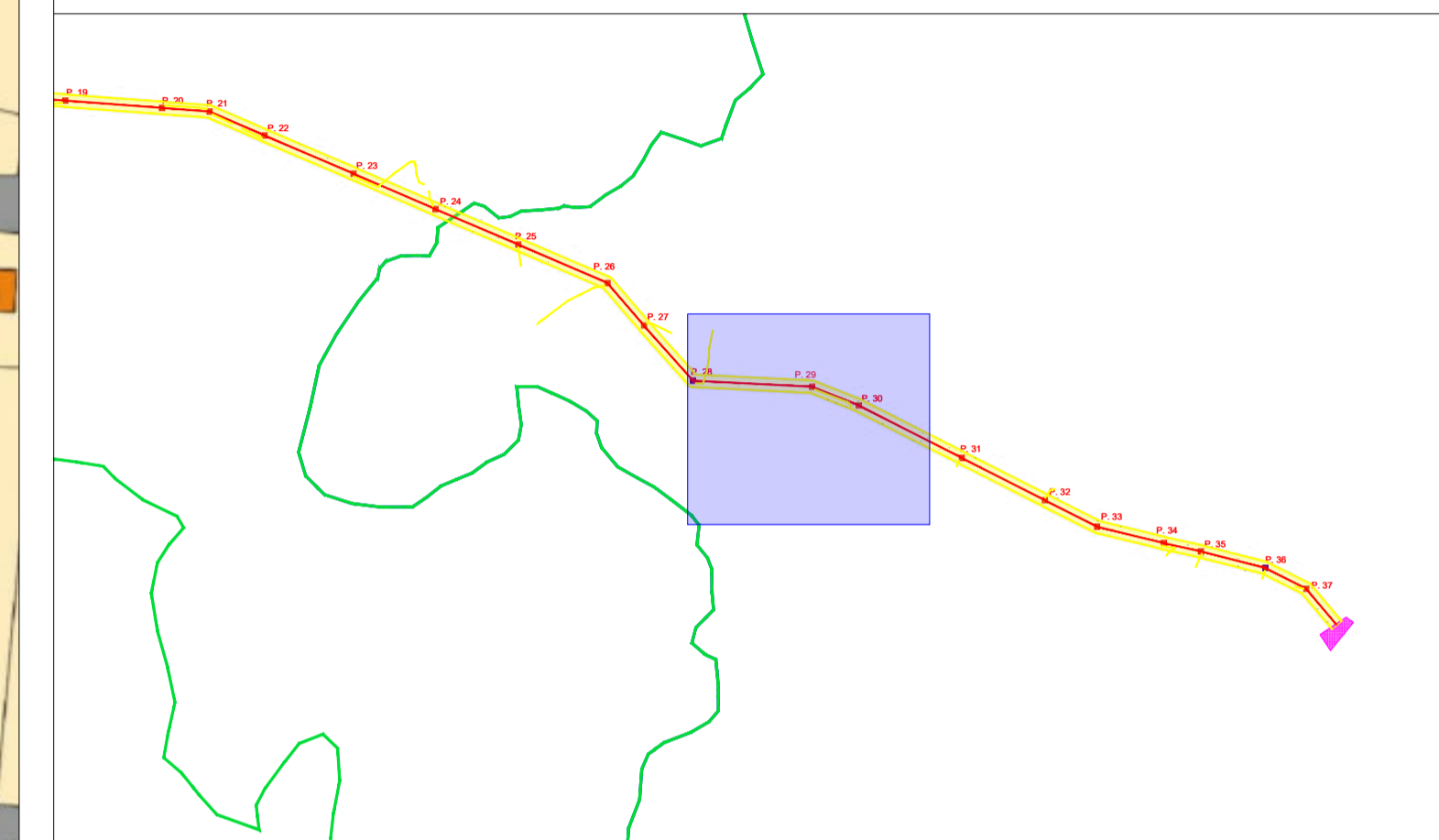
PTO	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE - Comune di Anagni (FR)	Tavola: 202100606_PTO_15L1-03.pdf
ELETTRODOOTTO		Filename: 202100606_PTO_15L1-03.pdf
Data 1°emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO
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)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 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)





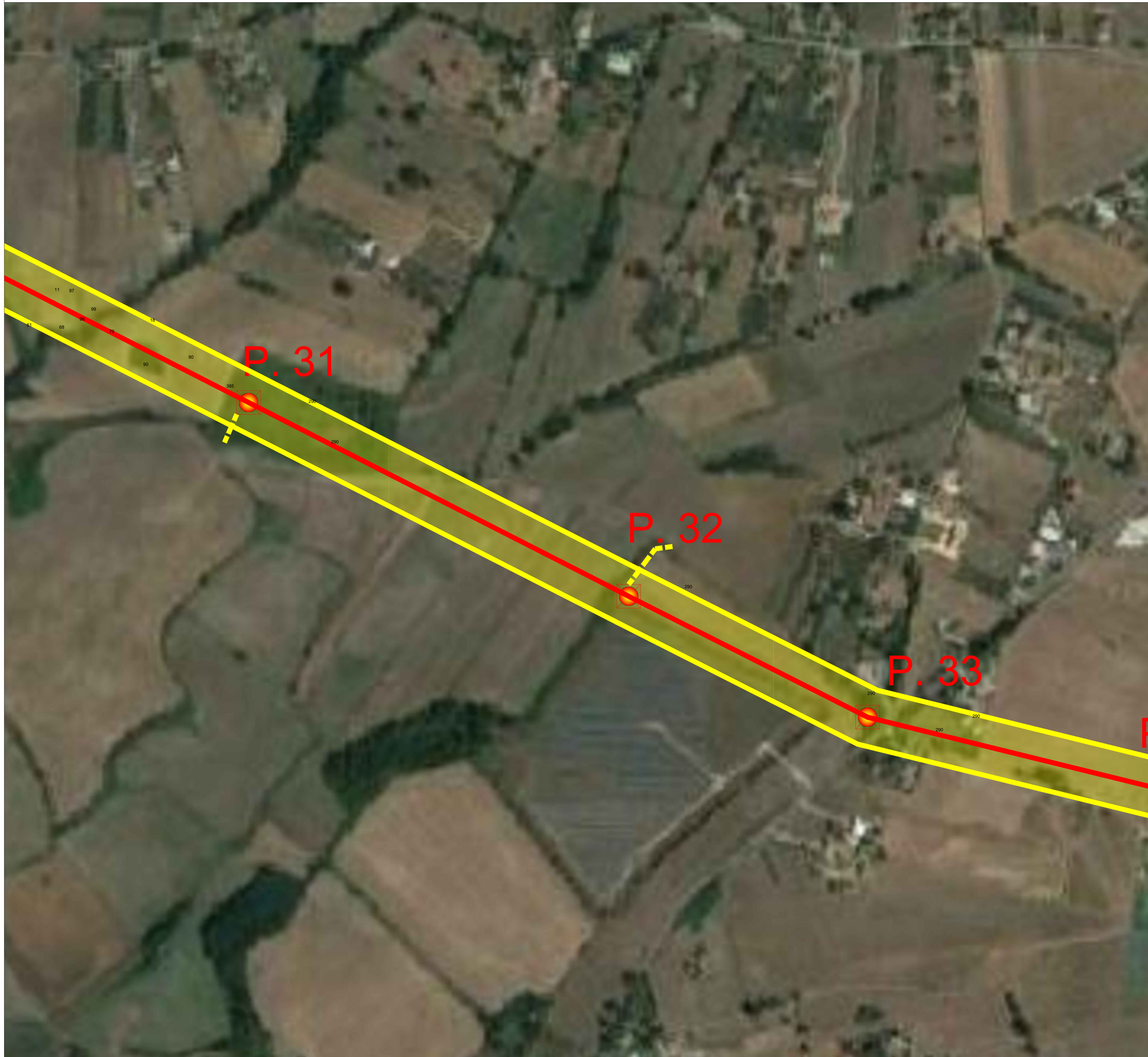
MATE SYSTEM
 Unipersonale srl
 Via. S. Pietro n. 8
 70020 Cassano delle Murge - Bari-Italy
 P.I. 0786021072 - REA BA-067028

PTO	PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE CANTIERE - Comune di Anagni (FR)	Tavola: 202100606_PTO_15L2-03.pdf
ELETTRRODOTTO		Filename: 202100606_PTO_15L2-03.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA
2 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO
4		






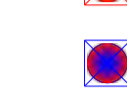
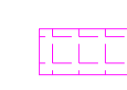
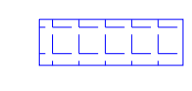
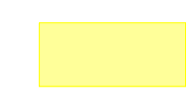

Approvato:
AMBRON

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)
-  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 in fase di cantiere - fascia 60 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

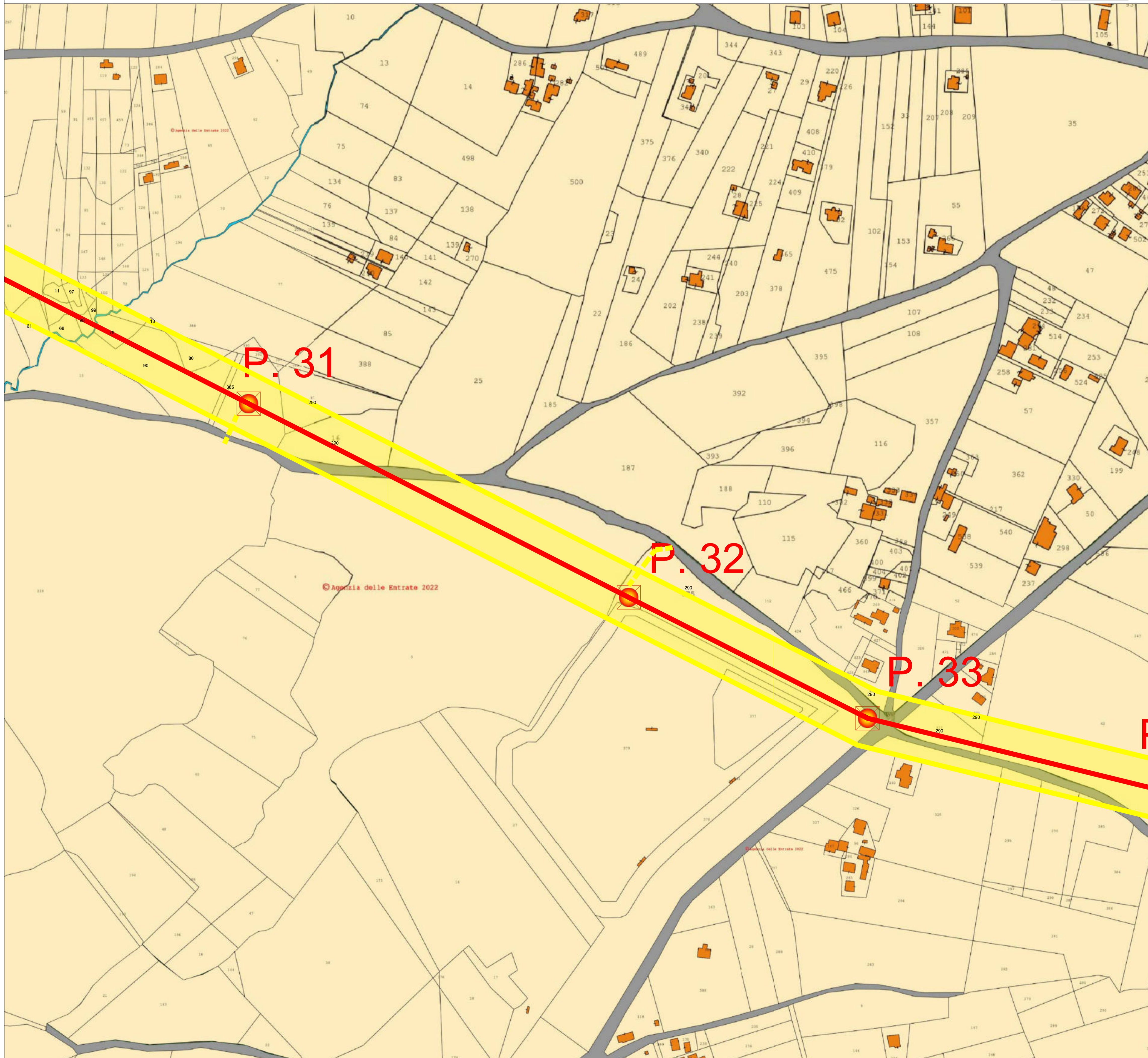
PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Geom. Damiano Baldassarre





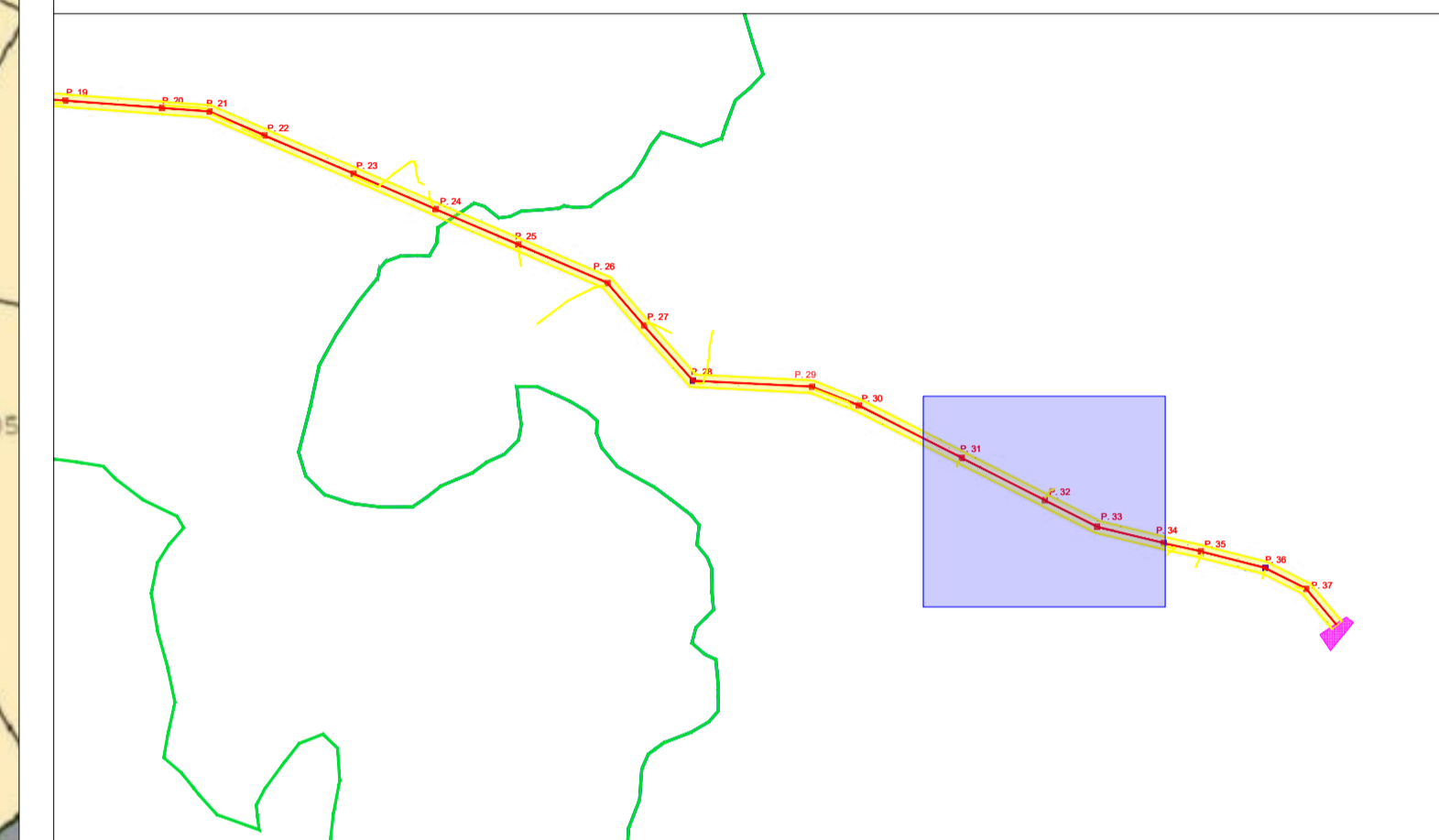
PTO	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE			Tavola:	202100606_PTO_15M1-03.pdf
	- Comune di Anagni (FR)			Filename:	202100606_PTO_15M1-03.pdf
Data 1°emissione:		Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Febbraio 2022		SPINELLI	AMBRON	AMBRON	1:2.000
1 Settembre 2022		ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON	
2 Dicembre 2022		ADORNO	MEMEO	AMBRON	
3 Febbraio 2023		MONFREDA	ADORNO	AMBRON	
					Protocollo Mate System:
					202100606



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colferro (RM)
- 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 in fase di cantiere - fascia 60 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



PTO

ELETTRODOTTO

**PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE CANTIERE -
 Comune di Anagni (FR)**

Tavola:
202100606_PTO_15M2-03.pdf

Filename:
202100606_PTO_15M2-03.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 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	

202100606



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colferro (RM)
-  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 in fase di cantiere - fascia 60 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 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)

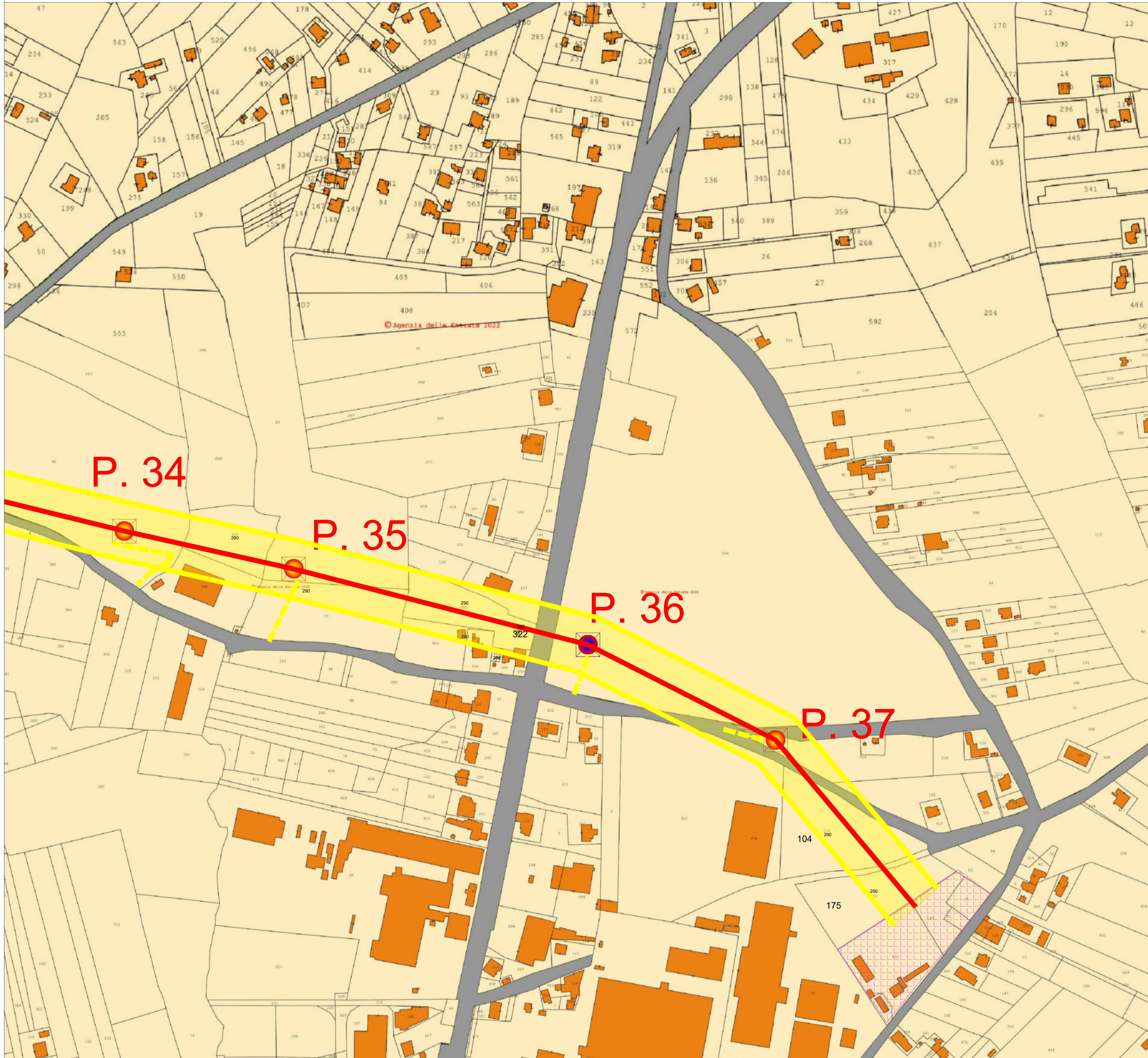


LEGALE RAPPRESENTANTE:







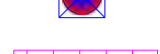



Geom. Damiano Baldassarre



PTO	PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON PISTE CANTIERE - Comune di Anagni (FR)	Tavola: 202100606_PTO_15N1-03.pdf Filename: 202100606_PTO_15N1-03.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: SPINELLI	Verificato: AMBRON
1 Settembre 2022 2 Dicembre 2022 3 Febbraio 2023	ADORNO MEMEO MONFREDA	CIRROTTOLA AMBRON ADORNO
Scala: 1:2.000		Protocollo Mate System: 202100606



Legenda

-  Elettrdotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colferro (RM)
-  P. X Denominazione sostegno dell'elettrdotto
-  Sostegno esistente dell'elettrdotto
-  Sostegno dell'elettrdotto da sostituire
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Colferro"
-  Area potenzialmente impegnata in fase di cantiere - fascia 60 mt

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

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:

Geom. Damiano Baldassarre



PTO

ELETTRODOTTO

PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTE CANTIERE -
 Comune di Anagni (FR)

Tavola:
202100606_PTO_15N2-03.pdf

Filename:
202100606_PTO_15N2-03.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 Dicembre 2022	ADORNO	MEMEO	AMBRON	
3 Febbraio 2023	MONFREDA	ADORNO	AMBRON	

202100606