

Legenda

- Elettrodotto AT di progetto "Colleferro - Anagni" 150 kV
- Nuovo cavidotto per entra-esce alla stazione
- Nuovo elettrodotto per entra-esce alla stazione
- Stazione RTN di smistamento
- Denominazione sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno esistente dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
- Viabilità di accesso alla stazione

Sistema del Paesaggio Naturale

- Aste
- Aste - Fascia di rispetto 150 mt
- Acqua
- Paeaggio Naturale
- Paesaggio Naturale di Continuità
- Paeaggio Naturale Agrario

Sistema del Paesaggio Agrario

- Paeaggio Agrario di Rilevante Valore
- Paesaggio Agrario di Valore
- Paesaggio Agrario di Continuità

Sistema del Paesaggio Insediativo

- Centri Storici - Fascia di rispetto 150 mt
- Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici
- Paesaggio degli Insediamenti Urbani
- Paesaggio degli insediamenti in evoluzione

PROVINCIA DI FROSINONE  
COMUNE DI PALIANO

TITOLO:

Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico da 38.994,84 kWp a terra, sito nel Comune di Paliano  
(41°45'25.09"N - 13° 4'37.20"E)

PROGETTO DEFINITIVO

Studio di impatto ambientale opere RTN "CP ANAGNI" E LINEA RTN A 150 KV "COLLEFERRO-ANAGNI"

COMMITTENTE:

SOLAR PV 1 SRL  
PIAZZA CASTELLO 19  
20123 MILANO (MI)



IL PROGETTISTA

**MATE System S.r.l.**

Via Goffredo Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsr.it  
pec: matesystem@pec.it

ING. FRANCESCO AMBRON



LA DITTA INCARICATA

**ENERGIE NUOVE SRL**

Sede Legale :  
00153 Roma, Via Portuense 95/E  
Sede Operativa :  
61037 Mondolfo PU, Via Valcesano,214  
Tel. +39 0721 96 93 03-Fax +39 0721 95 82 97  
info@energienuovesrl.it - www.energienuovesrl.com



INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 KV SU PTPR OPERE AT - TAVOLA A

TAVOLA N:

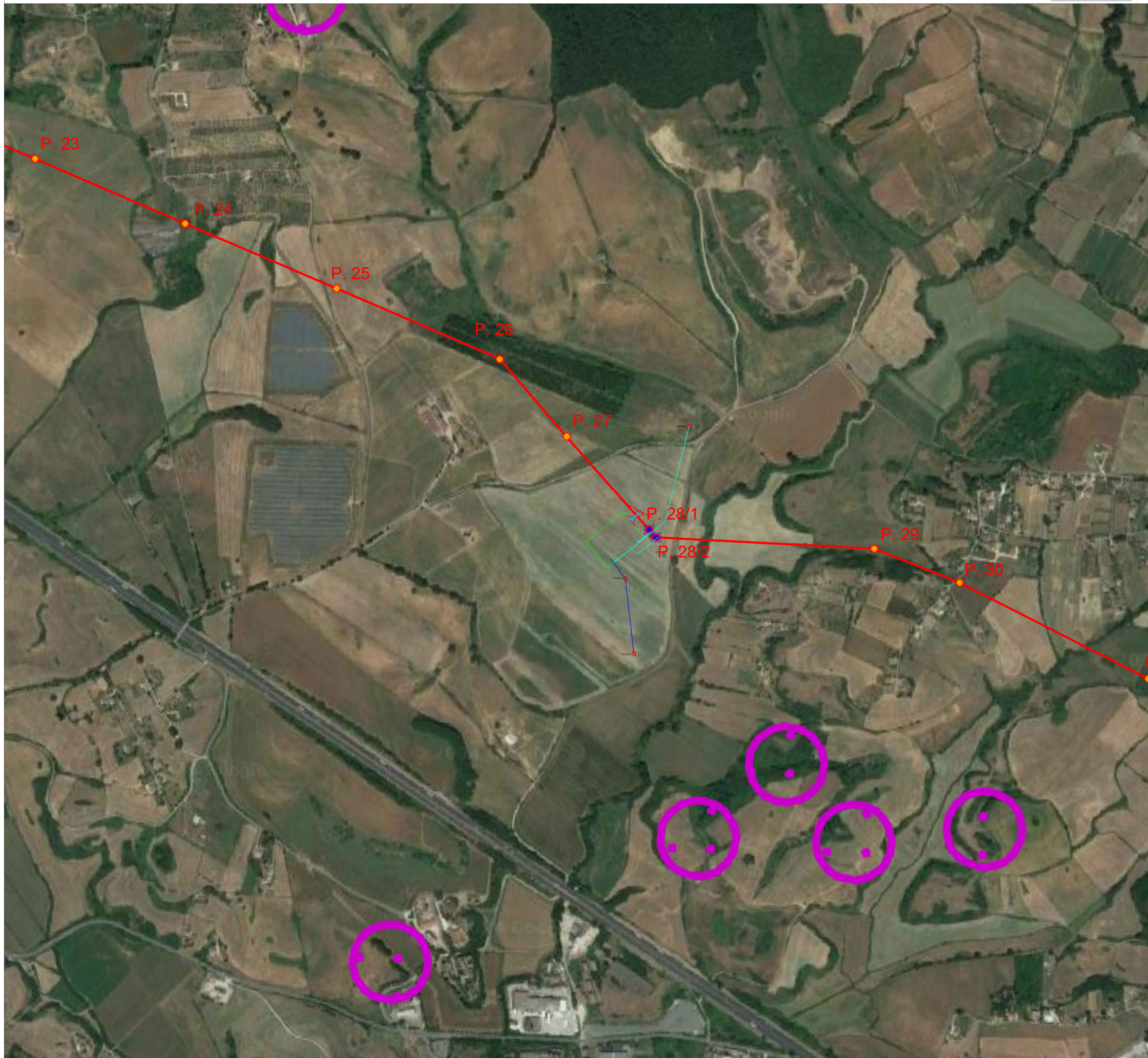
35 V

SCALA 1:5.000

DATA 01/2024

N.	DATE	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO
01	01/2024		MAGARIELLI	LANZOLLA	AMBRON

INTEGRAZIONI PROT. MASE 116410 17/07/2023



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto "Colleferro - Anagni" 150 kV
- Nuovoavidotto per entra-esce alla stazione
- Nuovo elettrodotto per entra-esce alla stazione
- Stazione RTN di smistamento
- Denominazione sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno esistente dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
- Viabilità di accesso alla stazione
- Beni ricognitivi di legge - Ricognizione delle aree tutelate per legge art. 134 co. 1 lett. b e art. 142 co. 1 D.Lgs. 42/2004
- m) protezione delle aree-archeologiche

Beni ricognitivi di legge - Ricognizione delle aree tutelate per legge art. 134 co. 1 lett. b e art. 142 co. 1 D.Lgs. 42/2004

m) protezione delle aree-archeologiche

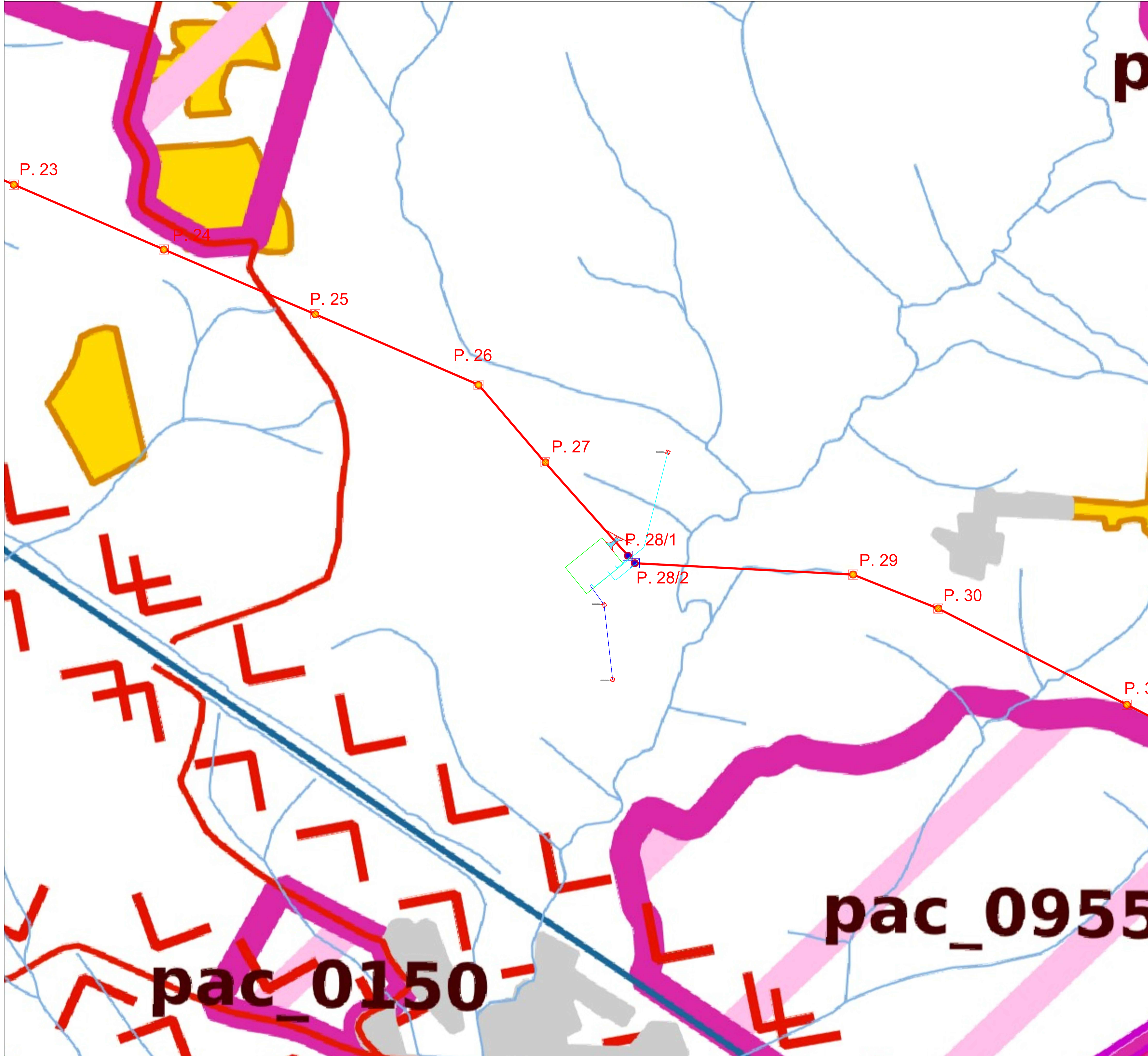
PROVINCIA DI FROSINONE  
COMUNE DI PALIANO

TITOLO:  
**Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico da 38.994,84 kWp a terra, sito nel Comune di Paliano**  
(41°45'25.09"N - 13° 4'37.20"E)

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Studio di impatto ambientale opere RTN "CP ANAGNI" E LINEA RTN A 150 KV "COLLEFERRO-ANAGNI"	<b>IL PROGETTISTA</b> <b>MATE System S.r.l.</b> Via Goffredo Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it
	<b>COMMITTENTE:</b> SOLAR PV 1 SRL PIAZZA CASTELLO 19 20123 MILANO (MI)	<b>LA DITTA INCARICATA</b> <b>ENERGIE NUOVE SRL</b> Sede Legale : 00153 Roma, Via Portuense 95/E Sede Operativa : 61037 Mondolfo PU, Via Valcesano,214 Tel. +39 0721 96 93 03-Fax +39 0721 95 82 97 info@energienuovesrl.it - www.energienuovesrl.com
	<b>INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 KV SU PTPR OPERE AT - TAVOLA B</b>	

TAVOLA N: 35 V

SCALA	1:5.000	DATA	01/2024		
N.	DATE	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO
01	01/2024	INTEGRAZIONI PROT. MASE 116410 17/07/2023	MAGRIELLI	LANZOLLA	AMBRON



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto "Colleferro - Anagni" 150 kV
  - Nuovo caviodotto per entra-esce alla stazione
  - Nuovo elettrodotto per entra-esce alla stazione
  - Stazione RTN di smistamento
  - Denominazione sostegno dell'elettrodotto
  - Sostegno esistente dell'elettrodotto
  - Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
  - Viabilità di accesso alla stazione
- Beni del Patrimonio Naturale**
- Zone a conservazione speciale Siti di interesse comunitario
  - Zone a protezione speciale (Conservazione uccelli selvatici)
  - Zone a conservazione speciale Siti di interesse regionale
  - Schema del Piano Regionale dei Parchi - aree
  - Pascoli, rocce, aree nude
  - Reticolo idrografico
- Beni del Patrimonio Culturale**
- Viabilità antica
  - Viabilità antica - Fascia di rispetto 50 mt
  - Viabilità e infrastrutture storiche
  - Viabilità di grande comunicazione
  - Ferrovia
  - Tessuto urbano
  - Aree ricreative interne al tessuto urbano
- Ambiti prioritari per i progetti di conservazione, recupero, riqualificazione, gestione e valorizzazione del paesaggio regionale**
- Aree a connotazione speciale - Parchi archeologici e culturali
  - Sistema agrario a carattere permanente
  - Aree a rischio paesaggistico - Aree con fenomeni di frazionamento fondiario processi insediativi diffusi
  - Aree a rischio paesaggistico - Discariche, depositi, cave

PROVINCIA DI FROSINONE  
COMUNE DI PALIANO

TITOLO:  
**Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico da 38.994,84 kWp a terra, sito nel Comune di Paliano**  
(41°45'25.09"N - 13° 4'37.20"E)

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Studio di impatto ambientale opere RTN "CP ANAGNI" E LINEA RTN A 150 KV "COLLEFERRO-ANAGNI"	<b>IL PROGETTISTA</b>  Via Goffredo Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it												
	<b>COMMITTENTE:</b>  SOLAR PV 1 SRL PIAZZA CASTELLO 19 20123 MILANO (MI)	 ING. FRANCESCO AMBRON Sez. A - 8904 Provincia di Frosinone												
	 WKN Solar PV 1	<b>LA DITTA INCARICATA</b>  <b>ENERGIE NUOVE SRL</b> Sede Legale : 00153 Roma, Via Portuense 95/E Sede Operativa : 61037 Mondolfo PU, Via Valcesano,214 Tel. +39 0721 96 93 03-Fax +39 0721 95 82 97 info@energienuovesrl.it - www.energienuovesrl.it 												
INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 KV SU PTPR OPERE AT - TAVOLA C														
SCALA 1:5.000      DATA 01/2024														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>DATE</th> <th>FIRMA</th> <th>DISEGNATO</th> <th>VISTO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>01/2024</td> <td></td> <td>MAGARELLI</td> <td>LANZOLLA</td> <td>AMBRON</td> </tr> </tbody> </table>			N.	DATE	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO	01	01/2024		MAGARELLI	LANZOLLA	AMBRON
N.	DATE	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO									
01	01/2024		MAGARELLI	LANZOLLA	AMBRON									

TAVOLA N:  
35 V