



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
- P. X Denominazione sostegno dell'elettrodotto
- Sostegno esistente dell'elettrodotto
- Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
- Viabilità di accesso alla stazione

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@matesystemsrl.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 CARTOGRAFICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 KV SU CTR OPERE AT

TAVOLA N:

33 V

SCALA 1:2.000

DATA 01/2024

N.	DATE	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO
			MAGARELLI	LANZOLLA	AMBRON
01	01/2024		INTEGRAZIONI PROT. MASE 116410 17/07/2023		