



Legenda

- Elettrodotto AT di progetto
- Confini comunali - Anagni (FR)
- Confini comunali - Paliano (FR)
- Confini comunali - Colleferro (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 "Colleferro"
- Nuovo cavidotto per entra-esce alla stazione
- Nuovo elettrodotto per entra-esce alla stazione
- Stazione RTN di smistamento

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



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



TAVOLINA N:

22 V

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO  
DELL'ELETTRODOTTO SU IGM OPERE AT

SCALA 1:20.000

DATA 01/2024

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