



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"
 -  Nuovo cavidotto per entra-esce alla stazione
 -  Nuovo elettrodotto per entra-esce alla stazione
 -  Stazione RTN di smistamento
- Rischio alluvione**
-  Elevato
 -  Molto elevato
- Rischio frana**
-  Sito di attenzione
 -  Moderato
 -  Altro

**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



TAVOLA N:

24 V

SCALA 1:20.000

DATA 01/2024

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