



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
- 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 "Colleferro"
-  Nuovo cavidotto per entra-esce alla stazione
-  Nuovo elettrodotto per entra-esce alla stazione
-  Stazione RTN di smistamento
-  ZSC
-  ZPS

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 VINCOLISTICO  
DELL'ELETTRODOTTO - RETE NATURA 2000 OPERE AT

TAVOLA N:

28 V

SCALA 1:50.000

DATA 01/2024

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