



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
-  Canale secondario
-  Complesso di tufi stratificati e delle facies freatomagmatiche
-  Deposito alluvionali recenti

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



TAVOLA N:

36 V

SCALA 1:5.000

DATA 01/2024

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