



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto "Colleferro - Anagni" 150 kV
-  Nuovo caviodotto per entra-esci alla stazione
-  Nuovo elettrodotto per entra-esci alla stazione
-  Stazione RTN di smistamento
-  Denominazione sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno esistente dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
-  Viabilità di accesso alla stazione
- 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	<p>Studio di impatto ambientale opere RTN "CP ANAGNI" E LINEA RTN A 150 KV "COLLEFERRO-ANAGNI"</p>	<p>IL PROGETTISTA MATE System S.r.l. <small>Via Goffredo Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it</small></p> <p style="text-align: center;"> ING. FRANCESCO AMBRON</p>
	<p>COMMITTENTE: SOLAR PV 1 SRL PIAZZA CASTELLO 19 20123 MILANO (MI)</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>LA DITTA INCARICATA ENERGIE NUOVE SRL <small>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</small></p> <p style="text-align: center;"></p>

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 kV SU PAI OPERE AT

SCALA 1:5.000

DATA 01/2024

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

INTEGRAZIONI PROT. MASE 116410 17/07/2023

TAVOLA N: 34 V