

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)



ELENCO DOCUMENTI SIA OPERE AT

SCALA

DATA: 01/2024

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



REL N:

EL elab SIA AT

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

INTEGRAZIONI PROT. MASE 116410 17/07/2023

| CODICE PACCHETTO ELABORATI | TAVOLE PROGRESSIVE | SOTTOTIPO TAVOLE | REV. | CODICE COMPLESSIVO | DOCUMENTO | Scala |
|----------------------------|--------------------|------------------|------|--------------------|--|-----------|
| PD | 00 | ED | 00 | EL elab SIA AT | ELENCO DOCUMENTI SIA OPERE AT | n.a. |
| PD | 01 | R | 00 | Rel 04 V | SIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OPERE AT | n.a. |
| PD | 02 | R | 00 | Rel 05 V | PMA - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE OPERE AT | n.a. |
| PD | 03 | R | 00 | Rel 06 V | SnT - SINTESI NON TECNICA OPERE AT | n.a. |
| PD | 04 | R | 00 | Rel 07 V | STUDIO DI COMPATIBILITA PAESAGGISTICA OPERE AT | n.a. |
| PD | 05 | EG | 00 | Tavola 21 V | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'ELETTRODOTTO SU ORTOFOTO OPERE AT | 1:5.000 |
| PD | 06 | EG | 00 | Tavola 22 V | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'ELETTRODOTTO SU IGM OPERE AT | 1:20.000 |
| PD | 07 | EG | 00 | Tavola 23 V | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'ELETTRODOTTO SU CTR OPERE AT | 1:20.000 |
| PD | 08 | EG | 00 | Tavola 24 V | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'ELETTRODOTTO SU PAI OPERE AT | 1:20.000 |
| PD | 09 | EG | 00 | Tavola 25 V | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'ELETTRODOTTO SU PTPR OPERE AT | 1:20.000 |
| PD | 10 | EG | 00 | Tavola 26 V | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'ELETTRODOTTO SU CARTA IDROGEOLOGICA OPERE AT | 1:20.000 |
| PD | 11 | EG | 00 | Tavola 27 V | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'ELETTRODOTTO - EUAP OPERE AT | 1:50.000 |
| PD | 12 | EG | 00 | Tavola 28 V | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'ELETTRODOTTO - RETE NATURA 2000 OPERE AT | 1:50.000 |
| PD | 13 | EG | 00 | Tavola 29 V | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'ELETTRODOTTO - IBA OPERE AT | 1:20.000 |
| PD | 14 | EG | 00 | Tavola 30 V | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'ELETTRODOTTO - ZONE UMIDE RAMSAR OPERE AT | 1:200.000 |
| PD | 15 | EG | 00 | Tavola 31 V | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 kV SU ORTOFOTO OPERE AT | 1:2.000 |
| PD | 16 | EG | 00 | Tavola 32 V | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 kV SU IGM OPERE AT | 1:2.000 |
| PD | 17 | EG | 00 | Tavola 33 V | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 kV SU CTR OPERE AT | 1:2.000 |
| PD | 18 | EG | 00 | Tavola 34 V | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 kV SU PAI OPERE AT | 1:5.000 |
| PD | 19 | EG | 00 | Tavola 35 V | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 kV SU PTPR OPERE AT | 1:5.000 |
| PD | 20 | EG | 00 | Tavola 36 V | INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 kV SU PTPR OPERE AT | 1:5.000 |
| PD | 21 | EG | 00 | Tavola 37 V | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'ELETTRODOTTO SU PTPR FROSINONE OPERE AT | 1:5.000 |
| PD | 22 | EG | 00 | Tavola 38 V | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELLA SE SU PTPR FROSINONE OPERE AT | 1:2.000 |
| PD | 23 | EG | 00 | Tavola 39 V | INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'ELETTRODOTTO SU PTPR ROMA OPERE AT | 1:2.000 |