



REGIONE LAZIO

Comune di Paliano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO

Elettrodotto "CP Colleferro - CP Anagni" - PTO Terna benestariato
Inquadramento territoriale delle opere su carta IGM

PROGETTAZIONE

PROPONENTE

 **STUDIO
RINNOVABILI**

SR International S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
C.F e P.IVA 13457211004



ATON 27 S.r.l.

ATON 27 S.r.l.
VIA EZIO MACCANI 54 - 38121 Trento (TN)
C.F e P.IVA 02708670225
PEC: aton27.srl@pec.it

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/07/2023	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	ATON 27 S.r.l.	Inquadramento territoriale

Codice Elaborato

TCN-PLN-PTO-E-02

Scala









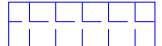
1:20.000

Formato

-



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colleferro (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 "Colleferro"



CITTA' DI PALIANO

Impianto Agrovoltaico "Paliano"
 della potenza di 24 MW in AC e 24,16 MWp in DC
 e opere di connessione alla RTN previste anche nei
 comuni di Colleferro (RM) e Anagni (FR)
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 **PALIANO SRL**
 PALIANO SRL
 Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano
 P.I.: 03128640210
 Tel: 0039 02 45440820

PROGETTAZIONE:
 **MATE System Unipersonale srl**
 Via Papa Pio XII, n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 3072072
 mail: info@matesystem.it | pec: matesystem@pec.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Francesco Ambron
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Geom. Damiano Baldassarre

PTO	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE SU CARTA IGM		Tavola: PTO_02-01_InquadramentoIGM
			File name: 202100606_PTO_02-01.pdf
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: ADORNO	Verificato: SPINELLI CIRROTTOLA	Approvato: AMBRON
1 2 3 4	1 Settembre 2022		Scala: 1:20.000
			Protocollo Mate System: 202100606