



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

PTO Terna - Opere RTN benestariate
PLANIMETRIA SULL'ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E
MAGNETICI

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.	PLANIMETRIA CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI

Codice Elaborato

TCN-PLN-PTO-12B

Scala

-

Formato

A4



LEGENDA:

-  FASCIA D.P.A 22 m da asse linea esistente (Fonte: Linea Guida per l'applicazione del § 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08)
-  FASCIA D.P.A di progetto: 22 m. da asse linea di progetto (Fonte: Linea Guida per l'applicazione del § 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08)
-  FASCIA D.P.A di progetto: 3,10 m. da asse cavo di progetto (Fonte: Linea Guida per l'applicazione del § 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08)
-  FASCIA D.P.A per SE RTN
-  LINEA 150 KV ST ESISTENTE
-  LINEA 150 KV DA DISMETTERE
-  LINEA 150 KV DA RITESARE
-  NUOVO RACCORDO DI PROGETTO
-  NUOVI RACCORDI INTERRATI DI PROGETTO
-  NUOVO TRALICCIO DI PROGETTO
-  TRALICCIO LINEA ESISTENTE
-  TRALICCIO LINEA ESISTENTE DA DISMETTERE



CITTA' DI PALIANO

Impianto Agrovoltaico "Paliano"
 della potenza di 24 MW in AC e 24,16 MWp in DC
PROGETTO DEFINITIVO



COMMITTENTE:



PALIANO SRL

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

PROGETTAZIONE:



MATE System srl

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

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Geom. Damiano Baldassarre



FRANCESCO AMBRON
 Sez. A - 8904
 70020 Cassano delle Murge - Bari - Italy
 P.I. 0756270721 - REA BA-667626



MATE SYSTEM Srl
 Via PAPA PIO XII n.8
 70020 Cassano delle Murge - Bari - Italy
 P.I. 0756270721 - REA BA-667626

PD

PLANIMETRIA SULL'ANDAMENTO CAMPI
 ELETTRICI E MAGNETICI

Tavola: 12B_03
 Filename: 202100606_PTO_12B_03

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Luglio 2021	TERLIZZI	SPINELLI	TERLIZZI	1:2000	TKA729
1 18/11/2021	TERLIZZI	SPINELLI	TERLIZZI		
2 22/09/2022	ADORNO	ADORNO	AMBRON		
3 23/12/2022	MEMEO	ADORNO	AMBRON		
4					