



**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  
 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




**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA SULL'ANDAMENTO CAMPI  
 ELETTRICI E MAGNETICI

Tavola: 12B\_03

Filename: 202100606\_PTO\_12B\_03

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