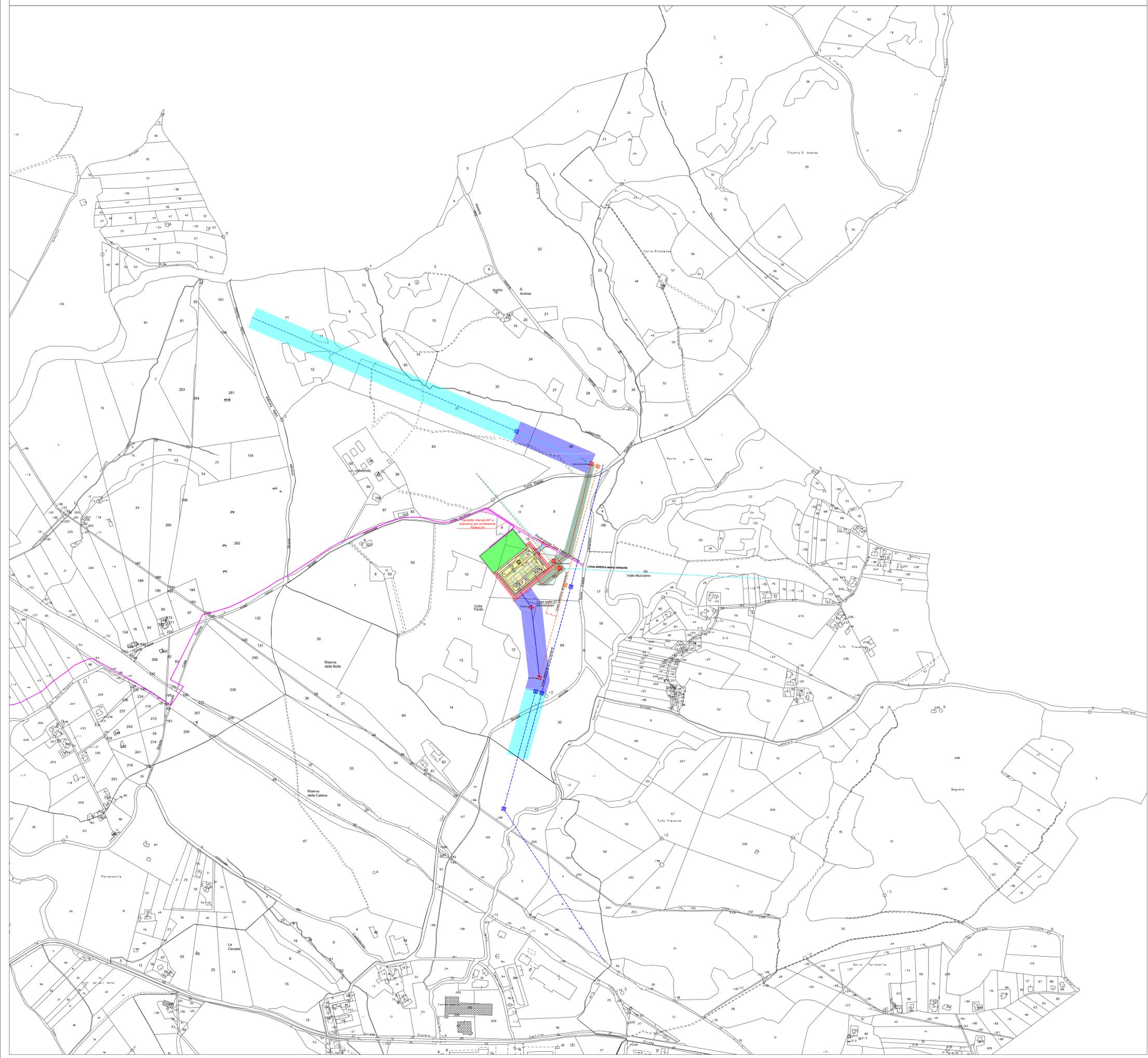


**LEGENDA**

- Nuova viabilità accesso
- Nuova strada di accesso su viabilità catastalmente esistente
- Linea aerea AT esistente 150/132 kV
- Linea aerea AT da realizzare 150/132 kV
- Futuro raccordo in cavo interrato
- Linea aerea AT esistente 150/132 kV da ritesare
- Linea aerea AT esistente 150/132 kV da dismettere
- Cavidotto interrato MT a realizzarsi
- Area potenzialmente impegnata per nuovo raccordo aereo - fascia 30 mt
- Area potenzialmente impegnata per nuovo raccordo interrato - fascia 10 mt
- Area potenzialmente impegnata per linea esistente - fascia 30 mt
- Aree destinate a SET di Utenza
- Viabilità perimetrale
- Buffer di 10 mt per apposizione dei vincolo preordinato di esproprio
- Area SE RTN per apposizione dei vincolo preordinato di esproprio

- Nuovo traliccio di progetto
- Traliccio linea esistente
- Traliccio linea 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 Vintler, 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

INQUADRAMENTO DELLE AREE  
POTENZIALMENTE IMPEGNATE E DELLE  
AREE IMPEGNATE SU CATASTALE

Tavola: 03\_04

Filename: 20210606\_PTO\_03\_04

Data 1°emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Luglio 2021	TERLIZZI	SPINELLI	TERLIZZI	<b>1:2000</b>	<b>TKA729</b>
1 18/11/2021	TERLIZZI	SPINELLI	TERLIZZI		
2 22/09/2022	ADORNO	ADORNO	AMBRON		
3 23/12/2022	MEMEO	ADORNO	AMBRON		
4 03/04/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON		