



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
INQUADRAMENTO DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE,
DELL'AREA IMPEGNATA

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 AREE |

Codice Elaborato

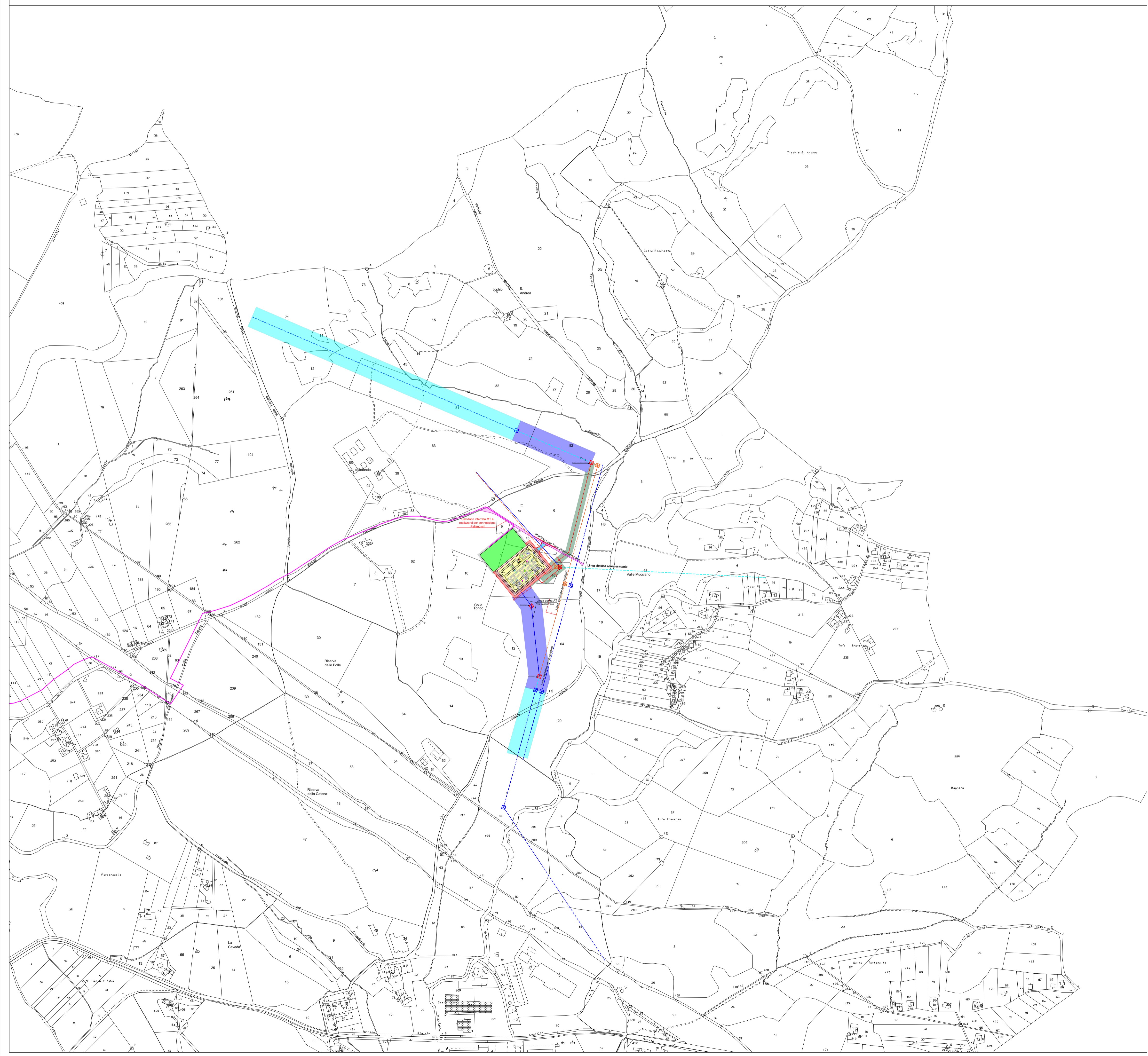
TCN-PLN-PTO-03

Scala

1:2.000

Formato

-



- 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

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)



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_03
Filename: 20210606_PTO_03_03

| 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 | | |