



Legenda interferenze

- recinzione
- strade
- LINEE ELETTRICHE
- tralci
- Scolo acque
- distanza di rispetto da pala eolica
- FOSSE
- buffer linee elettriche

CARATTERISTICHE IMPIANTO
- Potenza Impianto: 52,50 MWp
- Superficie totale : St = 911.304,65 mq
- LAOR = Spw/St = 23,66% < 40%
- Sagricola/Stotale = 95,18% > 70%
- Impianto composto da 3 aree
- Numero totale di cabine di campo: 10
- Numero totale di inverter : 140
(138 da 330,000W - 1 da 300,000W - 1 da 100,000W)
- Numero totale di moduli fv: 80.160 (modulo da 655W)
- Stringhe su struttura fissa da 64-32-16 moduli
- Distanza tra le stringhe: variabile
(min.5,00mt, max.16,00mt)
- Inclinazione modulo rispetto all'orizzonte: 30°
- Storage da 4,7 MW + Cabina
- Cabina di trasformazione 36KV/20KV
- Resa specifica impianto 1580 kWh/kWp

**REGIONE BASILICATA**

**Comune di Pomarico (MT)**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO - POTENZA DI PICCO 52,50 MW - PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ED ALLEVAMENTO DI OVINI NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - CONTRADA SAN LORENZO**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 - PLANIMETRIA CON L'INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE - IMPIANTO - AREA 3 -

Tavola: POM_FL_PV_PD.11	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:5000
<input checked="" type="checkbox"/> Architettonico	<input type="checkbox"/> Strutture	<input type="checkbox"/> Impianti	<input type="checkbox"/> Antincendio

Committente:

**FLYNIS PV 25 SRL**

Via Cappuccino 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA  
12432020969 PEC: flynispv25srl@legalmail.it

Progettista:

**TESEO**

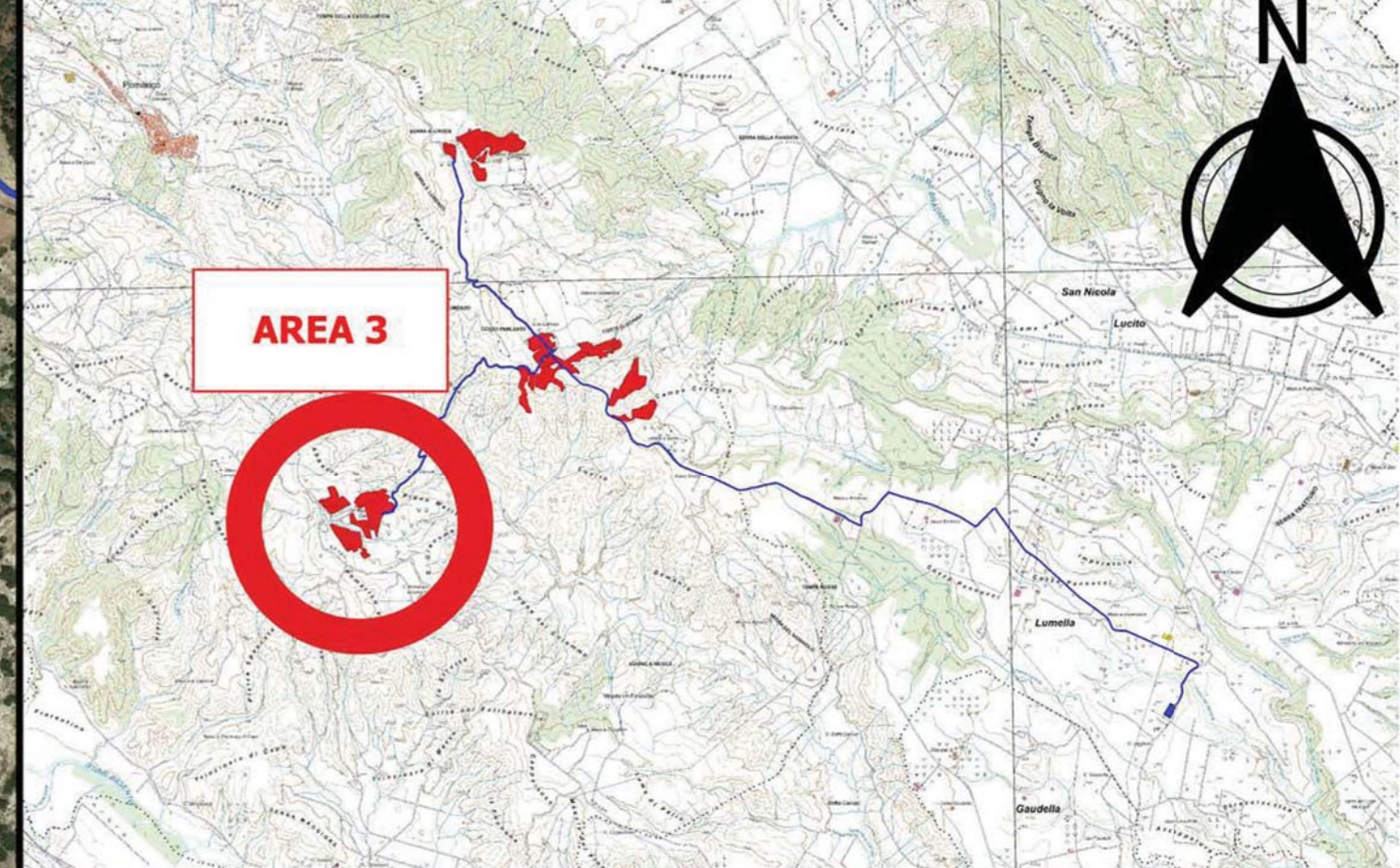
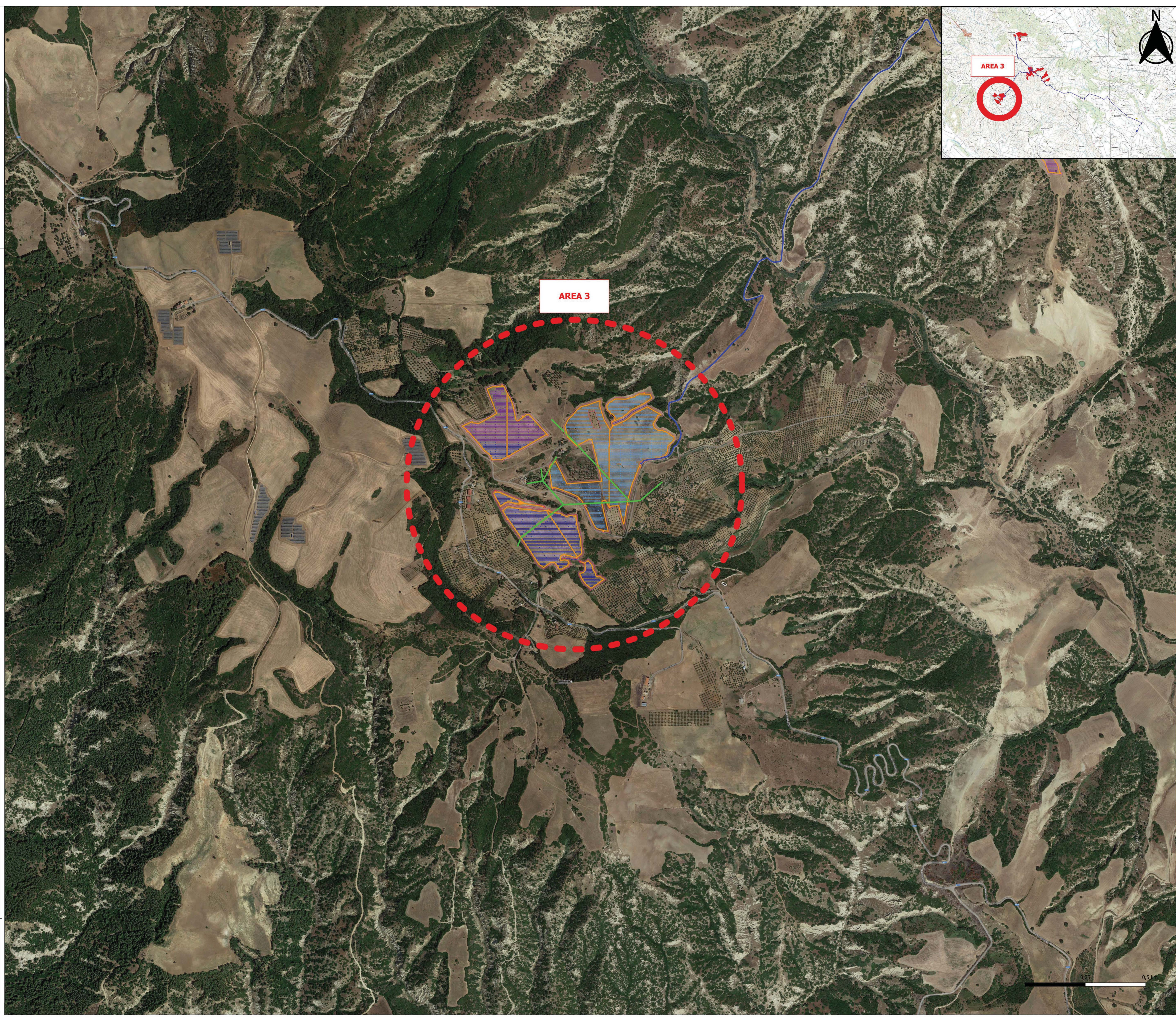
Ing. Vincenzo RAGAZZO  
Ing. Adelaide LACIARONIA  
Arch. Caterina PISCO  
Arch. Beatrice GUIDA  
Via Saverio 19 - 26039 Palazzo (VT) tel. 0577 441111  
www.teseoarch.com

Supervisore:

Project Manager Senior  
Arch. Marco Paolo BIANCHI

Collaboratori:

Arch. Beatrice GUIDA



**AREA 3**

