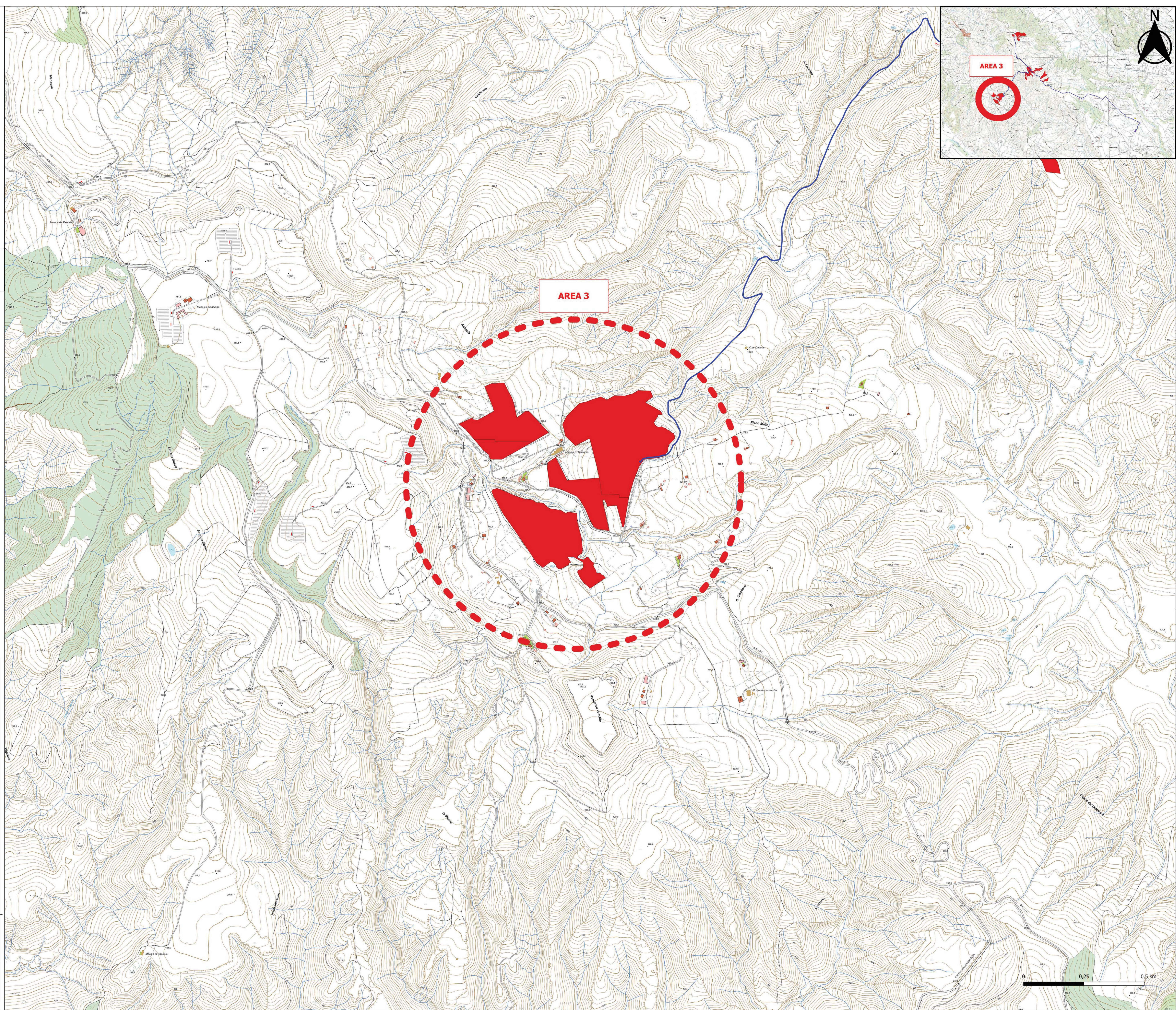




Legenda

- Area impianto
- cavidotto
- SSTT

CARATTERISTICHE IMPIANTO
- Potenza Impianto: 52,50 MWp
- Superficie totale: $SI = 911.304,65$ mq
- LAOR = $Spv/SI = 23,66\% < 40\%$
- Agricola/Stotale = $85,18\% > 70\%$
- 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	
- COROGRAFIA GENERALE AREA3 -	
Tavola: POM_FLPV_ING_02_2c	Nome File:
Data: Luglio 2023	Scala: 1:5000
Architettonico	Strutture
Impianti	Antincendio
Committente:	
FLYNIS PV 25 SRL	
Via Cappuccino 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020969 PEC: flynispv25sr@legalmail.it	
Progettista:	
TESEO	
Ing. Vincenzo RAGAZZO Ing. Alessandra LAGUARDA Arch. Caterina PICCO Arch. Beatrice GUIDA Via Savona 118 - 20139 Palazzo 9071 tel. 02.60.00.00 tel. 02.60.00.00.00	
Supervisore:	
Project Manager Senior Arch. Marco Paolo BIANCHI	
Collaboratori:	
Arch.	