

- Legenda**
- siti_rete_natura2000
 - SIC-ZPS
 - ZPS
 - ZSC
 - ZSC-ZPS
 - EUAP
 - Parco Nazionale
 - Parco Regionale
 - Riserva Regionale
 - Riserva Statale
 - Impianto
 - Area impianto
 - candidato
 - SSTT

CARATTERISTICHE IMPIANTO

- Potenza Impianto: 52,50 MWp
- Superficie totale: St = 911.304,65 mq
- LAOR = Spv/St = 23,66% < 40%
- Sagricola/Statale = 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 38kV/20kV
- Resa specifica impianto 1580 kWh/kWp

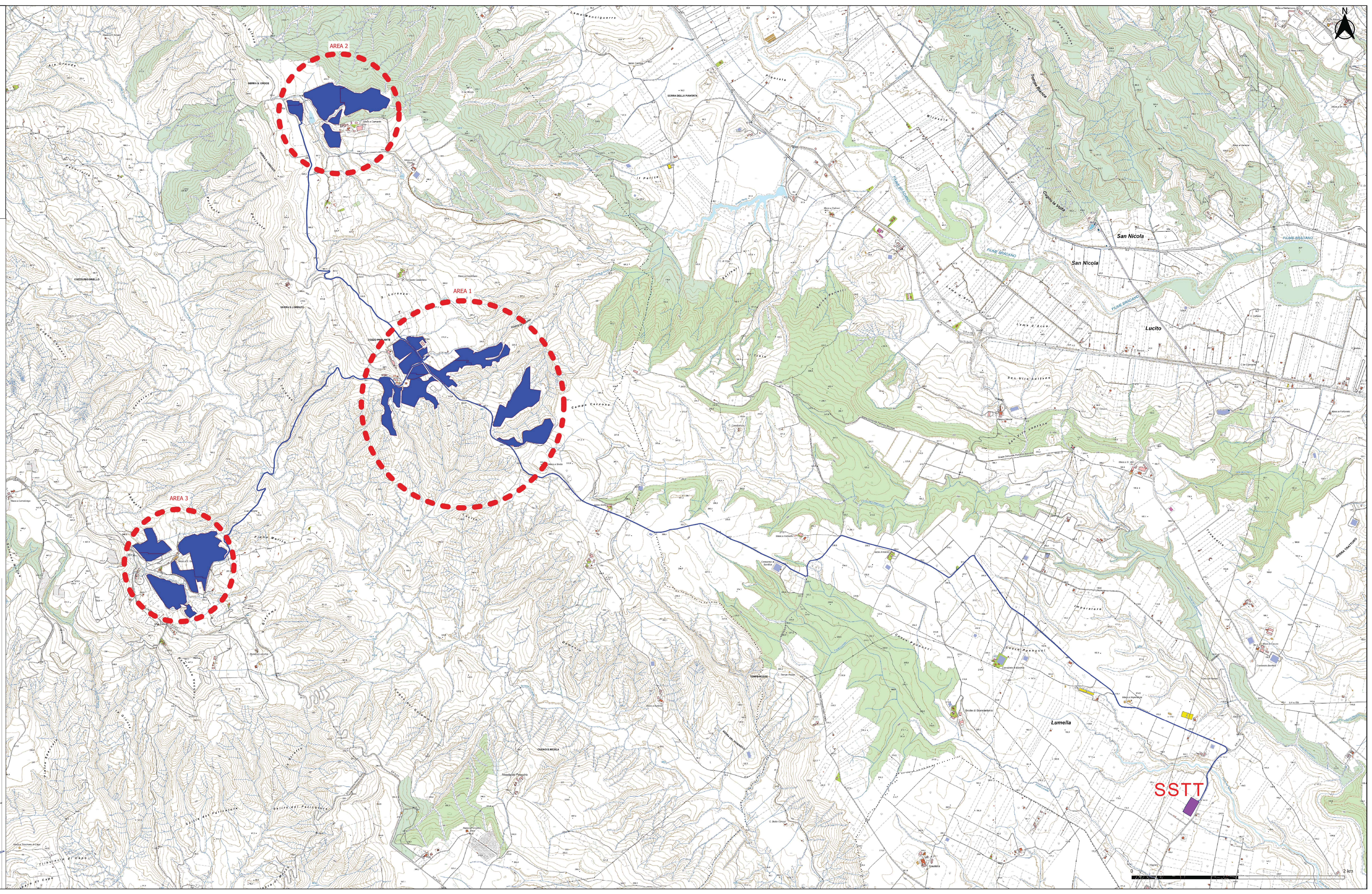
REGIONE BASILICATA

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
 - AREE NATURALI PROTETTE - EUAP, SIC, ZPS, HABITAT -

Tavola: POM_FLV_BA_18_2	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:10000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio
Committente: FLYNIS PV 25 SRL Via Cappucco 12 - 20121 Milano - C.F. 07194 1243202969 PEC: flynispv25@legalmail.it		Progettista: TESE ING. VINCENZO PAGAZZO ING. ANDREA LUCIGNOLA ING. CARLO FICCO ING. RAFFAELLA GIULIA Via Salaria 719 - 00197 Roma (RM) tel. 06 49410000 www.tese.it	
Supervisore: ING. MANUELE BASSI ING. MARCO PAOLO SERRAVALLO		Collaboratori: ING. RAFFAELLA GIULIA ING. CARLO FICCO	



2 km