



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

- CARATTERISTICHE IMPIANTO**
- Potenza impianto: 52,50 MWp
 - Superficie totale : St = 911.304,65 mq
 - LAOR = Spv/St = 23,66% < 40%
 - Sagricola/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
- AREE NATURALI PROTETTE - EUAP, SIC, ZPS, HABITAT -

Tavola: POM_FUPV_SA_16_1	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:25000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio
Committente: FLYNIS PV 25 SRL Via Cappuccino 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020669 PEC: flynispv25srl@legalmail.it			
Progettista: TESE Ing. Vincenzo RAGAZZO Ing. Antonella LACIURRIA Arch. Barbara GUIDA Via Salaria 118 - 20135 Milano (MI) - C.F./P.IVA 04180000999 PEC: te.se@te.se			
Supervisore: Project Manager Senior Arch. Marco Pupo (SMAU)			
Collaboratori: Arch. Filippo TAURO			

