



Legenda

- beni_paesaggistici_136
- beni_parchi_rimembranza_art136
- Impianto**
- Area Impianto**
- cavidotto
- SSTT

CARATTERISTICHE IMPIANTO

- Potenza Impianto: 52,50 MWp
- Superficie totale - St = 911.304,65 mq
- LACR = Spv/St = 23,86% < 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 300.000W - 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 PROTETTE BASILICATA, SISTEMA DELLE TUTELE D.Lgs 42/2004 -
- BENI PAESAGGISTICI art. 136 AREA1 -

Tavola: POM_FLPV_BA_16_1a	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 12432020669 PEC: flynispv25srl@legalmail.it			
Progettista: TESEI Ing. Vincenzo RAGAZZO Ing. Adriano LAGUARDA Arch. Caterina FICCO Arch. Beatrice GUIDA Via Savona 18 - 20129 Milano (MI) tel. 02 58 00 00 00 tel. 02 58 00 00 00 www.tesei.it			
Supervisore: Project Manager Senior Arch. Marco Pisto BIANCHI Arch. Filippo TAURIO			
Collaboratori: Arch. Filippo TAURIO			

