



Legenda

- beni_interesse_archeologico_art_10
 - beni_monumentali_art_10
 - beni_parchi_rimembranza_art10
 - Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
- Impianto**
- Area Impianto
 - cavidotto
 - SSTT

CARATTERISTICHE IMPIANTO

- Potenza Impianto: 52,50 MWp
- Superficie totale : St = 911.304,65 mq
- LAOR = Spw/St = 23,86% < 40%
- Sagittaria/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 PROTETTE BASILICATA, SISTEMA DELLE TUTELE D.Lgs 42/2004 -
- BENI CULTURALI art. 10 e 45 AREA1 -

Tavola: POM_FLPV_BA_15_1a	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:5000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio
Committente: FLYNIS PV 25 SRL Via Capaccio 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020989 PEC: flynispv25srl@legalmail.it			
PROGETTISTA: TESEO Ing. Vincenzo RAGAZZO Ing. Adriano LAGUARDIA Arch. Caterina FICCO Arch. Beatrice GUIDA Via Salaria 118 - 20137 Milano (MI) tel. 02.86200000 tel. 02.86200000 www.teseoarch.com			
Supervisore: Project Manager Senior Arch. Marco Pisto BARRABANO Arch. Filippo TAGGI			

