



Legenda

beni_paesaggistici_136	area impianto	SSTT
beni_parchi_rimembranza_art136	cavidotto	

CARATTERISTICHE IMPIANTO

- Potenza Impianto: 52,50 MWp
- Superficie totale: St = 911.304,65 mq
- LACIR = Spw/St = 23,68% < 40%
- Sagricola/Stotale = 95,18% > 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 64-92-16 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
- PIANI REGIONALI PAESISTICI DI AREA VASTA_AREA 3 -

Tavola: POM_FLPV_BA_08_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: flynispv25srl@legalmil.it

Progettista:
TESE CONSULTING
Ing. Vincenzo RAGAZZO
Ing. Adelaide LACIARONIA
Arch. Caterina FICCO
Arch. Beatrice GUIDA
Via Salaria 118 - 20135 Milano (MI) Tel. 02.80.00.00
www.teseconsulting.com

Supervisore:
Project Manager Senior
Arch. Marco Pisto (IMMAGINE)
Arch. Filippo TAURO

Collaboratori:
Arch. Filippo TAURO

