



Legenda
Impianto
AREA IMPIANTI
IMPIANTI

CARATTERISTICHE IMPIANTO
- Potenza impianto: 52,50 MWp
- Superficie totale: St = 911.304,65 mq
- LACR = SpvSt = 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 38kV/20kV
- Resa specifica impianto 1580 kWh/kWp

REGIONE BASILICATA
Comune di Pomarico (MT)

IMPIANTO AGRIVOLTAIICO - 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
- STATO DI FATTO SU CATASTALE -

Tavola: POM_PLPV_00A34	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:10000
------------------------	------------	-------------------	----------------

Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio
----------------	-----------	----------	-------------

Comittente:
FLYNIS PV 25 SRL
Via Cappucco 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020969 PEC: flynispv25srl@legaim.it

Progettista:
TESE
ING. VINCENZO RAGAZZO
ING. ANDREA LUCIGNOLA
ING. CARMINE FICCO
ING. ANDREA GUIDA
Via Salerno 112 - 20122 Milano (MI) - C.F. 01801001508
tel. 02/800000000 - www.tese.it

Supervisore:
Ing. Roberto Basso
Arch. Marco Paolo Sbardella

Collaboratori:
Arch. Filippo Tullio

