



- Legenda**
- CENTRI ABITATI
 - AREA IMPIANTI
 - IMPIANTI
 - cavoletto
 - SSTT

- CARATTERISTICHE IMPIANTO**
- Potenza Impianto: 52,50 MWp
 - Superficie totale - St = 911.304,65 mq
 - LAOR = Spv/St = 23,66% < 40%
 - Sagnicola/Stotale = 65,16% > 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
- TAVOLA DEI CENTRI ABITATI E DEI BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI -

Tavola: POM_FLPV_BA_35_1	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:20000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio

Comittente:
FLYNIS PV 25 SRL

Via Cappauccio 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA
12432020969 PEC: flynispv25srl@legalmail.it

Progettista:
TESE
Ing. Vincenzo RAGAZZO
Ing. Adelaide LAGUARDIA
Arch. Beatrice GUIDA
Via Salaria 119 - 00197 Roma (RM) - Tel. 06/49410000
www.tese.it

Supervisore:
Project Manager Senior
Arch. Marco Paolo BISMARCA

Collaboratori:
Arch. Filippo SOTTI

