



- Legenda**
- LIMITI FOGLI DI MAPPA CATASTALE
 - AREA IMPIANTI
 - IMPIANTI
 - cavidotto
 - SSTT

- CARATTERISTICHE IMPIANTO**
- Potenza Impianto: 52,50 MWp
 - Superficie totale : St= 911.304,65 mq
 - LAOR = Spv/St = 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 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
- PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE - GENERALE -

Tavola: POB_PLPV_P04	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:10000
----------------------	------------	-------------------	----------------

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

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

Progettista:
TESEO
ING. VINCENZO RAGAZZO
Via Adriano LUCIANINI
snc Cabina FICCO
snc S. Maria Giulia
Tel. 0972 41777
www.teseo.it

Supervisore:
Progett. Manager: Saverio
snc. Nicola Paolo SERRAVALLO

Collaboratori:
snc. Filippo TROTTA

