



	RECINZIONE
	TVCC
	MODULO DA 16 PANNELLI
	MODULO DA 32 PANNELLI
	MODULO DA 64 PANNELLI
	CABINA DI CAMPO
	Cavidotto 36/20kV

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	- 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
- Planimetria dell'impianto su catastale-Area 1a -

Tavola: POM_FL_PV_PD.04_1a	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:1000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio

Committente:
FLYNIS PV 25 SRL
Via Cappuccio 12 - 20121 Milano - C.F. 07194
12432020969 PEC: flynispv25srl@legaim.it

Progettista:
TESE
Ing. Vincenzo RAGAZZO
Ing. Andrea VAGLIARDI
Arch. Caterina FISCO
Arch. Beatrice GUIDA
Via Salaria, 114 - 00133 Palazzo (MT) tel. 0572 440000
www.teseingegneri.it

Supervisore:
Project Manager Senior
Arch. Nunzio Paolo DIMMARI



Fg 53