



Legenda

- incendi_2007Polygon
- incendi_2008Polygon
- incendi_2009Polygon
- incendi_2010Polygon
- incendi_2011Polygon
- incendi_2012Polygon
- incendi_2013Polygon
- incendi_2014Polygon
- incendi_2015Polygon
- incendi_2016Polygon
- incendi_2017Polygon
- incendi_2018Polygon
- incendi_2019Polygon
- incendi_2020Polygon
- incendi_2021Polygon
- incendi_2022Polygon

Impianto

- Area Impianto
- cavidotto
- SSTT

CARATTERISTICHE IMPIANTO

- Potenza Impianto: 52,50 MWp
- Superficie totale: St = 911.304,65 mq
- LAQR = 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 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
- CARTA RISCHIO INCENDI -

Tavola: POM_FLYN_PV_25_30	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:25000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio
Committente: FLYNIS PV 25 SRL Via Cappuccino 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020669 PEC: flynispv25srl@legalmail.it			
Progettista: Ing. Roberto RAGAZZO Ing. Andrea LAQUARDA Arch. Caterina PISCO Arch. Beatrice GUIDA Via Salaria 118 - 00198 Roma (RM) tel. 06 47800000 www.tesi.it			
Supervisore: Project Manager: Saverio Arch. Saverio Pisciotta			

