



- Legenda**
- iffi
 - Attivo/riattivato/sospeso
 - n.d.
 - Quiescente
 - Relitto
 - Stabilizzato
 - iffi per tipo di movimento
 - Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi
 - Aree soggette a frane superficiali diffuse
 - Aree soggette a sprofondamenti diffusi
 - Colamento lento
 - Colamento rapido
 - Complesso
 - Crollo/Ribaltamento
 - Espansione
 - n.d.
 - Scivolamento rotazionale/traslattivo
 - Impianto
 - Area impianto
 - SSTT
 - Cavidotto

- 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 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
- IFFI -

Tavola: POM_FLV_P_03A_01	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:
TESE
Ing. Vincenzo RAGAZZO
Ing. Adriano LAQUARDIA
Arch. Caterina PICO
Arch. Beatrice GUIDA
Via Salaria 118 - 00198 Roma (RM) Tel. 06 47800000
www.tese.it

Supervisore:
Project Manager Senior
Arch. Marco Paolo BIANCHI
Via Salaria 118 - 00198 Roma (RM) Tel. 06 47800000
www.tese.it

Collaboratori:
Arch. Francesco...

