



- Legenda
- CENTRI ABITATI
 - AREA IMPIANTI
 - IMPIANTI
 - cavidotto
 - SSTT

- CARATTERISTICHE IMPIANTO
- Potenza Impianto: 52,50 MWp
 - Superficie totale: St = 911.304,65 mq
 - LACR = 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 AGRIVOLTAIICO - 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_FLV_PV_25_SRL_2	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:10000
Architettonico	Strutture	Impianti	Antincendio

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

Progettista: **TESE** CONSULTING
ING. VINCENZO PAGAZZO
ING. ANDREA LUCIFORA
ING. CARMINE FICCO
ING. ANDREA GIULIO

Supervisore: **ING. MARCO PAOLO SERRANO**

Collaboratori: **ING. FABIO...**

