



- Legenda**
- Impianti_eolici_grande_generazione_in_autorizzazione
 - Impianti_eolici_grande_generazione_in_esercizio
 - Impianti_fv_piccola_generazione_in_esercizio
 - Impianti_minieolici
- Impianto**
- Area impianto
 - Cavidotto -avidotto
 - SSTT

- CARATTERISTICHE IMPIANTO**
- Potenza Impianto: 52,50 MWp
 - Superficie totale: St = 911.304,65 mq
 - LAOR = Spv/St = 23,66% < 40%
 - Sagricola/Statale = 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 5,00m; max 16,00m)
 - Inclinazione modulo rispetto all'orizzonte: 30°
 - Storage da 4,7 MW + Cabina
 - Cabina di trasformazione 36kV/20kV
 - Resa specifica impianto 1580 kWh/kWp



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
- CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI -

Tavola: POM_FLV_PV_25_31_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: flyntpv25srl@legmail.it		Progettista: TES ING. VINCENZO PAGAZZO ING. ANDREA LUCIGNOLI ING. CARLO FICCO ING. ANDREA GIULIO Via Salaria 719 - 00197 Roma (RM) tel. 06 49810000 - 06 49810001 www.tes.it	
Supervisore: Ing. Maurizio PASTOR Arch. Maurizio PASTOR		Collaboratori: Arch. Filippo TOSCANI	

