



- Legenda**
- buffer 5km
 - impianti_eolici_grande_generazione_in_autorizzazione
 - impianti_eolici_grande_generazione_in_esercizio
 - impianti_fv_piccola_generazione_in_esercizio
 - impianti_minieolici
- Impianto**
- Area impianto
 - caviodotto
 - SSTT

- CARATTERISTICHE IMPIANTO**
- Potenza Impianto: 52,50 MWp
 - Superficie totale: St = 911.304,65 mq
 - LAOR = Spw/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 38kV/20kV
 - Resa specifica impianto 1580 kWh/kWp



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 DEGLI IMPATTI CUMULATIVI -

Tavola: POM_FUPV_SIA_23_1	Nome File:	Data: Luglio 2023	Scala: 1:25000
Architettonico	Struttura	Impianti	Antincendio
<p>Committente:</p> <p>FLYNIS PV 25 SRL</p> <p>Via Capaccio 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020669 PEC: flynispv25srl@legalmail.it</p>			
<p>Progettista:</p> <p>TESEO</p> <p>Ing. Vincenzo RAGAZZO Ing. Antonio LAGUARDIA Arch. Caterina PICCO Arch. Beatrice GUIDA Via Salaria 118 - 00197 Roma (RM) tel. 06 49 92 92 92 www.teseoing.it</p>			
<p>Supervisore:</p> <p>Project Manager: Sergio Arch. Marco Pistoia (IMMARRINO)</p>			
<p>Collaboratori:</p> <p>Arch. Filippo Togni</p>			

