



LEGENDA

- Aree impianto
- Cavidotto
- Area stazione

- Impianti FTV esistenti**
- IMPIANTI FTV
- Impianti FTV autorizzati**
- IMPIANTI FTV
- Impianti EOLICI esistenti**
- ◆ Eolici_esistenti
- Impianti EOLICI autorizzati**
- ✕ Eolico
- Buffer_3km
- Buffer_5km
- Buffer_7km
- Buffer_8km
- Buffer_9km
- Buffer_10km

Ortofoto

	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL) Potenza massima di picco: 57.462 kWp Potenza massima di immissione: 50.000 kW</p>
<p>VIA</p>	<p>ELABORATI PROGETTUALI</p>
<p>CODICE ELABORATO</p> <p>AF.GEO.TAV09</p>	<p>TITOLO ELABORATO</p> <p>CARTOGRAFIA CUMULATIVA</p> <p>Tale tavola si rende necessaria in seguito alla richiesta di integrazioni da parte del ministero della cultura del 14/03/2023 PROT. 0003748-P</p>
<p>COMMITTENTE</p> <p>ILOS INE Montoni Vecchio Srl Piazza Walther Von Vogelweide 8 29100 Salsomaggiore (BO) P.IVA: 16232631008</p>	<p>INTELLIGENTE</p> <p>2A SINERGY s.r.l. s.p.a. Piazza Giuseppe Verdi 9 00185 Roma Tel. 06 584 20120 P.IVA 05844070964</p>
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>2A SINERGY s.r.l. s.p.a.</p>	<p>ENTI</p>
<p>DATA: GIUGNO 2023</p>	<p>SCALA: FORMATO CARTA:</p>