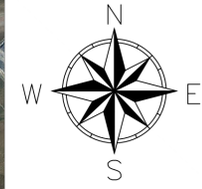
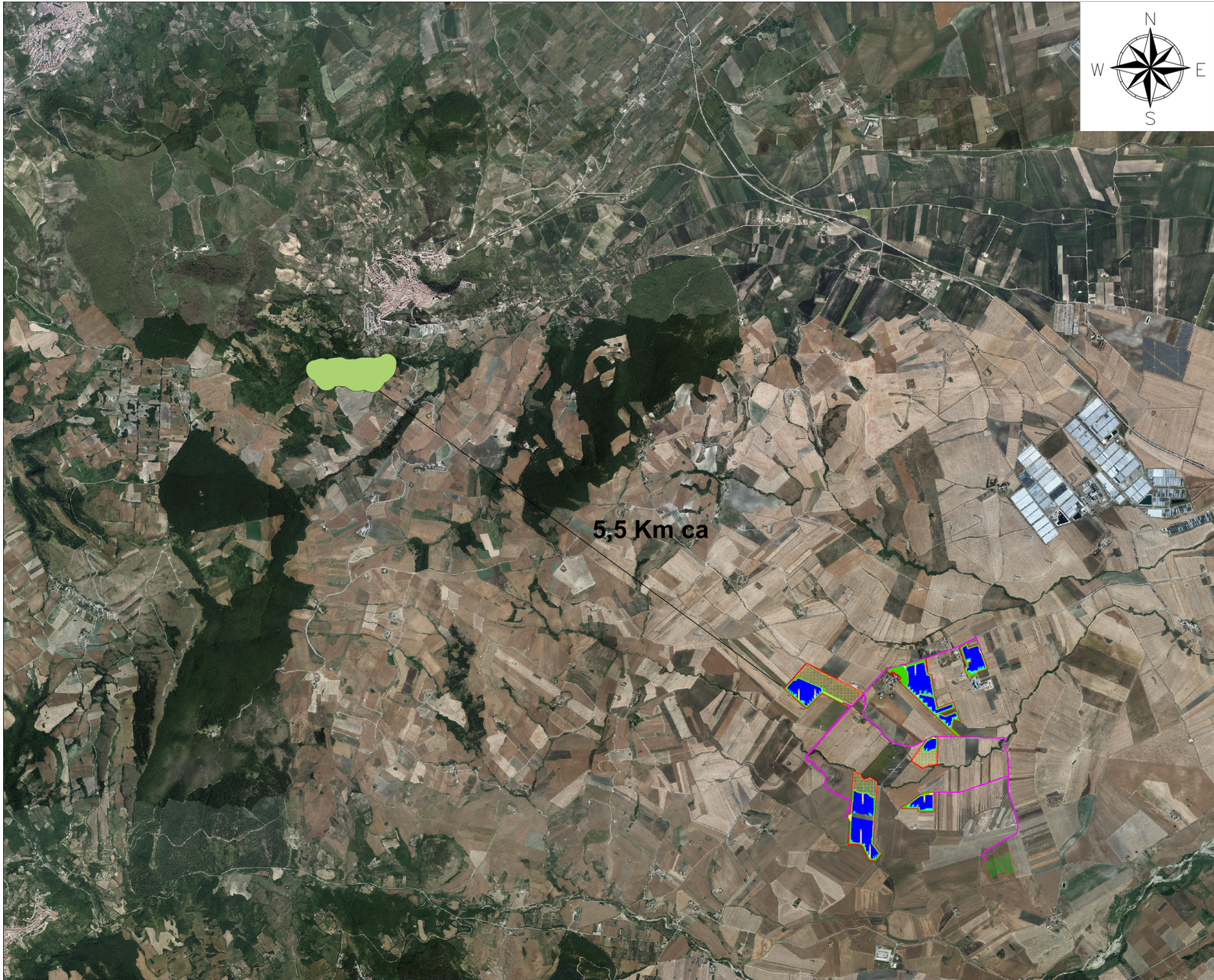


**Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Componenti geomorfologiche in Ortofoto**

Scala 1:25.000 **LEGENDA**



- Limiti Particellari
- Cavidotto Interrato
- Recinzione
- Area futura Stazione di Rete
- Viabilità Interna
- Tracker 2x28
- Tracker 2x14
- Power Station
- Accesso Carrabile
- Standard Box Satellite
- Mitigazione Arbustiva
- Mitigazione Arborea
- Aree a Grano Duro "Antalis"
- Geositi (art. 143, co. 1, lett. e)



<p><b>REGIONE PUGLIA</b>  <b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>  <b>COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA</b></p>			
<p><b>Oggetto:</b>  <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,7799 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE SANT'AGATA DI PUGLIA LOCALITÀ "CIOMMARINO"</b></p>			
<p><b>Elaborato:</b>                  TAV015 - Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Geositi in Ortofoto</p>			
<p><b>TAVOLA:</b>  <b>TAV015</b></p>	<p><b>PROPONENTE:</b>                  Alter Due S.R.L.  <small>Sede: Via della Bufalotta 374, 00139 Roma (RM)</small></p>		
<p><b>PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>GAMIAN CONSULTING S.R.L.</b>  <small>Sede: Via Giacchino da Fiore 74, 87021 Belvedere Marittimo (CS)</small></p>		<p><b>Tecnico:</b>                  Ing. Gaetano Voccia</p> <p><small>Team Tecnico:</small>                  Gino Francesco, Carlo Stefano, Martorelli Francesco, Iorio Marco, Guerrero Alessandra, Spagnolo Francesco, Solizzo Lavinia, Gallo Maria, Carozzino Gabriele</p>	
<p><b>SCALA:</b>                  1:25.000</p>			
<p><b>DATA:</b>                  Gennaio 2024</p>	<p><b>REDAZIONE:</b>                  S.F.</p>	<p><b>CONTROLLO:</b>                  G.F.</p>	<p><b>APPROVAZIONE:</b>                  Ing. Voccia Gaetano</p>
<p><b>Codice Progetto: FVE.23.251</b>      <b>Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU</b></p>			
Giamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato.			
SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO			