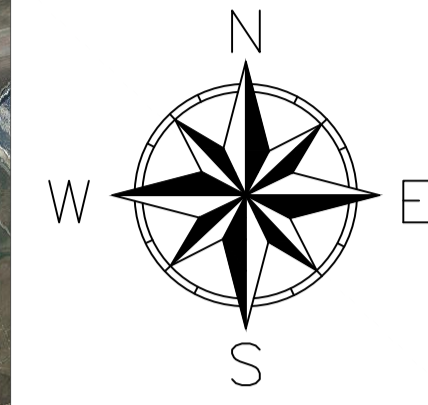
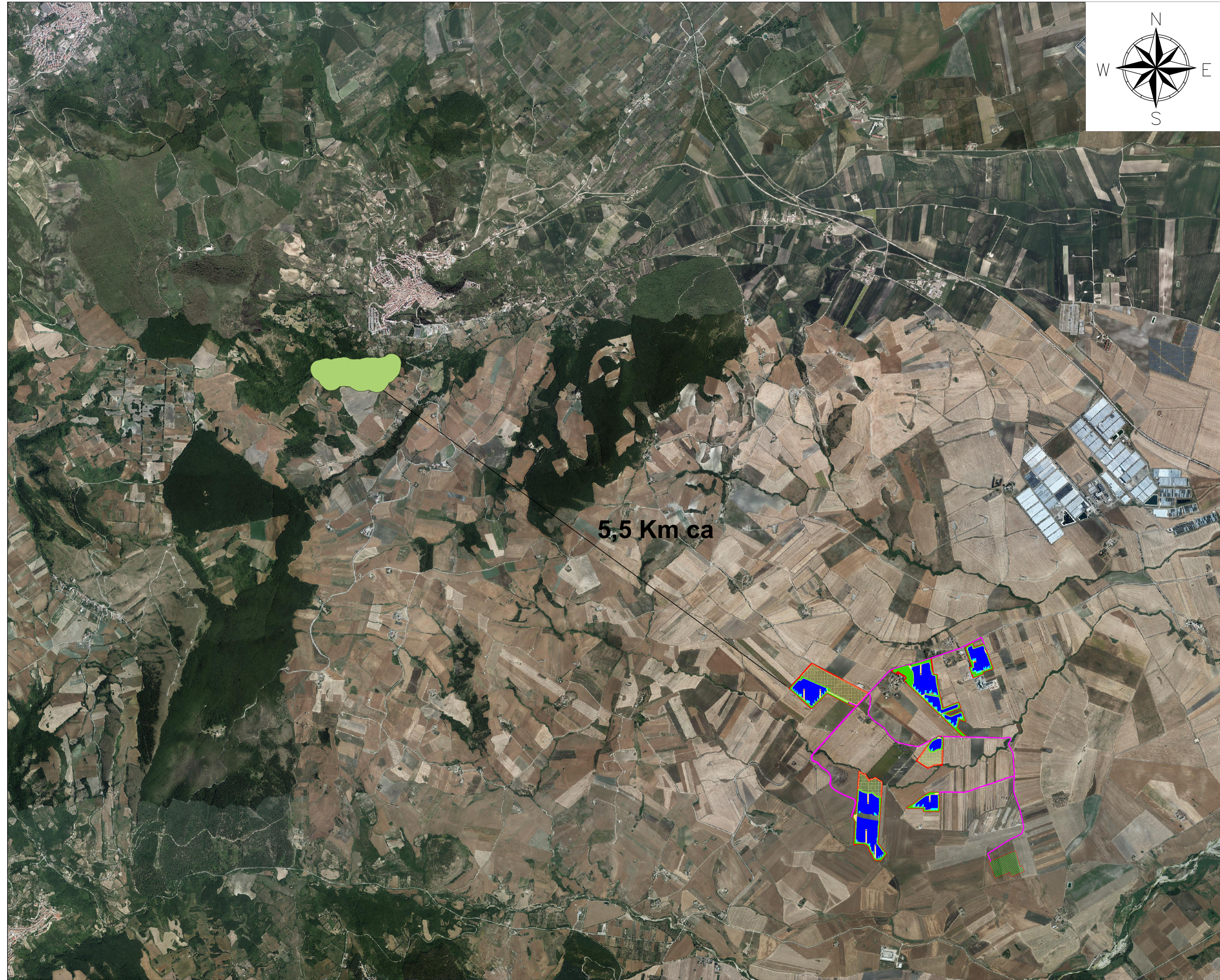


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Componenti geomorfologiche in Ortofoto

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)



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA			
Oggetto: 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"			
Elaborato: TAV015 - Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Geositi in Ortofoto			
TAVOLA: TAV015	PROPONENTE: Alter Due S.R.L. <small>Sede: Via della Bufalotta 374, 00139 Roma (RM)</small> 		
PROGETTAZIONE: GAMIAN CONSULTING S.R.L. <small>Sede: Via Giacchino da Fiore 74, 87021 Belvedere Marittimo (CS)</small>		Tecnico: Ing. Gaetano Voccia Team Tecnico: Gino Francesco, Carlo Stefano, Martorelli Francesco, Iorio Marco, Guarrera Alessandra, Spagnolo Francesco, Solizzo Lavinia, Gallo Maria, Carozzino Gabriele	
SCALA: 1:25.000			
DATA: Gennaio 2024	REDAZIONE: S.F.	CONTROLLO: G.F.	APPROVAZIONE: Ing. Voccia Gaetano
Codice Progetto: FVE.23.251		Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU	
Gamian 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			