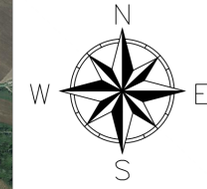
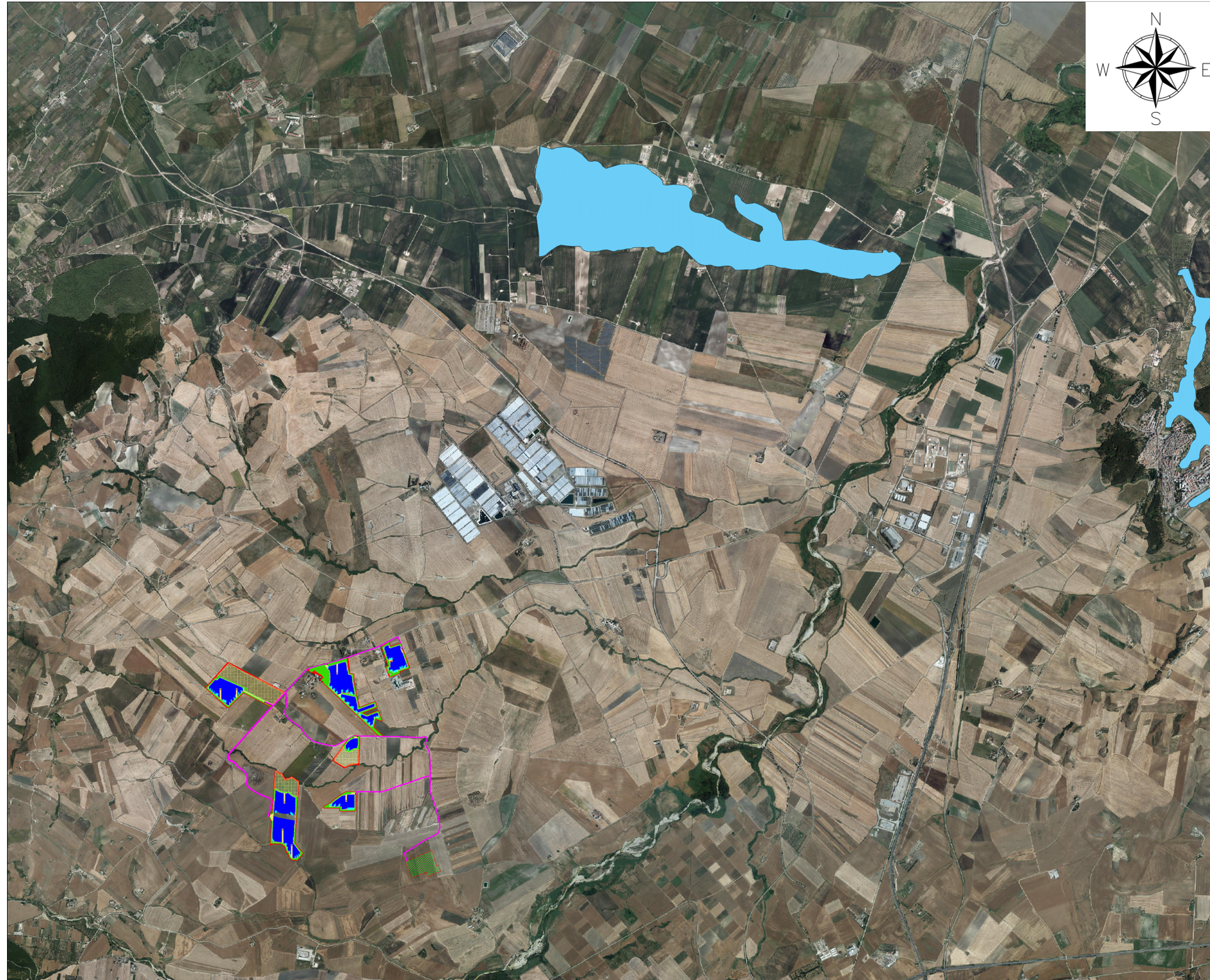


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Componenti geomorfologiche in Ortofoto

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"
- Lame e Gravine (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:
 TAV014 - Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Lame e Gravine in Ortofoto

TAVOLA:
TAV014

PROVENIENTE:
 Alter Due S.R.L.
Sede
 Via della Bufalotta 374, 00139 Roma (RM)



Tecnico
 Ing. Gaetano Voccia

Team Tecnico:
 Gino Francesco Carlo Stefano
 Adriano Roberto Martorelli Francesco
 Iorio Marco Guerriero Alessandra
 Spagnolo Francesco Solizzo Lavinia
 Gallo Maria Carozzino Gabriele



SCALA: 1:25.000	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