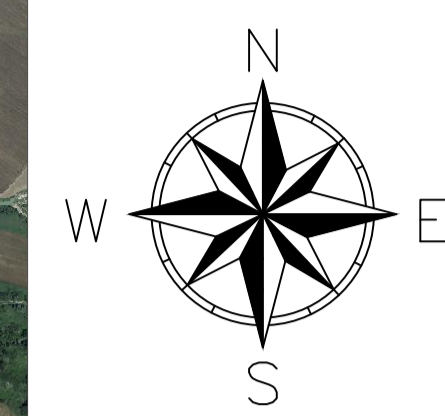
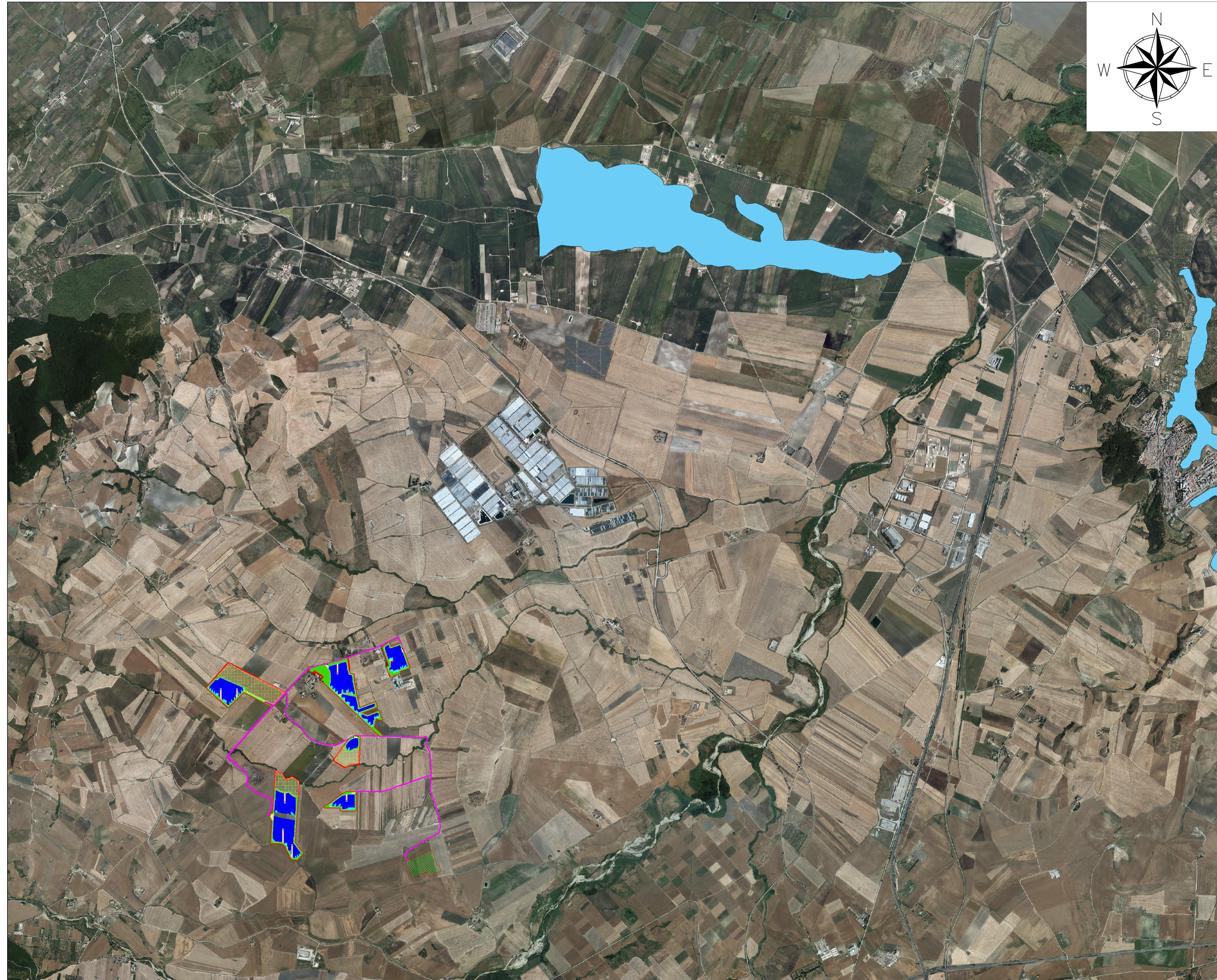


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Componenti geomorfologiche in Ortofoto

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

PROPONENTE:
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 Guarrera 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