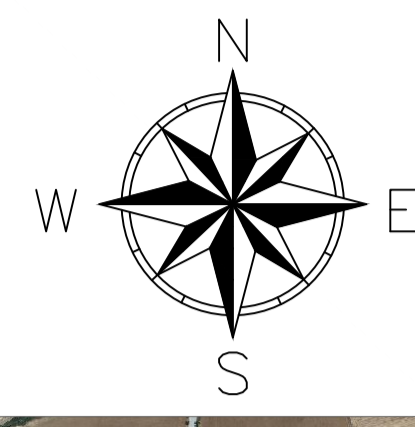
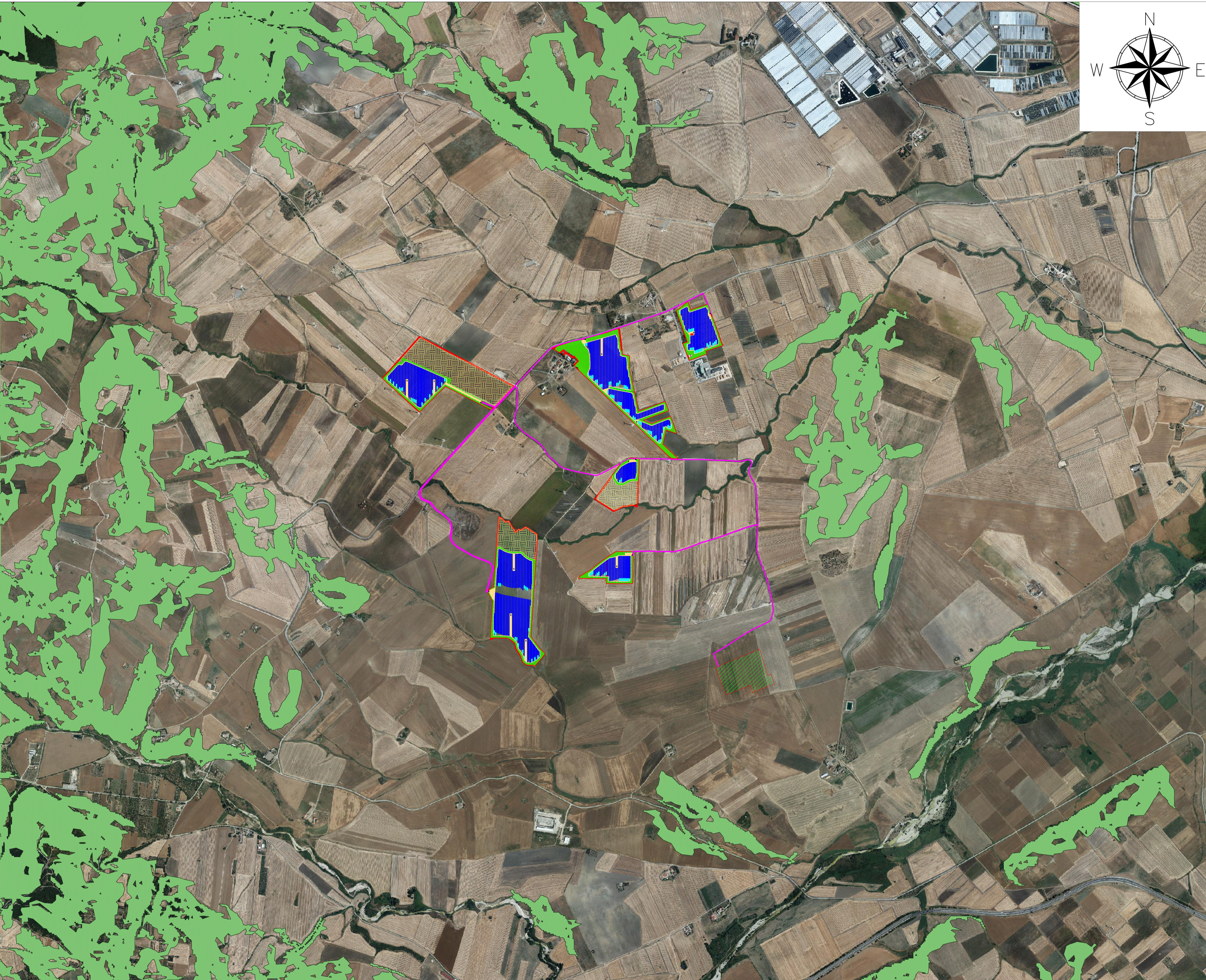


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Versanti in Ortofoto

Scala 1:15.000 **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"
- Versanti





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:
 TAV013 - Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Versanti in Ortofoto

TAVOLA:
TAV013

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

PROGETTAZIONE:

 **Tecnico:**
 Ing. Gaetano Voccia

Team Tecnico: Carlo Stefano, Martorelli Francesco, Iorio Marco, Guarrera Alessandra, Spagnolo Francesco, Solizzo Lavinia, Gallo Maria, Carozzino Gabriele



| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| SCALA: 1:15.000 | REDAZIONE: S.F. | CONTROLLO: G.F. | APPROVAZIONE: Ing. Voccia Gaetano |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|

Codice Progetto: FVE.23.251 **Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU**

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