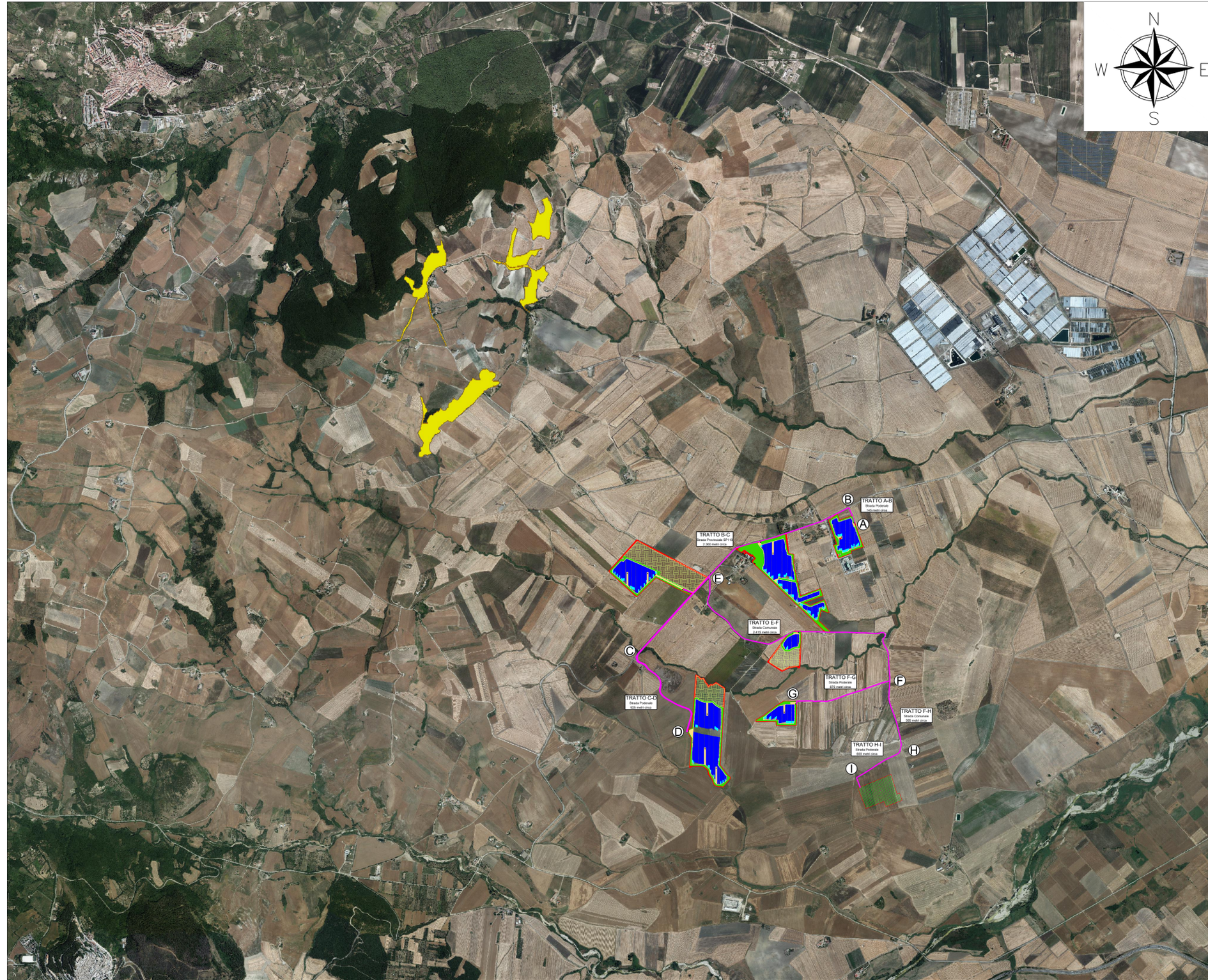


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Componenti Botanico Vegetazionali-Prati e pascoli naturali (art. 143, co. 1, lett. e)

Scala 1:20.000 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"
- Prati e pascoli naturali (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:
 TAV022- Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Prati e pascoli naturali (art. 143, co. 1, lett. e)

TAVOLA:
TAV022

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



PROGETTAZIONE:

GAMIAN CONSULTING S.R.L.
 Sede:
 Via Giacobino da Fiore 74
 87021 Belvedere Marittimo (CS)

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: 1:20.000	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