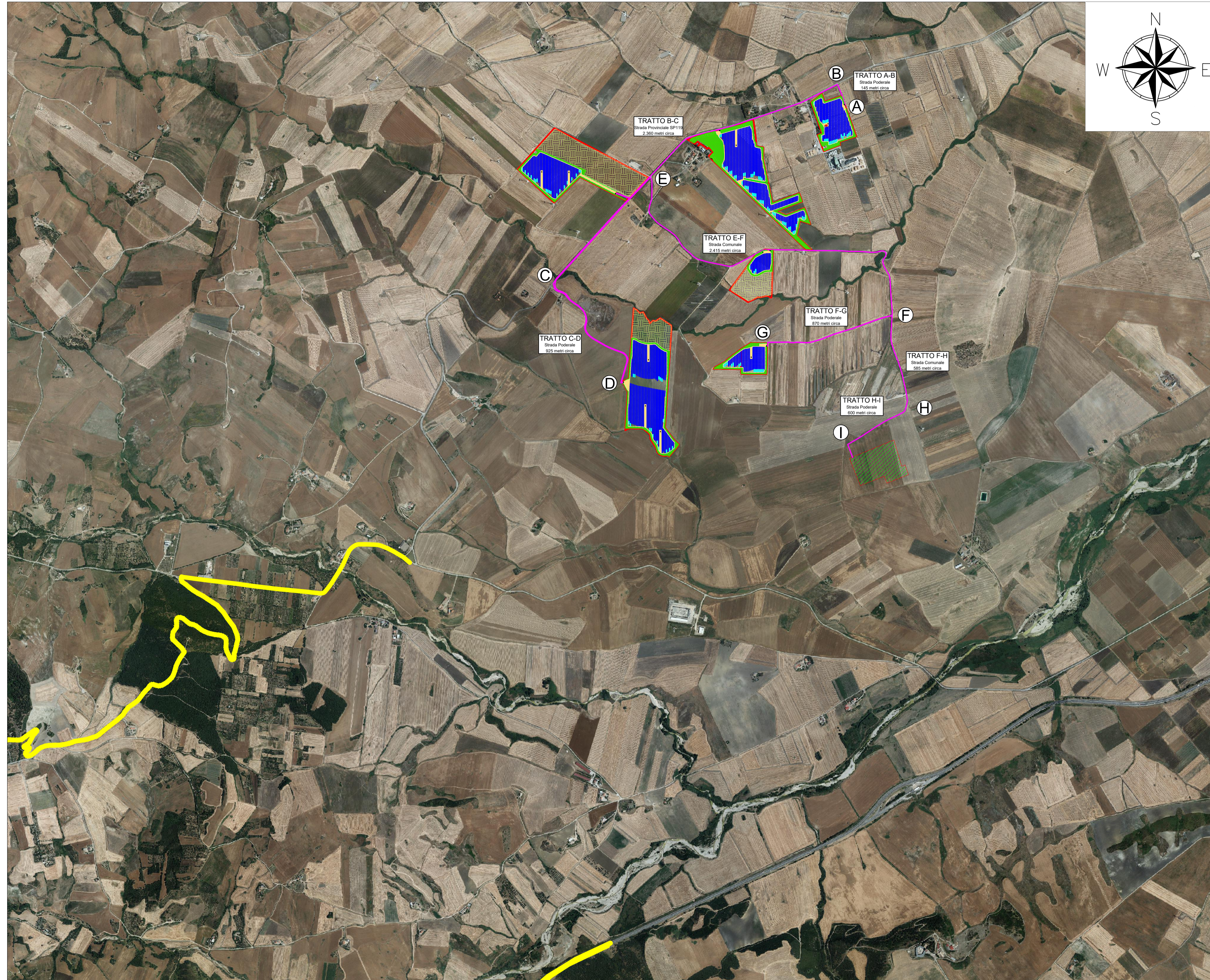


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Componenti dei Valori percettivi-Strade panoramiche

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"
- Strade panoramiche (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:
 TAV039 - Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Strade panoramiche

TAVOLA: TAV039	PROPOSIZIONE: Alter Due S.R.L. <small>Sede: Via della Bufalotta 374, 00139 Roma (RM)</small>  
PROGETTAZIONE:  Tecnico: Ing. Gaetano Voccia Team Tecnico: Gino Francesco, Carlo Stefano, Martorelli Francesco, Adelfo Roberto, Iorio Marco, Guerriero Alessandra, Spadaro Francesco, Solazzi 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	

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