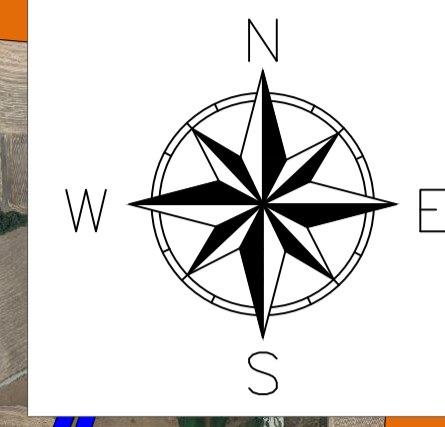
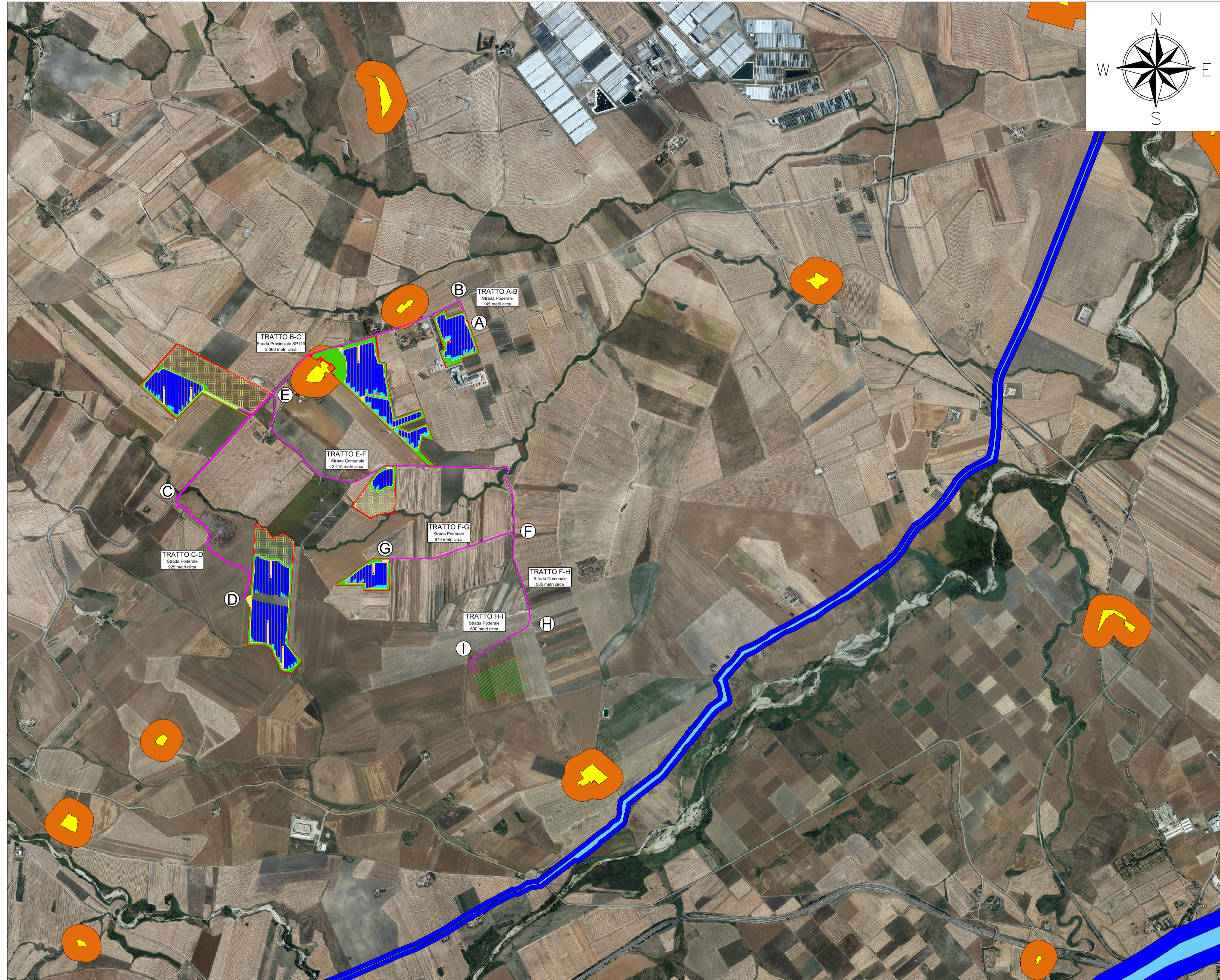


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Area di rispetto delle componenti culturali ed insediative (art. 143, co.1, lett. e)

Scala 1:15.000



- LEGENDA**
- Limiti Particellari
 - Cavidotto Interato
 - 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"
 - Siti storico-culturali
 - Rete tratturi
 - Zone di Interesse Archeologico
 - Area di rispetto Siti storico-culturali
 - Area di rispetto Rete tratturi
 - Area di rispetto Zone di Interesse Archeologico



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:
 TAV035 - Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Area di rispetto delle componenti culturali ed insediative

TAVOLA: TAV035	PROPONENTE: Alter Due S.R.L. Sede: Via della Bufalotta 374, 00139 Roma (RM) 		
PROGETTAZIONE: Tecnico: Ing. Gaetano Voccia Team Tecnico: Gino Francesco, Adriano Roberto, Carlo Stefano, Iorio Marco, Guerriero Alessandra, Spagnolo Francesco, Solizzo Lavinia, Gallo Marzia, 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			