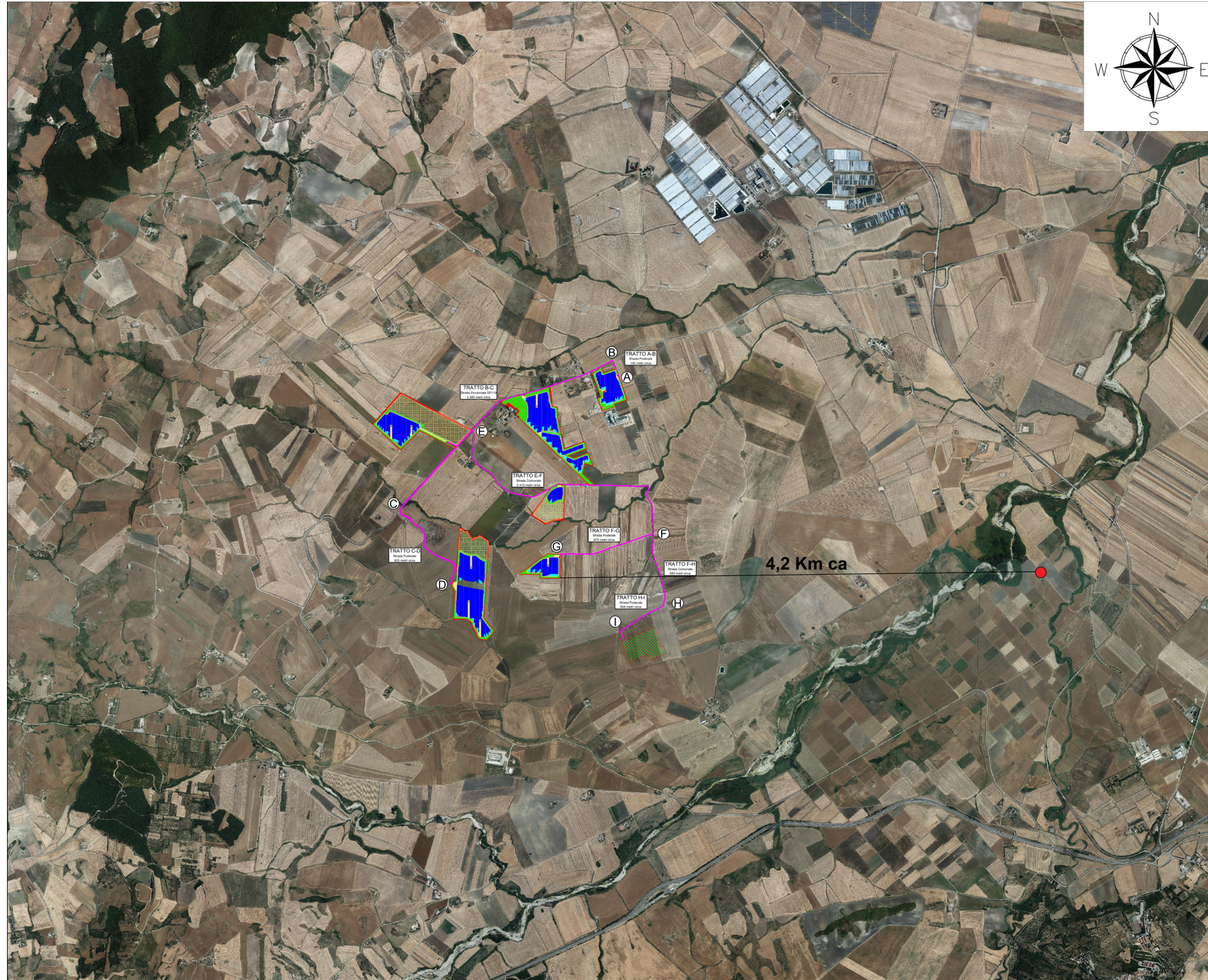


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Componenti Idrologiche-Sorgenti (art. 143, co.1, lett.e)

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"
- Sorgenti (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:
 TAV019 - Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Sorgenti (art. 143, co. 1, lett. e)

TAVOLA:
TAV019

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

PROGETTAZIONE:

Tecnico: Ing. Gaetano Voccia

Team Tecnico:
 Gino Francesco, Carlo Stefano
 Adriano Roberto, Martorelli Francesco
 Iorio Marco, Guerrero Alessandra
 Spagnolo Francesco, Solizzo Lavinia
 Gallo Maria, Carozzino Gabriele

SCALA: 1:20.000

DATA: Gennaio 2024

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