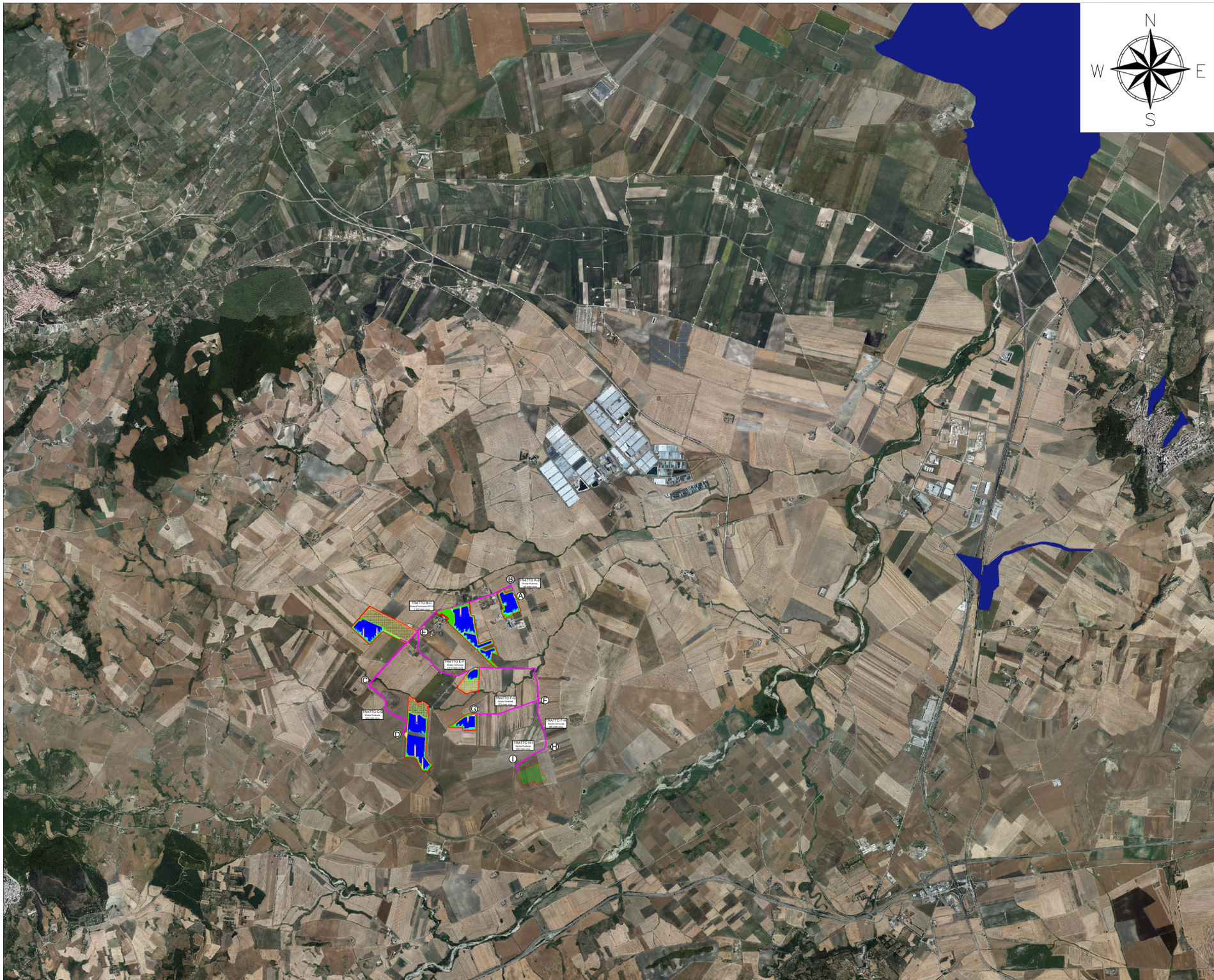


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Pericolosità Alluvione

Scala 1:30.000 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"
- Molto Elevato
- Elevato
- Medio
- Moderato
- Sito di Attenzione
- Moderato
- Altro



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:
 TAV046- Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Pericolosità Alluvione

TAVOLA:
TAV046

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



PROGETTAZIONE:

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

Tecnico:
Ing. Gaetano Voccia

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



SCALA:
 1:30.000

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

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