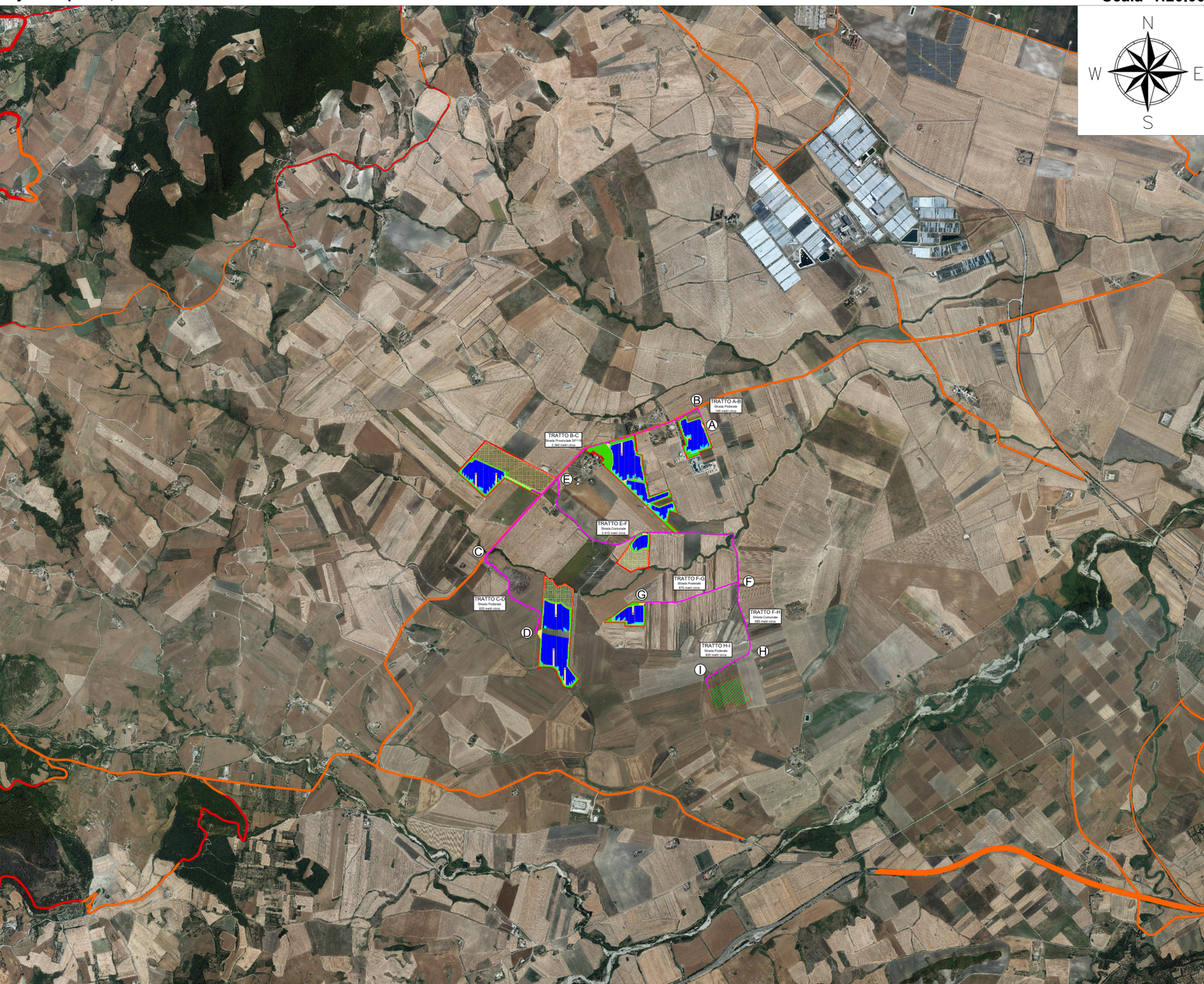


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Rischio Frana

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"
- 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:**  
 TAV043- Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Rischio Frana

**TAVOLA:**  
**TAV043**

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

**PROGETTAZIONE:**

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

Tecnico:  
 Ing. Gaetano Voccia

Team Tecnico:  
 Greta Francesco, Carlo Stefano, Martorelli Francesco, Iorio Marco, Guerriero Alessandra, Spadaro 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

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**