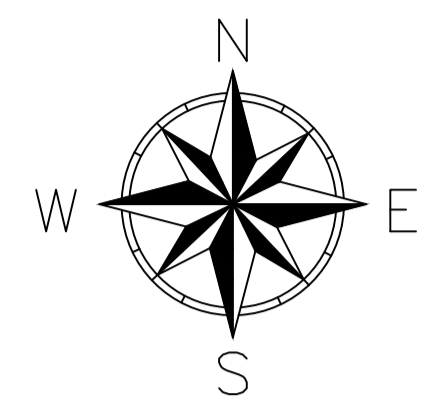
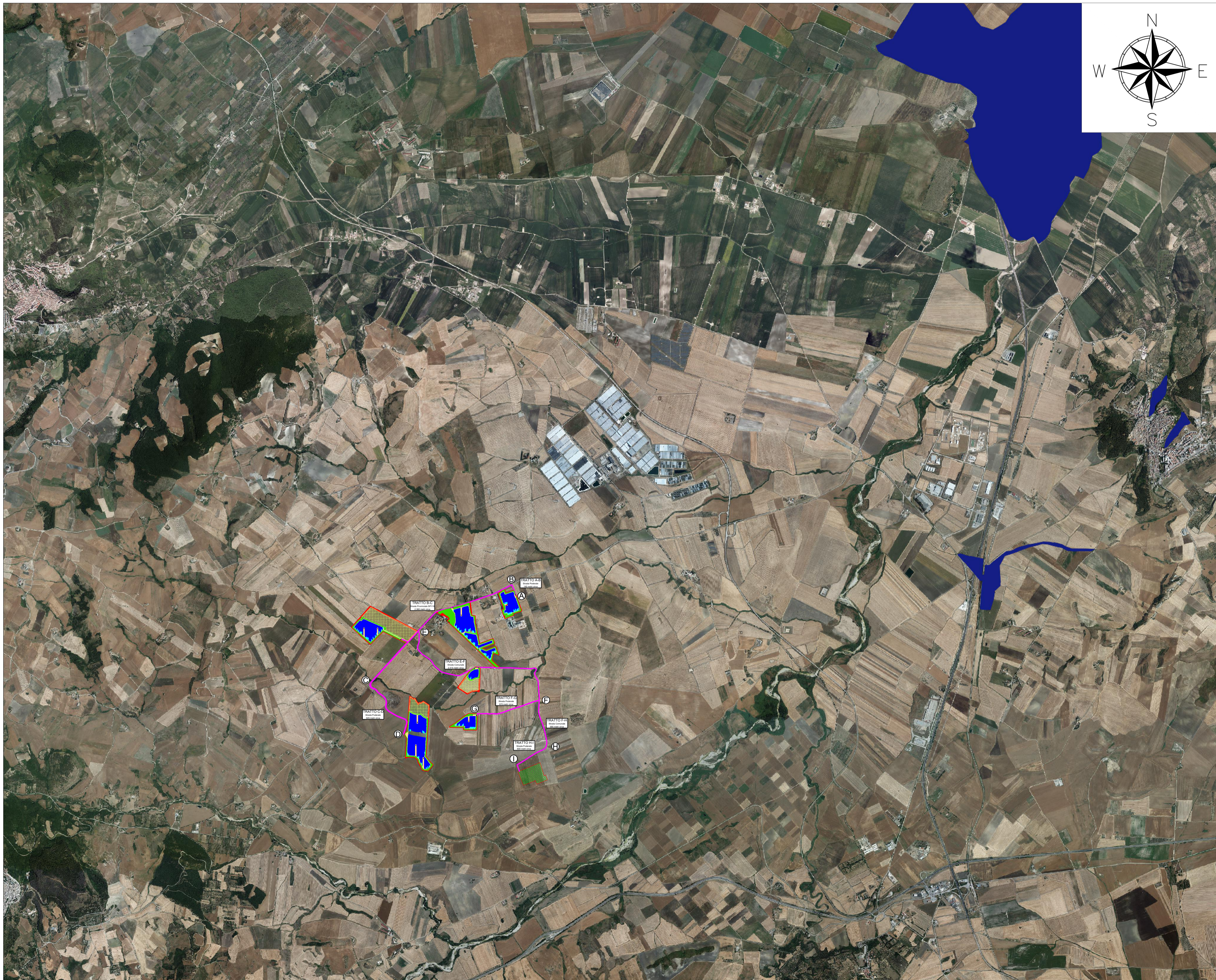


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Pericolosità Alluvione

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 S.R.L. Sede: Via Giacchino 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			
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			