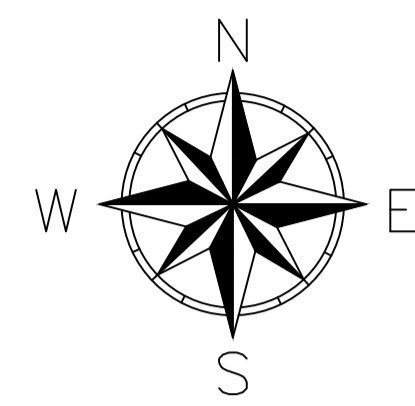
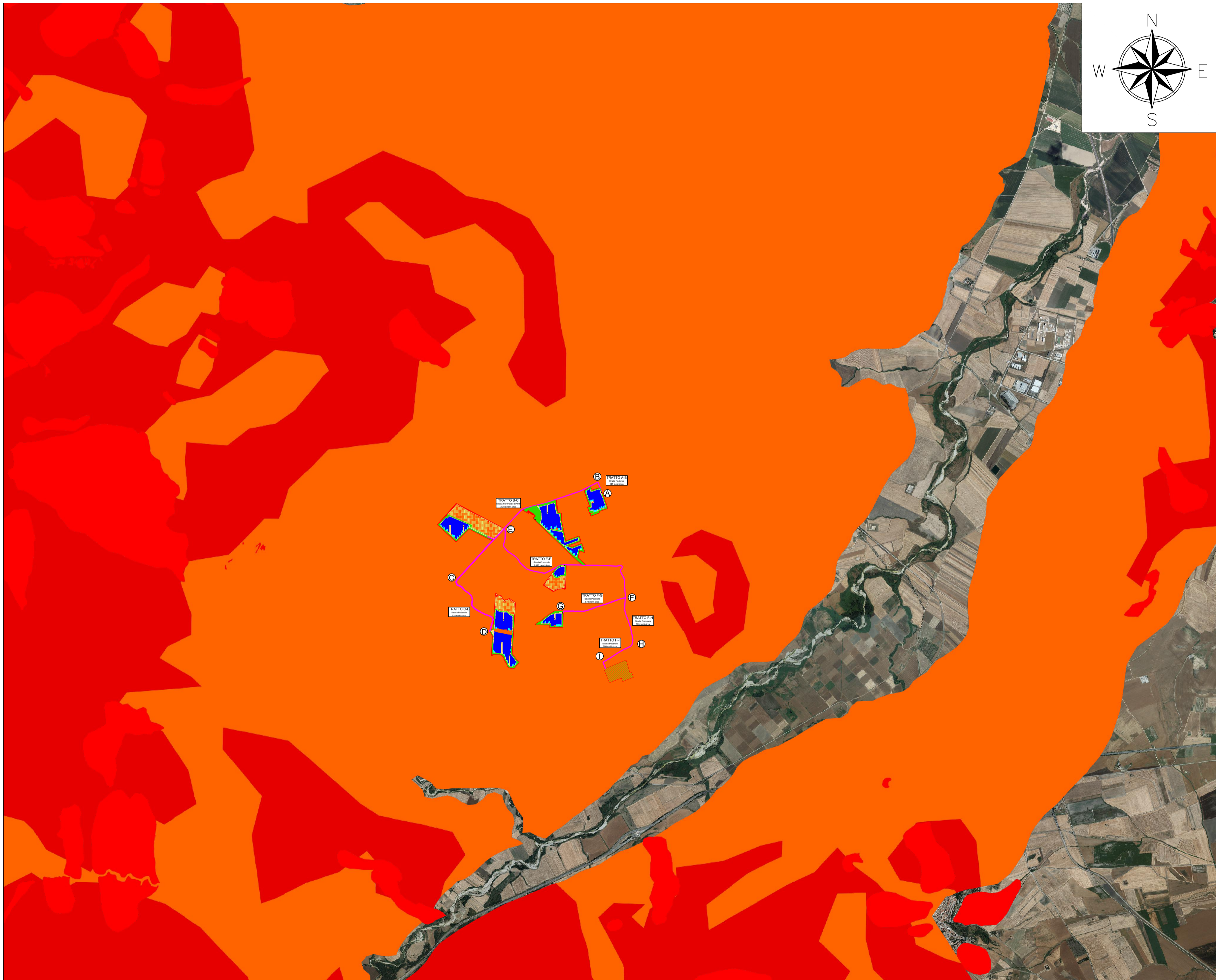


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Pericolosità Frana

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 Elevata
- Elevata
- Media
- Moderata
- 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:
 TAV045- Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta PAI-Pericolosità Frana

TAVOLA: TAV045	PROPONENTE: Alter Due S.R.L. Sede: Via della Salsiccia 374, 00139 Roma (RM)
--------------------------	---

PROGETTAZIONE: GAMIAN CONSULTING S.R.L. Sede: Via Giancarlo da Fiore 74 87021 Belvedere Marittimo (CS)	Tecnico: Ing. Gaetano Voccia Team Tecnico: Gino Francesco Adriano Roberto Iorio Marco Spagnolo Francesco Gullo Maria Carozzino Gabriele	
---	---	--

SCALA: 1:30.000	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