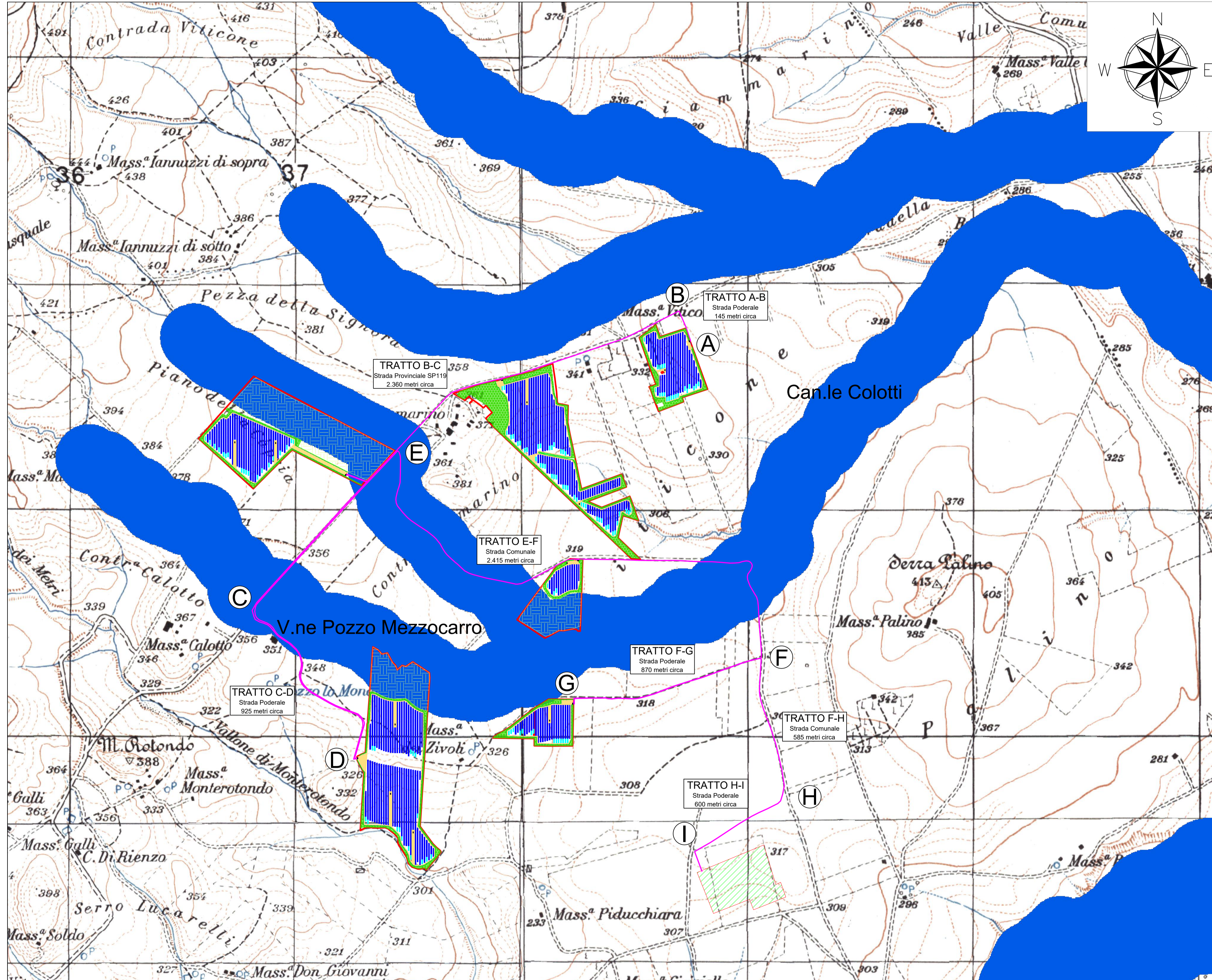


Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Componenti Idrologiche

Scala 1:10.000 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"
- Fiumi, torrenti e acque pubbliche (art 142, co. 1, lett. c)



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:
 TAV016 - Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Fiumi, torrenti e acque pubbliche

TAVOLA:
TAV016

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

PROGETTAZIONE:
gamian CONSULTING
 Tecnico: Ing. Gaetano Voccia
 Team Tecnico: Greco Francesco, Carlo Stefano, Aldo Roberto, Martorelli Francesco, Iorio Marco, Guarrera Alessandra, Spagnuolo Francesco, Solizzo Lavinia, Gallo Maria, Carozzino Gabriele

SCALA: 1:10.000
 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