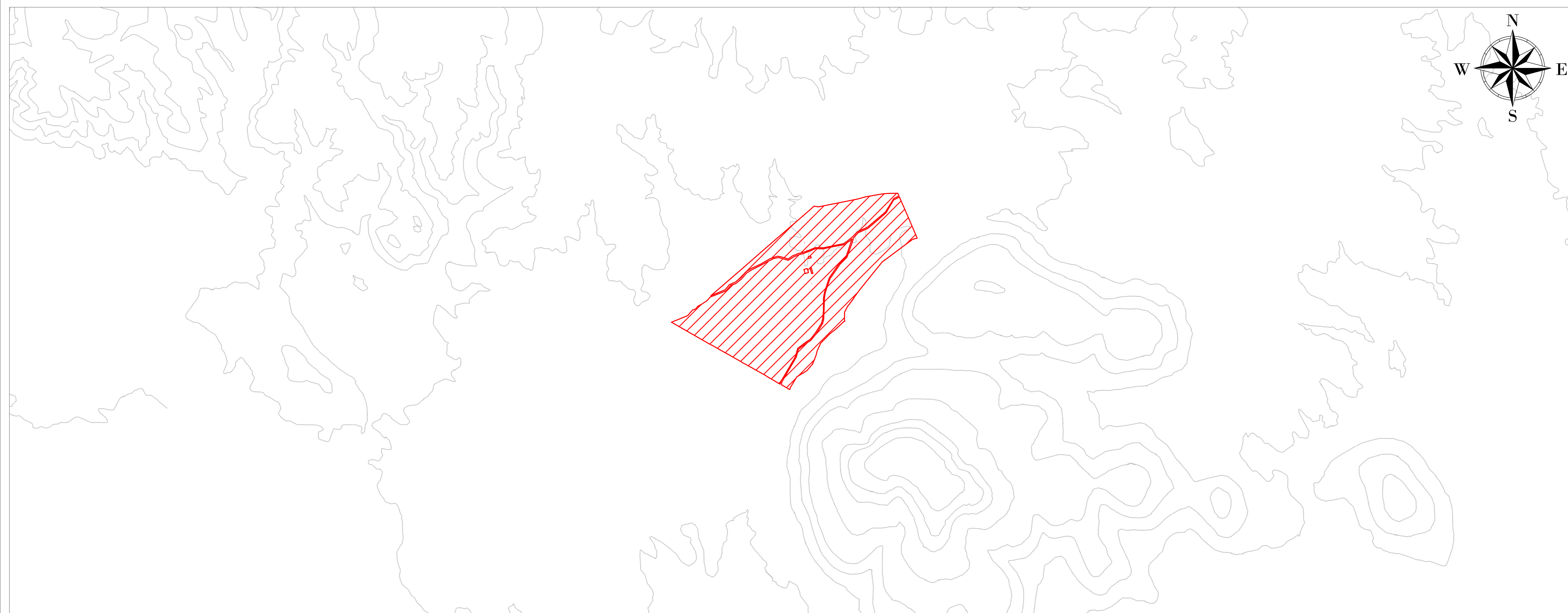


Rilievo planoaltimetrico del futuro impianto FV_SANTA MARIA LA PALMA

scala 1:10.000

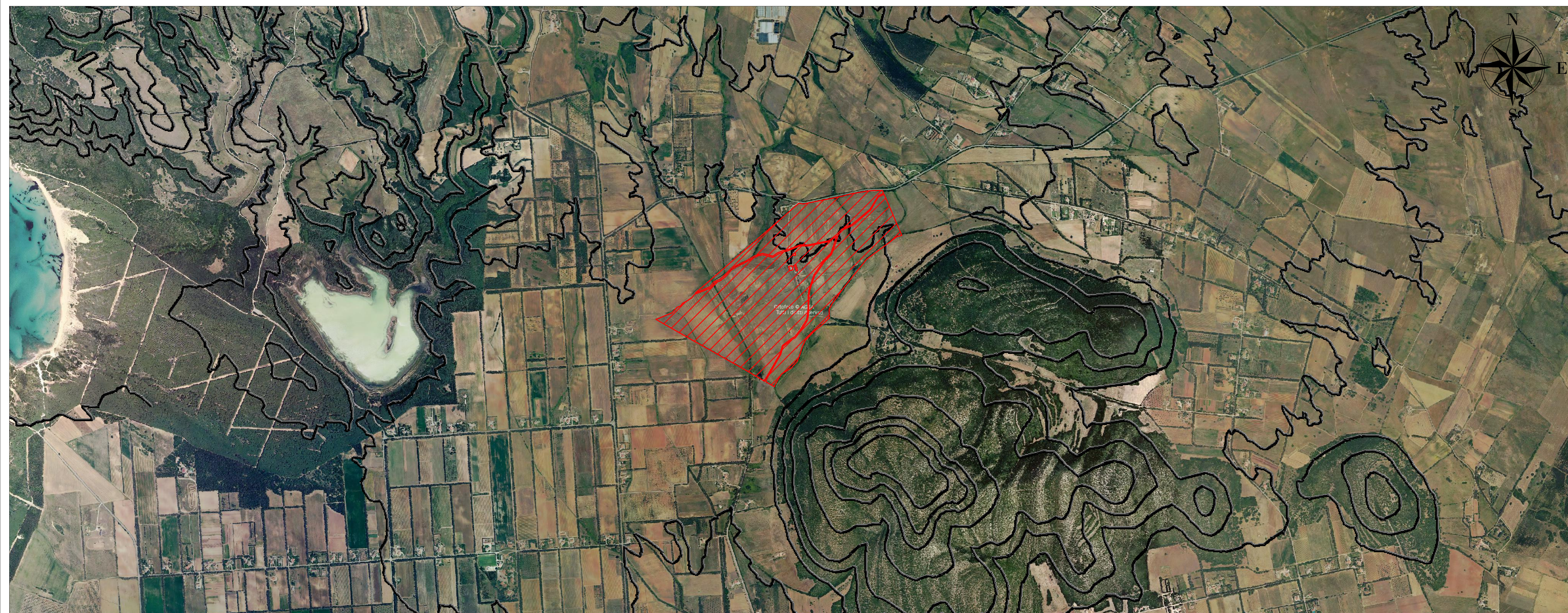


LEGENDA

 Particellare impianto

Rilievo planoaltimetrico del futuro impianto FV_SANTA MARIA LA PALMA su ortofoto

scala 1:10.000



  			
REGIONE SARDEGNA PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI SASSARI			
Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-VOLTAICO DELLA POTENZA DI 51,8162 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SASSARI LOCALITÀ SU BACCHILEDDU			
Elaborato: TAV007 - CARTA DEL RILIEVO PLANOALTIMETRICO			
TAVOLA: TAV007	PROPONENTE: Alter Dies S.r.l. <small>Viale Salaria 214, 00138 Roma (RM)</small> 		
PROGETTAZIONE:  Tecnico: Ing. Gaetano Voccia <small>via Salaria 214, 00138 Roma (RM)</small> GAMIAN CONSULTING SRL <small>Via Salaria 214, 00138 Roma (RM)</small> Ing. Voccia Gaetano 			
SCALA: 1:10.000	REDAZIONE: Gennaio 2024	CONTROLLO: A.R. C.G.	APPROVAZIONE: Ing. Voccia Gaetano
Codice Progetto: F.22.201			
Rev.: 01 - Presentazione Istanza VIA e AU <small>Gamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato.</small> SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO			