

CARTA DEL POTENZIALE - VPIA CALTANISSETTA 2_SABAP-CL_2023_00210-IBL_000030

UTR 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 37, 38, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47.

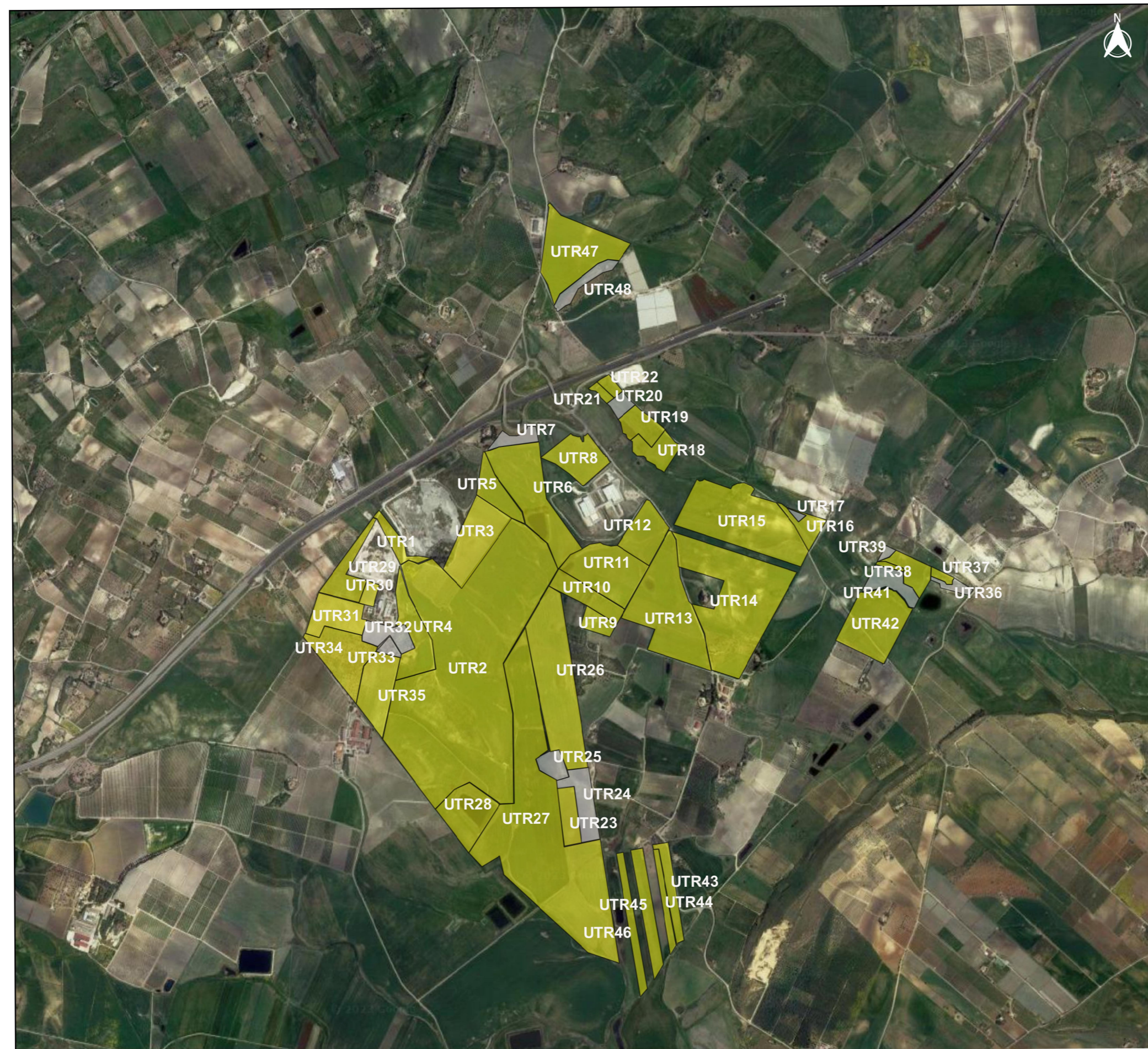
GRADO DI POTENZIALE BASSO

A fronte di una buona visibilità, la maggior parte delle UTR non ha restituito indicatori archeologici. In alcune di esse (UTR 2, 3, 19, 27, 34, 42), invece, la quantità esigua e la tipologia del materiale documentato non consente di avanzare alcuna ipotesi di frequentazione dell'area in antico. La ricerca e il censimento dei dati archeologici presenti nel territorio circostante i settori di intervento (entro un'area di buffer di 1 km a partire dai settori di intervento), ha consentito di documentare come i siti censiti più prossimi siano localizzati a una distanza di almeno 4 km dall'area di intervento.

UTR 7, 17, 20, 24, 25, 32, 33, 36, 39, 41, 48.

GRADO DI POTENZIALE NON VALUTABILE

Alcune UTR presentavano, al momento dell'indagine autoptica, un grado di visibilità basso o sono risultate inaccessibili (UTR 17 e 33). A queste UTR, quindi, è stato assegnato un grado del potenziale archeologico "Non valutabile". Va però sottolineato che tale valutazione è stata assegnata esclusivamente sulla base della scarsa visibilità o della inaccessibilità delle suddette UTR. Ricordiamo, infatti, che queste aree sono inserite all'interno di un settore territoriale che, come dimostrato dalle indagini autoptiche condotte, non ha restituito nessuna indicazione importante dal punto di vista archeologico.



LEGENDA

Grado di Potenziale Archeologico

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

Base map
Google Satellite



PROPRONTE: RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	SVILUPPATORE: ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850	COORDINATORE DI PROGETTO: Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)
PROGETTAZIONE: MPOWER s.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiati (CT) PEC: mpower@pec.mpowersrl.it	TEAM DI PROGETTO: Arch. Attilio Massarelli (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Giovanni Battaglia (Progettazione e Staff di Coord.) Ing. Agostino Sciacchitano (Progettazione) Arch. Cristina Luca (Sicurezza in Cantiere e Coord.) Arch. Giuseppe Messina (Aspetti Paesaggistici) Geol. Marco Gagliano (GIS) Geol. Francesco Buccheri (GIS) Geol. Salvatore Bannò (Aspetti Geologici) Geom. Alfredo Andò - ALPISCAN Srl (Topografia)	
OPERE DI RETE: Dott. Ing. Giovanni Saraceno Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@3eingegneria.it PEC: 3eingegneria@legalmail.it	Ing. Roberto Ruggeri (Aspetti Strutturali) Ing. Giovanni Chiovella (Acustica Ambientale) Biol. Domenico Catalano (Studio di Impatto Ambientale) Geol. Stefania Serra (Studio di Impatto Ambientale) Ing. Gianni Barletta (Impianti Elettrici) Ing. Giuseppe Baiardo (Impianti Elettrici) Prof. Agr. Salvatore Puleri (Aspetti Agron. e Mitig. Amb.) Dott. Agr. Giuliano Di Salvo (Mitigazione Ambientale) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHÈ Srls (VPIA)	
OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 99,00 MW DI PICCO E 80 MVA DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 2", UBICATO NELLA CONTRADA "GROTTA ROSSA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "CUSATINO" DEL MEDESIMO COMUNE		
OGGETTO: PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO		
IL PROPONENTE:	IL PROGETTISTA: 	APPROVAZIONE:
00 30-07-2024 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA RP AM EB	REV. DATA OGGETTO DELLA REVISIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE	
SCALA: 1:25.000 FORMATO: A3	CODICE DOCUMENTO: 23-29/CL2 PFTE RS06SIA0048A0 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	CODICE ELABORATO: 077.00
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.		