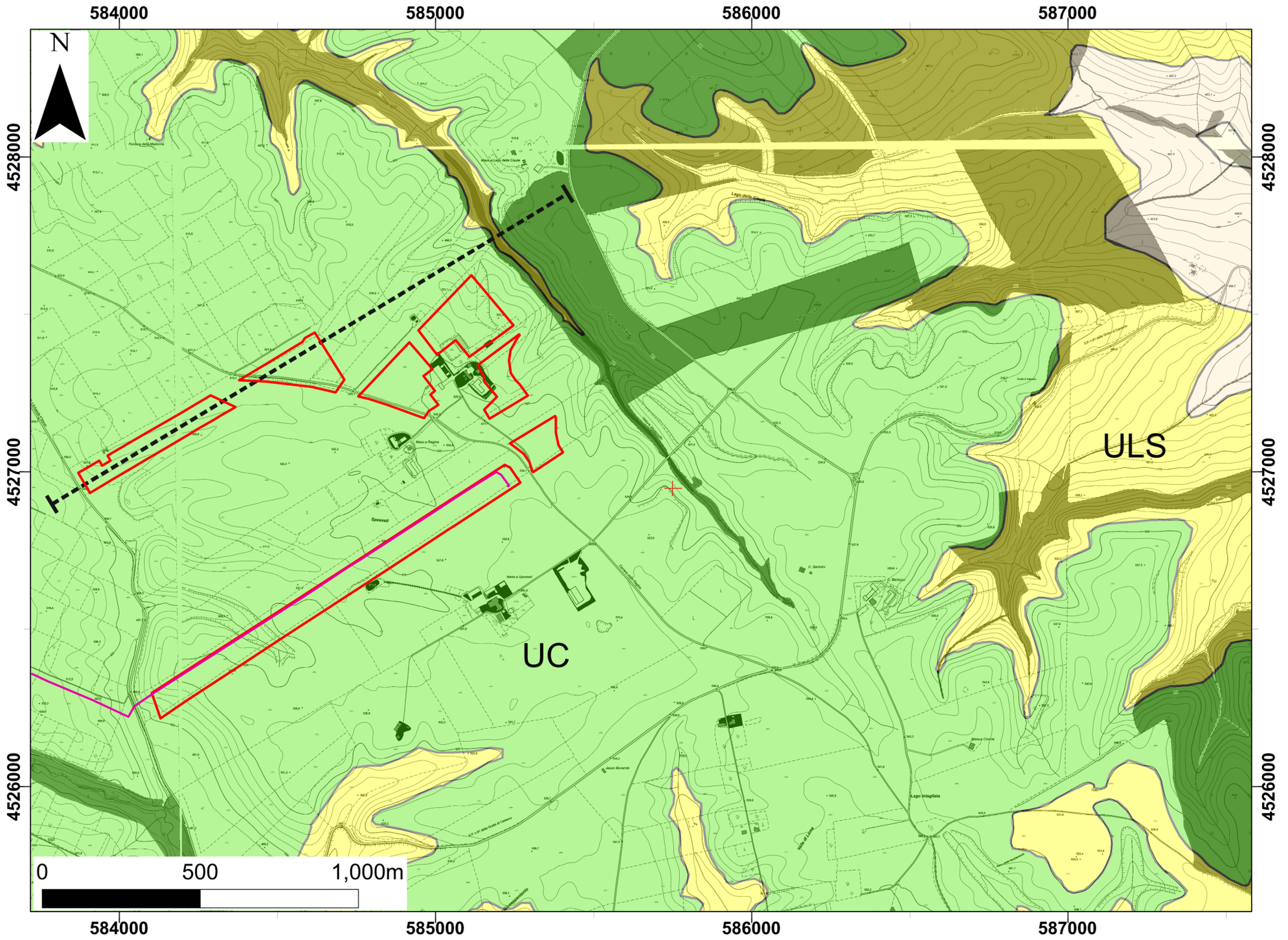


REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI BANZI
Denominazione impianto: <b>MASSERIA REGINA</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Banzi (PZ)</b> <b>Località "Masseria Regina"</b>		Foglio 15/16 Particellare
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Banzi (PZ) in località "Masseria Regina", potenza nominale pari a 19,943 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,7 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Banzi (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ).</p>		
PROPONENTE <b>BANI ENERGIA S.R.L.</b> BANZIENERGIAS.r.l. Corso Libertà n. 17, VERCELLI (VC) 13100 P.IVA 02737570024 PEC: banzienergia@legalmail.it		
ELABORATO		Tav. n°
A.12.a.8		CARTA GEOLOGICA
Numero		Data
Rev 0		Febbraio 2023
Motivo		Aggiornamento per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
Eseguito		Verificato
Approvato		
PROGETTAZIONE		Spazio riservato agli Enti
GRM GROUP S.R.L. Via Tirreno n.63 - 85100 Potenza (Pz) PEC: grmgrouprsf@pec.it Cell: 3266812690		
IL TECNICO		
Dr. Geol. ANTONIETTA CILUMBIELLO Studio Tecnico Geologia, Energie & Ambiente Via Albani snc - 85013 Genzano di Lucania (PZ) e-mail: tigno_lab@gmail.com Cell: 3471946922		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata		



### Legenda

- DV Depositi di versante costituiti da clasti eterometrici e poligenici in matrice sabbiosa sciolta
- DEPOSITI DI AVANFOSSA (Pleistocene inferiore)
  - UC Conglomerati poligenici da cementati a sciolti, con clasti decimetrici poligenici e matrice arenitica con elementi quarzosi e calcarei. Sono presenti, a diverse altezze stratigrafiche, intercalazioni di lenti sabbiose e limose
  - ULS Sabbie e limi-sabbiosi giallastri passanti verso il basso e per alternanza a depositi più francamente limosi e limoso-argilloso di colore grigio-azzurro
- + Giacitura di strato  
Strati orizzontali
- Traccia di sezione litotecnica
- Ubicazione dell'impianto fotovoltaico
- cavidotto

### Legenda

- Depositi di frana
- Alluvioni recenti e attuali
- Alluvioni terrazzate
- Depositi fluvio-lacustri e depsiti di versante
- Depositi di avanfossa - Conglomerati e ghiaie
- Depositi di avanfossa - Sabbie e arenarie
- Depositi di avanfossa - Limi argillosi grigio-azzurri

