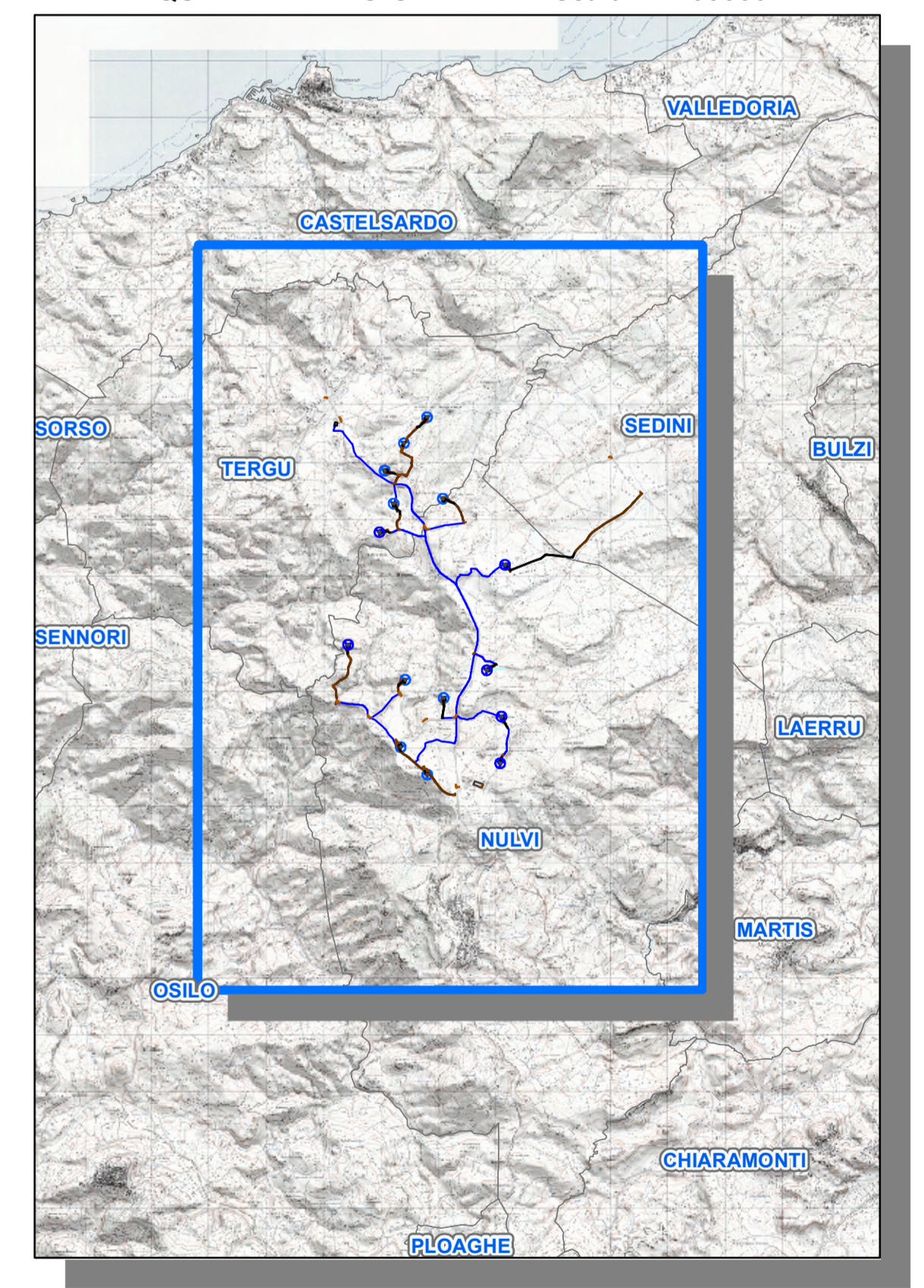


- Legenda**  
**IDR, DESCR\_IDR**
- 1a Permeabilità alta per porosità e, nelle facies carbonatiche, anche per fessurazione
  - Depositi sabbiosi del Quaternario
  - 2 Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa; localmente medio-alta nei livelli a matrice più grossolana
  - 6a Permeabilità per porosità bassa
  - 7 Permeabilità per fessurazione complessiva medio-bassa, più alta nei termini con sistemi di fratturazione marcati (espandimenti grintolici e lavici) e più bassa in quelli meno fratturati (cupole di ridiagno) e nei livelli proclivatori e epistolati

**INQUADRAMENTO GENERALE scala 1 : 100000**



Regione Sardegna  
 Provincia di Sassari  
 Comuni di Tergu, Nuovi, Sedini, Chiaromonte,  
 Piosighe e Cotroneo

**Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nuovi Tergu" esistente da 29,75MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW**

Titolo: **CARTA IDROGEOLOGICA**

Numero documento: 2 2 4 3 0 8 D D 0 3 4 4 0 1

Proprietà: **FRI-EL** FRI-EL ANGLONA S.R.L.  
 Piazza del Grano 3  
 39100 Bolzano (BZ)  
 Email: fri-el@fri-el.com  
 P. IVA 02429050110

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via S. Maria Maddalena 10  
 07021 Grosseto (GR)  
 P. IVA 04720050502

REVISIONE	IN	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
01		14.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT			