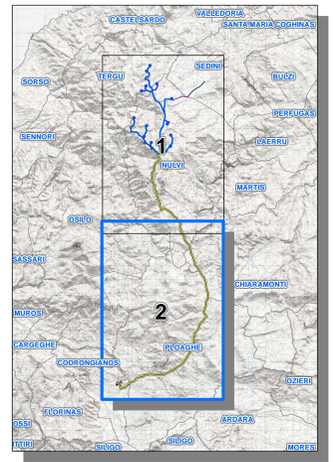


- Legenda**
IDROGEOLOGIA
- 1a. Permeabilità alta per porosità e, nelle facies carbonatiche, anche per fratturazione
 - Depositi sciolti del Quaternario
 - 2. Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa; localmente medio-alta nei livelli a matrice più grossolana
 - 3. Permeabilità complessiva per fratturazione di medio-bassa e bassa; localmente, in corrispondenza di facies fratturate, vasicolari e cavernose, permeabilità per fratturazione e subordinatamente per porosità medio-alta
 - 5a. Permeabilità complessiva medio-bassa per porosità; localmente medio-alta per porosità nei termini sabbioso-arenacei
 - 6a. Permeabilità per porosità bassa
 - 7. Permeabilità per fratturazione complessiva medio-bassa, più alta nei termini con sistemi di fratturazione minerali (spandimenti granitici a livelli) e più bassa in quelli meno fratturati (cupole di ristagno) e nei livelli proclastici e epistatici

INQUADRAMENTO GENERALE scala 1 : 150.000



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiaramonti,
 Ploaghe e Codrongianos

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75 MW, 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

CARTA IDROGEOLOGICA

Scala	1:10.000	Formato foglio	B	Numero documento	224308	Edizione	D	Tipologia	0344	Progr. An.	00
-------	----------	----------------	---	------------------	--------	----------	---	-----------	------	------------	----

FRI-EL FRI-EL ANGLONA S.R.L.
 Piazza del Gioco 3
 09100 Bolzano (BZ)
 fri-el@fri-el.com
 P.I. 02020000210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista	Studio A. Pini	Progetto	Studio A. Pini
Autore	Studio A. Pini	Disegnato	Studio A. Pini
Verificato	Studio A. Pini	Approvato	Studio A. Pini
Collaboratori	Studio A. Pini	Approvato	Studio A. Pini