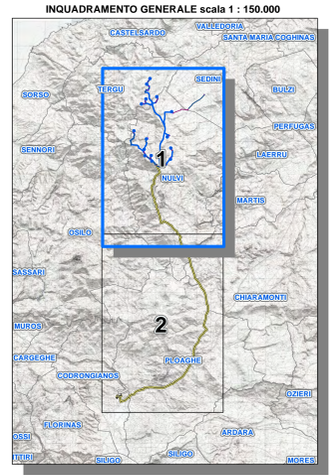


- Legenda**
IDROGEOLOGIA
 1a. Permeabilità alta per porosità e, nelle facies carbonatiche, anche per fessurazione
 Depositi siltosi del Quaternario
 2. Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa; localmente medio-alta nei livelli a matrice più grossolana
 3. Permeabilità complessiva per fessurazione di medio-bassa e bassa; localmente, in corrispondenza di facies fessurate, vasi e caverne, permeabilità per fessurazione e subordinatamente per porosità medio-alta
 4. Permeabilità per porosità bassa
 7. Permeabilità per fessurazione complessiva medio-bassa, più alta nei termini con sistemi di fratturazione macrot (spandimenti grinitici e lavici) e più bassa in quelli micro fratturali (cupole di risalita) e nei livelli proterozoici e epizoiici



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiamarami, Pioaghe e Codrongians

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

Titolo: CARTA IDROGEOLOGICA

Scala: 1:10.000
 Foglio: A
 Contorno: 2|2|4|3|0|8
 Foglio: D
 Foglio: D
 Foglio: 0|3|4|4
 Foglio: 0|0

Progettista: **FRI-EL** FRI-EL ANGLONA S.R.L. Piazza del Giorno 3 39100 Bolzano (BZ) Italia www.fri-el.it P.I. 04242900210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettato: *[Signature]*
 Collaborato: *[Signature]*
 Geol. Roberto M. Sarva

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Rev.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Descr.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Aut.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Aut.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20