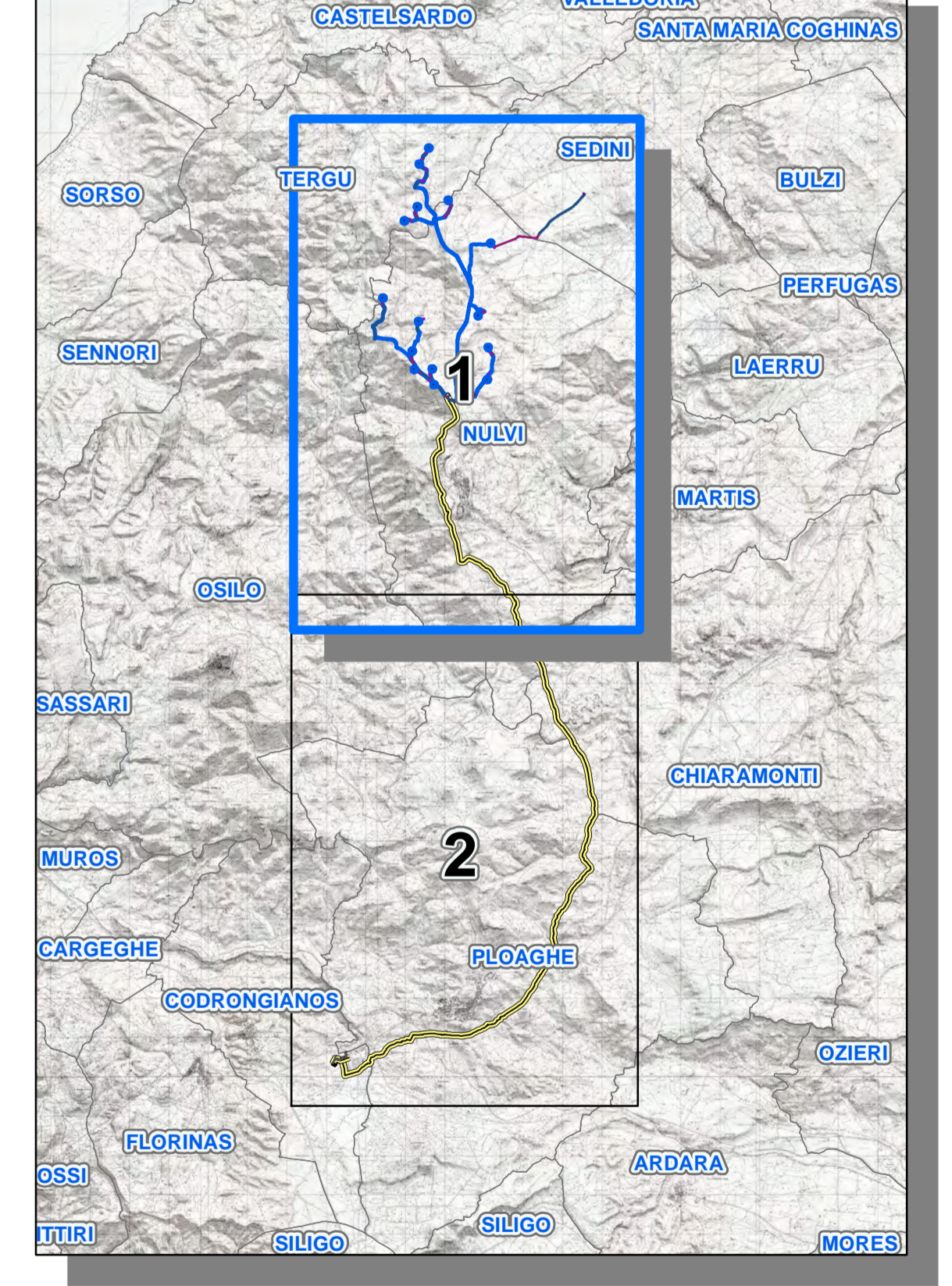


- Legenda**
IDROGEOLOGIA
 1a. Permeabilità alta per porosità e, nelle facies carbonatiche, anche per fessurazione
 Depositi siltosi del Quaternario
 2. Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa; localmente medio-alta nei livelli a matrice più grossolana
 3. Permeabilità complessiva per fessurazione di medio-bassa e bassa; localmente, in corrispondenza di facies fessurate, vasioccolari e cavernose, permeabilità per fessurazione e subordinatamente per porosità medio-alta
 4b. 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 meno fratturati (cupole di risalita) e nei livelli proterozoici e epizoisici

INQUADRAMENTO GENERALE scala 1 : 150.000



Regione Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiaramonti,
 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

CARTA IDROGEOLOGICA

Scala	Formato Carta	Numero Documento	Edizione	Progetto	Rev.
1:10.000	A	2 2 4 3 0 8	D	D	0 3 4 4 00

FRI-EL FRI-EL ANGLONA S.R.L.
 39100 Bolzano (BZ)
 Via del Lavoro 10
 P. I. 042900210

PROGETTO DEFINITIVO
 Geol. Roberto M. Sarva
 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
Descr.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Aut.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19