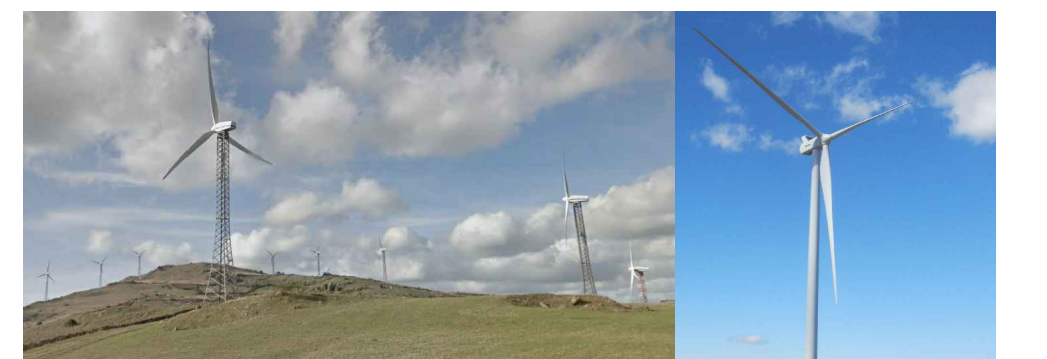


**LEGENDA**

- Depositi detritici ed eluvio-colluviali (Rocce permeabili per porosità)
- Basalti olivino-augitici ed olivini di colore grigio scuro (Quaternario) (Rocce permeabili per fratturazione)
- Tufi pomicei trachidestritici e trachidacitici di colore biancastro, brunastro e verdastro, contenenti breccie piroclastiche e talora livelli conglomeratici, arenacei e sabbiosi. (Miocene medio) (Rocce permeabili per fratturazione)
- Trachidaciti a struttura porfirica rossastre sovente alterate e argillificate (Miocene inf.) (Rocce permeabili per fratturazione, la permeabilità può essere inibita dai processi di argillificazione)
- Trachidestriti vitrofiriche a struttura solitamente porfirica e di colore generalmente rossastro. Sono presenti intercalazioni di piroclastiti (Miocene inf.) (Rocce permeabili per fratturazione)
- Andesiti a struttura porfirica di colore variabile dal grigiastro, brunastro e verdastro e talora nerastre (Miocene inf.) (Rocce permeabili per fratturazione)

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di **SASSARI**  
 COMUNI DI **NULVI** E **PLOAGHE**

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE  
**ERG Wind Sardegna**

PROGETTISTA  
**HE Hydro Engineering s.s.**  
 di Desimoni e Mariani Gallo  
 via Rossetti, 39  
 91031 Alcamo (TP) Italy

Dot. Geologo Carlo Cibella

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**CARTA IDROGEOLOGICA**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/08/2018	PRIMA EMISSIONE	CC	CC	CC

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	03/08/2018	1:10.000	A1 1 di 1	PLO ENG TAV 0055 00