



### LEGENDA

- Depositi fluviali di fondovalle, depositi colluviali  
- Depositi con permeabilità per porosità variabile da medio-bassa a medio-alta in funzione del prevalere della componente limo-argillosa su quella sabbio-ghiaiosa
- Depositi detritici e/o colluviali  
- Depositi con permeabilità per porosità variabile da medio-bassa a medio-alta in funzione del prevalere della componente limo-argillosa su quella sabbio-ghiaiosa
- Depositi terrazzati (Terrazzi fluviali)  
- Permeabilità per porosità medio-alta
- Arenarie sabbiose da giallastre a grigie con interstratificazioni pelitiche. Conglomerati polimitici alternati a arenarie e sabbie grossolane ciottolose, localmente sabbie limose.  
Rocce caratterizzate da una medio-alta permeabilità per porosità e fratturazione. La permeabilità si abbassa notevolmente dove prevale la componente pelitica su quella sabbio-ghiaiosa
- Argille giallo-rossastre e peliti sabbiose con intercalazioni di arenarie e microconglomerati.  
Depositi dotati superficialmente da una medio-bassa permeabilità, in profondità sono da impermeabili a poco impermeabili
- Laghetti collinari
- Linee di impluvio / solchi torrentizi
- Colate lente e/o soliflussi
- Frane complesse e diffuse
- Dissesti traslativi
- Aerogeneratori
- Erosione incanalata e diffusa

### LEGENDA

- R-PAR-XX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SSE Posizione Sottostazione elettrica

## REGIONE SICILIA

### Provincia di Palermo

COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

---

PROGETTO

### POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE



PROGETTO DEFINITIVO

---

COMMITTENTE



---

PROGETTISTA



**Hydro Engineering s.s.**  
 via Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy




---

GEOLOGO

**Dott. Geol. Carlo Cibella**



---

OGGETTO DELL'ELABORATO

### CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

---

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Maggio 2018	PRIMA EMISSIONE	CC	CC	CC

---

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOLIO	CODICE COMMITTENTE			
		06/05/2018	1:10.000	A2x3	1 di 1	IMP	DISP.	TIPOLOGIC.	PROG. REV
						PAR	ENG	TAV	0055 00

NOME FILE: PAR-ENG-TAV-0055\_00.dwg  
 ERG Wind Sicilia 4 S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.