



LEGENDA

- Tipologia 1 - Crollo
- Tipologia 2 - Colata rapida
- Tipologia 3 - Sprofondamento
- Tipologia 4 - Scivolamento
- Tipologia 5 - Frana complessa
- Tipologia 6 - Espansione laterale, DPGV
- Tipologia 7 - Colata lenta
- Tipologia 8 - Franosità diffusa
- Tipologia 9 - Soliflusso
- Tipologia 10 - Calanco
- Tipologia 11 - Erosione concentrata o diffusa

Dati desunti dalla cartografia del PAI della Regione Sicilia, relativa al Bacino Idrografico del Fiume Jato -043-, all'Area Territoriale tra il Bacino del Fiume Jato e il Bacino del Fiume San Bartolomeo -044- e al Bacino Idrografico del Fiume San Bartolomeo -045-, utilizzando gli shapefile disponibili sul sito del Sistema Informativo Territoriale della Regione Sicilia

LEGENDA

- R-PARXX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- SSSE Posizione Sottostazione elettrica
- Cavidotti

REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sicilia 4

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiana e Mariano Gallo
via Rossini, 39
91031 Alcamo (TP) Italy




OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
**CARTA DEI VINCOLI NELL'AREA DI INTERVENTO
DISSESTI DA PAI - TIPOLOGIA**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	6 Maggio 2018	PRIMA EMISSIONE	GL	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	6 Maggio 2018	1:10.000	A0 1 di 1	PAR ENG TAV 0076 00

NOME FILE: PAR-ENG-TAV-0076_00.dwg
© 2018 Wind Sicilia 4 S.p.A. in forma S.R.L. per lo stesso documento che non può essere riportato, copiato o distribuito senza la sua autorizzazione scritta.