



### LEGENDA

- Alluvioni  
ROCCHE PERMEABILI PER POROSITA'
- Depositi colluviali  
ROCCHE PERMEABILI PER POROSITA'
- Depositi terrigeni pelitico-arenacei ed arenacei stratificati  
*Formazione marnoso arenacea della Valle del Belice*  
ROCCHE PERMEABILI PER POROSITA' E FRATTURAZIONE  
LA PERMEABILITA' E' VARIABILE DA BASSA A MEDIA A  
SECONDA DEL PREVALERE DI UN LITOTIPO SU L'ALTRO
- Calcari marnosi e marne biancastre "Trubi"  
ROCCHE CON PERMEABILITA' MEDIO-BASSA
- Gessi selenitici (*Gessi di Pasquasia*)  
ROCCHE PERMEABILI PER FRATTURAZIONE E CARSIAMO
- Calcareniti bioclastiche e calcari organogeni, calcari marnosi,  
sabbie ocracee, depositi pelitici, marne giallastre  
*Fm. calcareo-arenacea di Baucina*  
ROCCHE PERMEABILI PER POROSITA' E FRATTURAZIONE  
LA PERMEABILITA' E' VARIABILE DA BASSA A MEDIA A  
SECONDA DEL PREVALERE DI UN LITOTIPO SU L'ALTRO
- Argille sabbiose contenenti localmente lenti di sabbie e ghiaie  
*Formazione Terravecchia*  
ROCCHE DA POCO PERMEABILI A IMPERMEABILI
- Conglomerati poligenici ed arenarie contenenti lenti sabbiose  
*Formazione Terravecchia*  
ROCCHE PERMEABILI PER POROSITA' E FRATTURAZIONE
- Reticolato idrografico
- Frana di crollo - Attiva
- Franosità diffusa - Attiva
- Soliflusso - Attivo
- Erosione concentrata o diffusa - Attiva

Scala 1:10.000

## REGIONE SICILIA Provincia di Trapani COMUNI DI SALEMI E CASTELVETRANO

PROGETTO  
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA

**HE** Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossetti, 39  
91033 Alcamo (TP) Italy

GEOLOGO

Dott. Geol. Carlo Cibella

OGGETTO DELL'ELABORATO

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	20/07/2018	PRIMA EMISSIONE	CC	CC	CC

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	20/07/2018	1:10.000	A0 1 di 1	SAL ENG TAV 0055 00

NOME FILE: SAL-ENG-TAV-0055\_00.dwg  
ERG Wind Sicilia 6 S.r.l. di Trapani (TP) - 91033 Alcamo (TP)