



- Terreni a permeabilità primaria alta per porosità' e fessurazione**
- Alluvioni terrazzate, depositi di fondovalle
 - Calcarei travertinoidi.
- Terreni a permeabilità primaria bassa o nulla.**
- Gessi in macro cristalli o in banchi.
 - Depositi alluvionali
 - Mame calcaree, mame argillose e argille marmose - TRUBI.
 - Argille grigio-verdi, argille marmose e argille sabbiose.
- S 38 Sondaggi geognostici acquisiti**
- Cavaddotto
 - Linee principali di deflusso superficiale

REGIONE SICILIANA
 Comune di Mazara del Vallo
 Provincia di Trapani

PROPONENTE:
 VRG Wind 060 S.r.l.
VRG wind 060



PROGETTO:
 Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060"
 ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)

Elaborato: B3
 Formato A0
 Scala 1:15.000

Progetto definitivo
 Elaborato:
 Carta idrogeologica

I progettisti

_____ Firma _____ Firma _____ Firma _____ Firma _____

REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
01	04- 2023	Dott. Geol. C. Cibella	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.	Job: F614