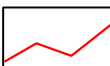
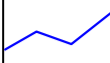

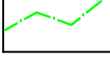

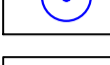
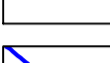
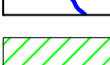





- LEGENDA:**
-  Cavidotto MT
  -  Cavidotto esterno AT
  -  Cavidotto esterno AT-TOC
  -  Cavidotto MT-TOC
  -  Piazzola di montaggio aerogeneratore
  -  Aerogeneratore di progetto
  -  Strada da adeguare e realizzare
  -  Reticolo idrografico
  -  Alveo in modellamento attivo e fasce golenali: Buffer 75 m dall'asse del reticolo idrografico (Art.6 comma 8 delle NTA del PAI)
  -  Fasce di pertinenza fluviale: Buffer 150 m dall'asse del reticolo idrografico (ART.10 delle NTA del PAI)
  -  Interferenza

**REGIONI PUGLIA e CAMPANIA**  
 Province di Foggia e Avellino  
 COMUNI DI Greci (AV) - Montaguto (AV) - Faeto (FG) -  
 Celle di San Vito (FG) - Orsara (FG) -  
 Castelluccio Valmaggiore (FG) - Troia (FG)

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITENTE  
**ERG Wind 4**



PROGETTISTA  
**GOLDER**  
 Via Sante Bargellini, 4  
 00157 - Roma (RM)



Dott. Ing. Nicola FORTE

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**ALLEGATO 2**  
**STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA-APPENDICE 3**

Layout di progetto su carta IGM 1:25000 con individuazione dell'alveo in modellamento attivo ed aree golenali e fasce di pertinenza fluviale dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM in scala 1:25000 e carta idrogeomorfologica

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DIC. 2019	PRIMA EMISSIONE	NF	LSP	VBR

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOLGLIO	CODICE COMMITENTE				
		12/2019	1:25000	A1	1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
						GRE	ENG	TAV	0063	00

NOME FILE: GRE.ENG.TAV.ALL.0063.dwg  
 ERG Wind 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.