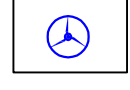
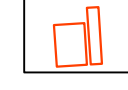
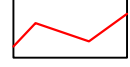
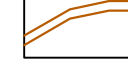
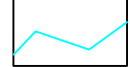



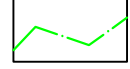


Key plan - scala 1:60000

- LEGENDA:**
-  Aerogeneratore di progetto
 -  Piazzale montaggio aerogeneratori
 -  Cavidotto MT
 -  Strada da adeguare e realizzare
 -  Cavidotto AT
 -  Reticolo idrografico
 -  Cavidotto AT-TOC
 -  Interferenze
 -  Cavidotto MT-TOC

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

COMMITTENTE
ERG Wind 4



PROGETTISTA
 **GOLDER**
 Via Santa Biaggini, 4
 00157 - Roma (RM)


 Dott. Ing. NICOLA FORTE

OGGETTO DELL'ELABORATO
ALLEGATO 2
STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA-APPENDICE 2
LAYOUT DI PROGETTO SU CTR CON INDIVIDUAZIONE DEI RETICOLI IDROGRAFICI
QUADRO 4

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

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE	
		12/2019	1:5000	A1	4/7	IMP.	DISC.
						GRE	ENG TAV 0062.00

*NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0062.00.Q4
 ERG Wind 4 S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.