

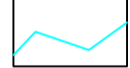

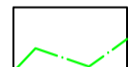
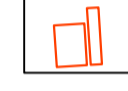
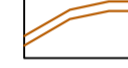




Key plan - scala 1:60000

LEGGENDA:

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

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
 

PROGETTISTA
 **GOLDER**
 Via Santa Margherita, 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 1

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	1/7	IMP.	REV.
						GRE ENG TAV	0062 00

NOME FILE : GRE.ENG.TAV.0062_00_Quadro1.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.