
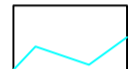

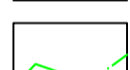




Key plan - scala 1:60000

LEGENDA:

-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Cavidotto AT-TOC
-  Cavidotto MT-TOC
-  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

ERG Wind 4



PROGETTISTA

GOLDER
 Via Santa Margherita, 4
 00157 - Roma (RM)

Nicola Forte
 Dott. Ing. NICOLA FORTE
 N. 2219

OGGETTO DELL'ELABORATO

ALLEGATO 2
 STUDIO DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA-APPENDICE 2
 LAYOUT DI PROGETTO SU CTR CON INDIVIDUAZIONE DEI RETICOLI IDROGRAFICI
 QUADRO 6

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	6/7	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
						GRE	ENG	TAV	0062	00

*NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0062.00_C06
 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.