



Key plan - scala 1:60000

LEGENDA:

- 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

ERG Wind 4

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 3

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	3/7	IMP. DISC. TIPO DOC. PROG. REV. GRE ENG TAV 0062 00

NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0062_00_Q3
 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.