
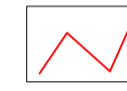
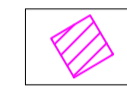


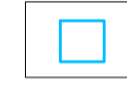


KEYPLAN 1: 100.000

LEGENDA

-  Aerogeneratori esistenti da sottoporre a reblading
-  Tracciato cavidotti esistenti
-  Area sottostazione elettrica
-  Interferenza longitudinale dei cavidotti con viabilità esistente
-  Interferenza trasversale dei cavidotti con viabilità esistente
-  Interferenza trasversale dei cavidotti con corsi d'acqua

**REGIONE CAMPANIA**  
 Provincia di Avellino  
 COMUNI DI Lacedonia(AV) - Monteverde (AV)

---

PROGETTO

PROGETTO DI REBLADING DEL  
 PARCO EOLICO LACEDONIA - MONTEVERDE(39,60 MW)



PROGETTO DEFINITIVO

---

COMMITTENTE

**ERG Wind 4**



**ERG**  
EVOLVING ENERGIES

---

PROGETTISTA

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



---

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE

**ALLEGATO 6**

Percorso dei cavidotti  
 Inquadramento di dettaglio su base catastale- Quadro 7

---

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
00	MAR. 2020	PRIMA EMISSIONE	MGL	LSP	VBR

---

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
		03/2020	1:2500	A1	7	IMP	DISC	TIPO DOC	PROGR.	REV.
						LCD	ENG	TAV	0036	00

NOME FILE: LCD.ENG.TAV.0036.00\_Percorso dei cavidotti-Planimetria di dettaglio su catastale.dwg  
 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.