
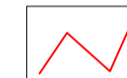
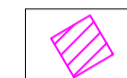





KEYPLAN 1: 100.000

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 

PROGETTISTA

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



OGGETTO DELL'ELABORATO

ALLEGATO 6

Percorso dei cavidotti
Inquadramento di dettaglio su base catastale- Quadro 3

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	3	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.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.