
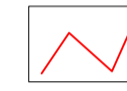
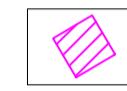


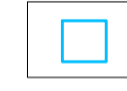


KEYPLAN 1: 100.000

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 DI REBLADING DEL
 PARCO EOLICO LACEDONIA - MONTEVERDE(39.60 MW)



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4



ERG
EVOLVING ENERGIES

PROGETTISTA

GOLDER
 Via Sante Bargellini, 4
 00157 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO

ALLEGATO 6

Percorso dei cavidotti
 Inquadramento di dettaglio su base catastale- Quadro 17

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

CODICE PROGETTISTA					CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	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.