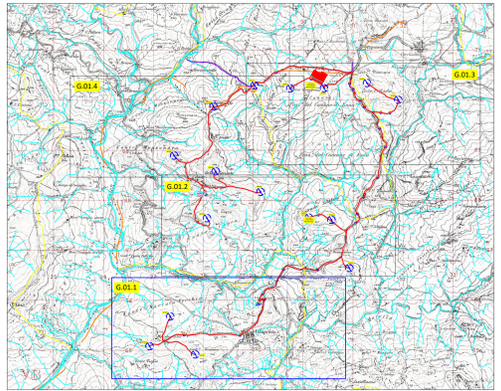


- Legenda**
-  Aerogeneratore di progetto del tipo - Vestas V 150
 -  Piazzole rinaturalizzate
 -  Tracciati post operam
 -  Cavidotto 30 kv di progetto (interrato)
 -  Cavidotto 30 kv di progetto (TOC)
 -  Reticolo idrografico
 -  Interferenze idrauliche
 -  LINEA AT - Cimmina Gulf 380 kv
 -  Confini comunali
 -  Confini provinciali

Individuazioni delle interferenze su IGM



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
 LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
 SEZIONE G - INTERFERENZE E RISOLUZIONE INTERFERENZE

Elaborato:
 INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA INTERFERENZE - PARTE 1 DI 4

Nome file stampo: EO.CLB01.PD.G.01.1.pdf	Codifica Regionale: R506P000900_ElaboratoGrafico_06_01	Scala: VARIE	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO.CLB01.PD.G.01	Tipologia: D		

<p>Proponente: E-WAY 3 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647721006</p> <p>Progettista: E-WAY 3 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647721006</p>	  
--	---

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.G.01.1	00	12/2022	A. Antonello	A. Bottone	A. Bottone