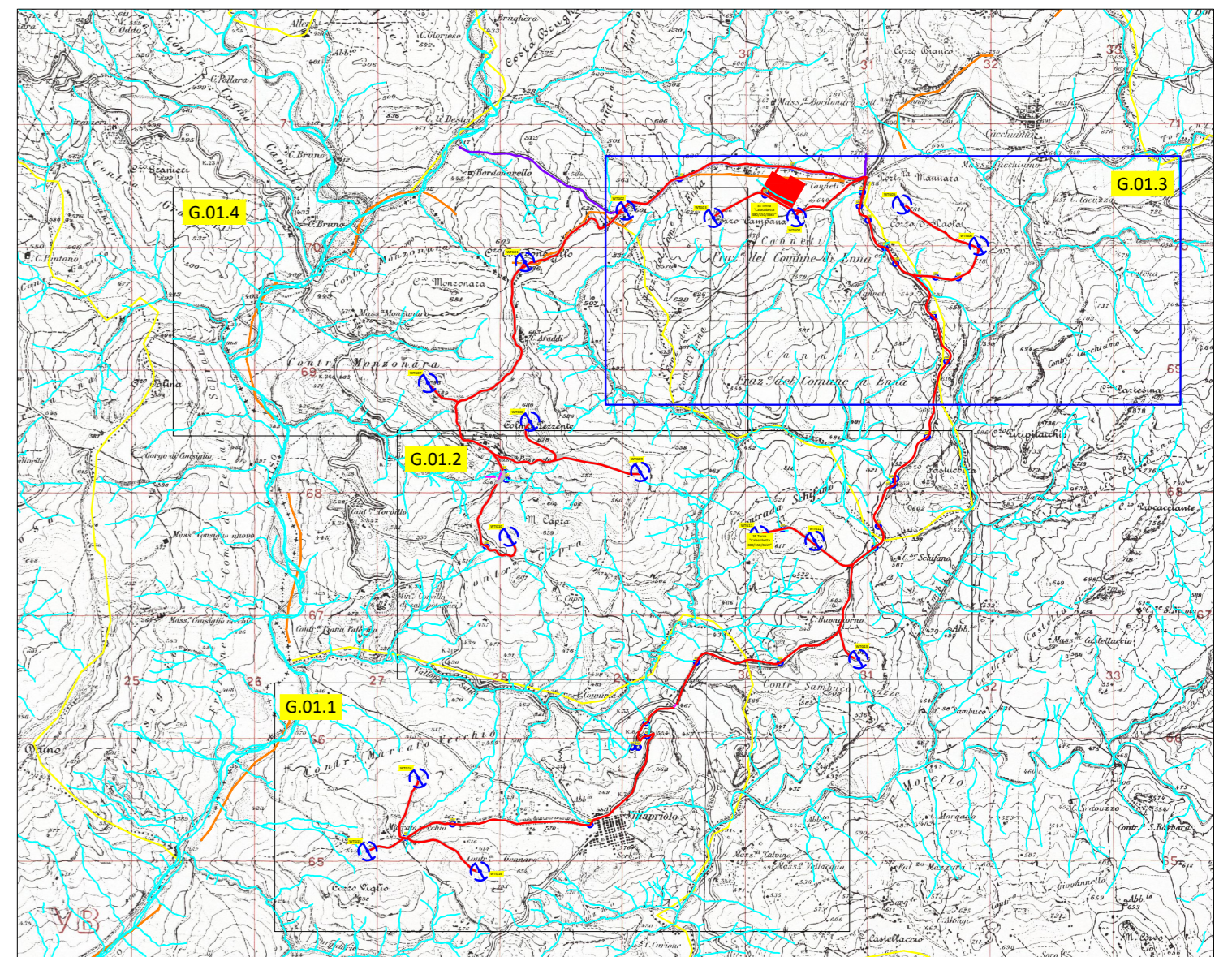


- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto del tipo - Vestas V 150
 - Piazzole rinaturalizzate
 - Tracciati post operam
 - SE Terna "Calascibetta 380/150/36kV"
 - Cavidotto 30 kV di progetto (interrato)
 - Interferenza cavidotto esistente altra ditta
 - Reticolo idrografico
 - Interferenze idrauliche
 - Confini provinciali
 - Confini comunali

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 3 DI 4

Nome file stampo: EO.CLB01.PD.G.01.3.pdf	Codifica Regionale: R506P0009240_ElaboratoGrafico_06_03	Scala: VARIE	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: EO.CLB01.PD.G.01	Tipologia: D		

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

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

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CLB01.PD.G.01.3	00	12/2022	A. Antonello	A. Bottone	A. Bottone