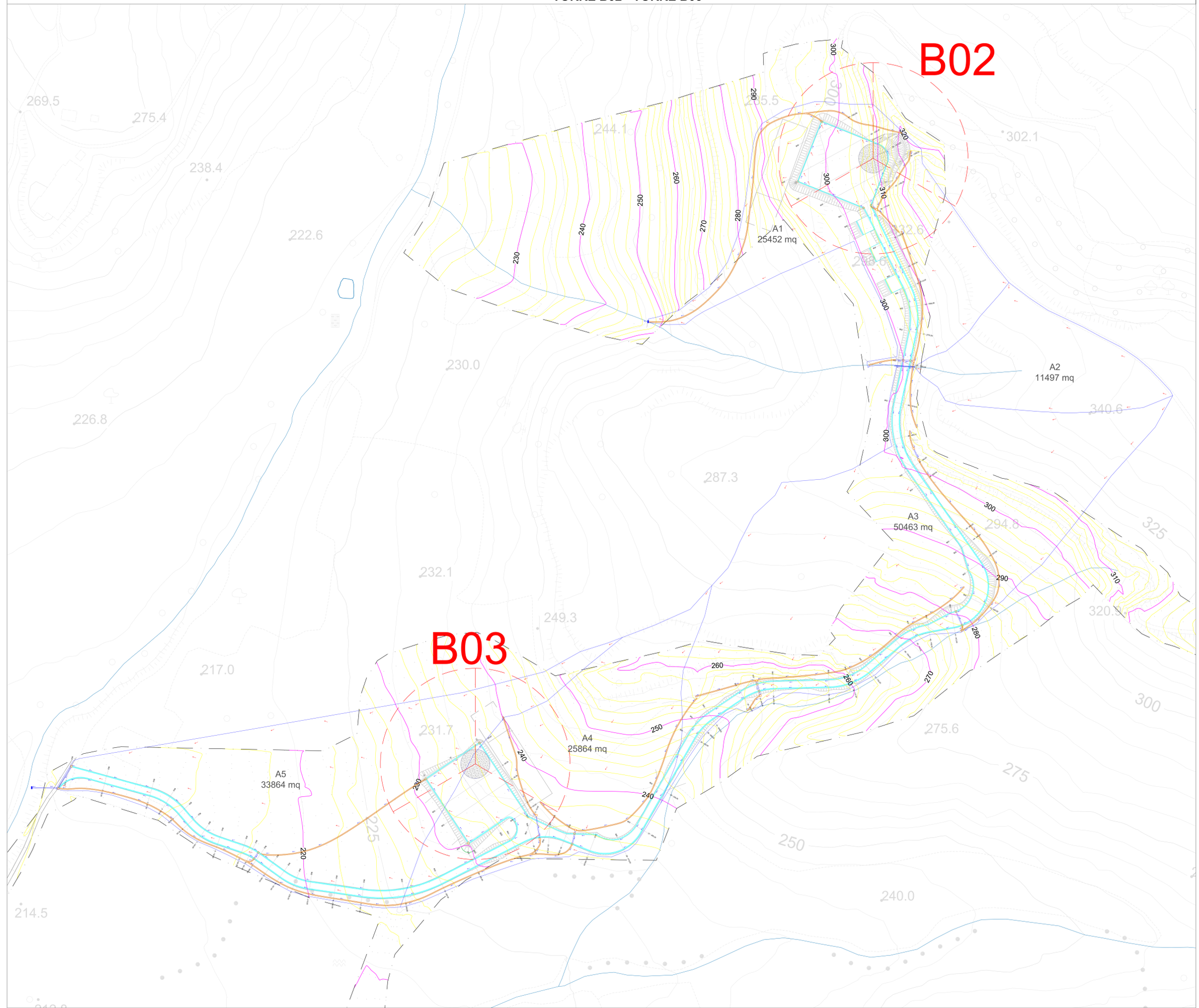
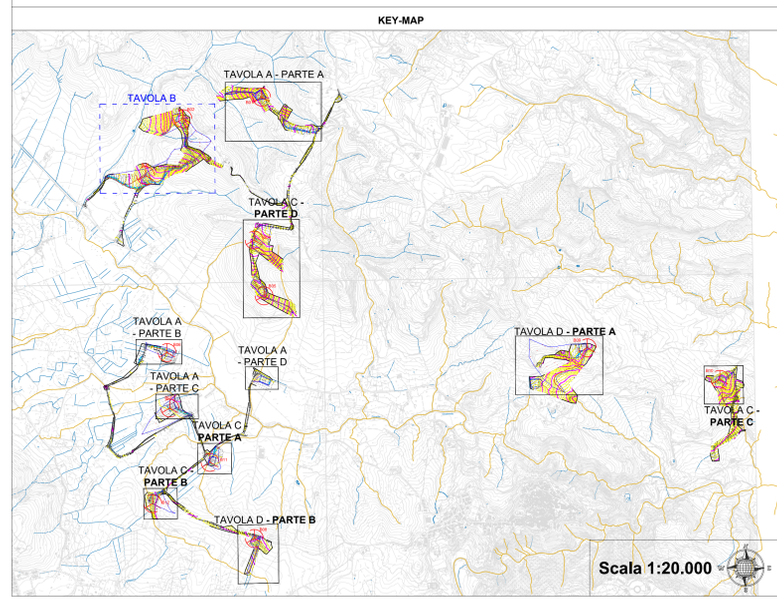


TORRE B02 - TORRE B03



LEGENDA

	FOSSO DI GUARDIA IN TERRA TRAPEZOIDALE		AEROGENERATORI		GABBIONI PER DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE
	FOSSI DI GUARDIA STRADALI LATERALI		VERSO SCORRIMENTO ACQUE SUPERFICIALI		POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
	TRACCIATO CAVIDOTTO		FOSSI CENSITI NEL RETICOLO IDROGRAFICO		TOMBINO PREFABBRICATO IN CLS
	VERSO SCORRIMENTO ACQUE NEI FOSSI DI GUARDIA E CANALI		LINEA DELIMITAZIONE BACINO IDROGRAFICO		NOME BACINO E SUPERFICIE



REGIONE CALABRIA	Comune di Squillace (CZ)	Comune di Borgia (CZ)	Comune di Malda (CZ)		
<p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p> <p>TITOLO del Progetto: PARCO EOLICO "BOLINA"</p> <p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PEBO.17.04.b</p> <p>ID PROGETTO: PEBO DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: P FORMATO: 1300 x 841</p> <p>Elaborato: COROGRAFIA DEI BACINI - Tav. B</p> <p>FORSITO: SCALA: 1:1.000 Nome file: PEBO-17.04b_corografia dei bacini - TAV B</p> <p>Progettazione:</p> <p> Ing. Saverio Pagliuso</p> <p>Ing. Claudio Coscarella</p> <p>Ing. Mario Francesco Perri</p> <p>Ing. Giorgio Salatino</p>					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE