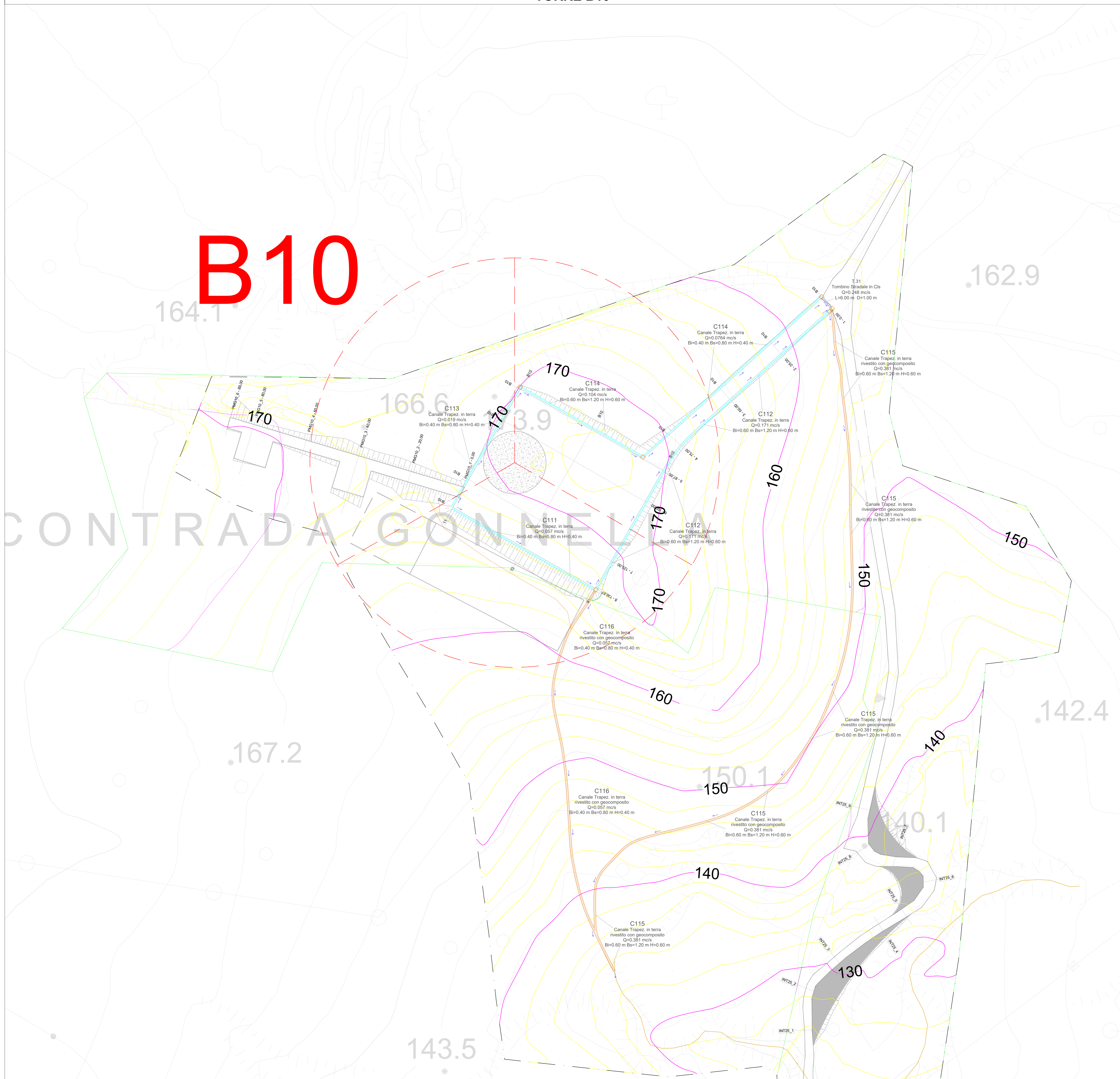


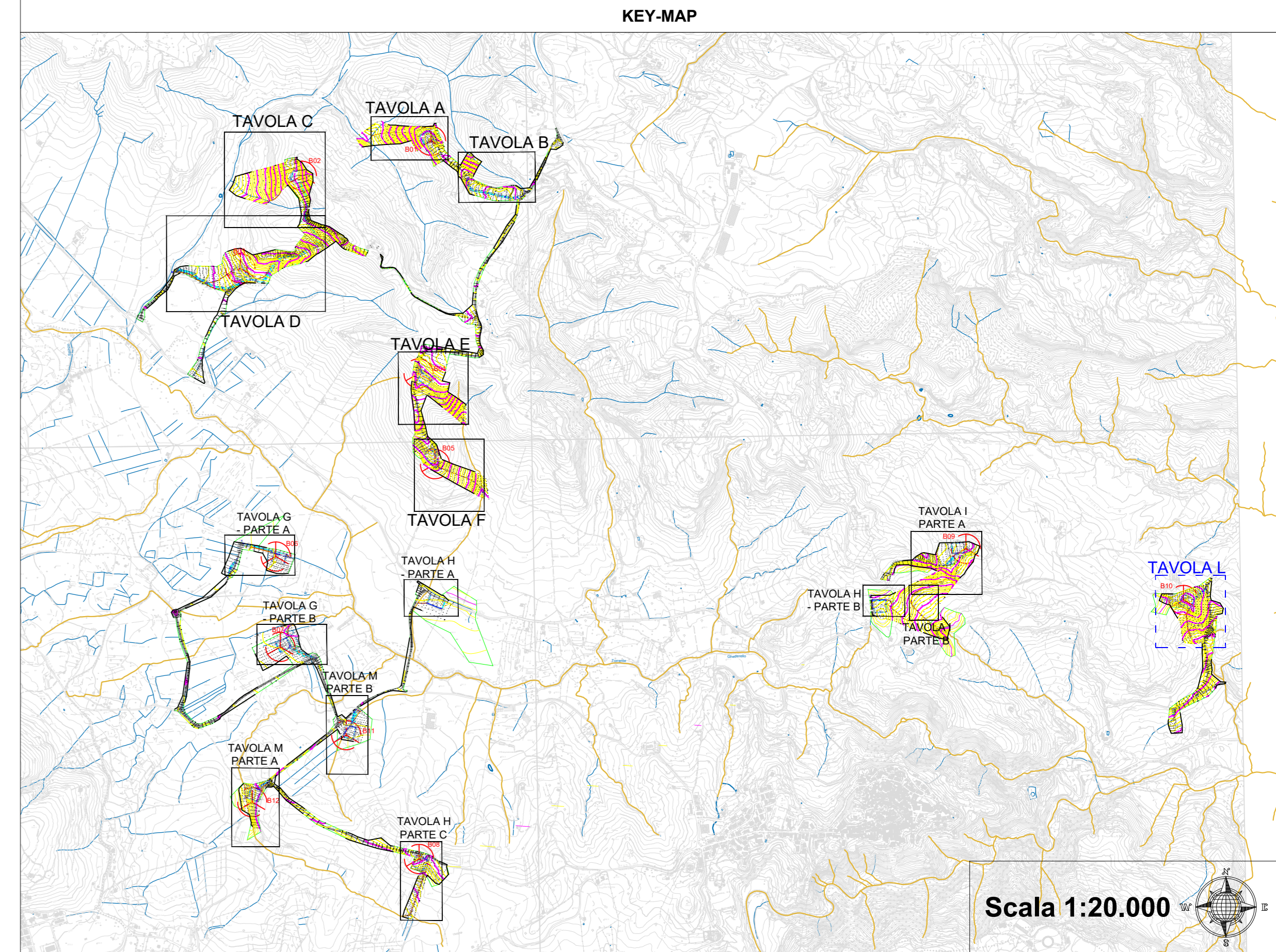
TORRE B10

B10



LEGENDA

- FOSSO DI GUARDIA IN TERRA TRAPEZOIDALE
- FOSSI DI GUARDIA STRADALI LATERALI
- TRACCIATO CAVIDOTTO
- AEROGENERATORI
- VERSO SCORRIMENTO ACQUE DRENATE
- FOSSI CENSITI NEL RETICOLO IDROGRAFICO
- GABBIONI PER DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
- TOMBINO PREFABBRICATO IN CLS



CONTRADA GONNELMA

REGIONE CALABRIA	Comune di Squillace (CZ)	Comune di Borgia (CZ)	Comune di Maida (CZ)
Comitente: 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370969	
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "BOLINA"			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEBO.17.02.1	
ID PROGETTO: PEBO	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: P	FORMATO: A0
Elaborato: PLANIMETRIA IDRAULICA - Tav. L			
FOGLIO: SCALA: 1:500	Nome file: PEBO-17.02.1_planimetria idraulica-TAV L		
Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso Ing. Claudio Coscarella Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino			
Rev.: 00	Data Revisione 21/10/2019	Descrizione Revisione PRIMA EMISSIONE	Redatto GEMSA
			Controllato GEMSA
			Approvato RWE