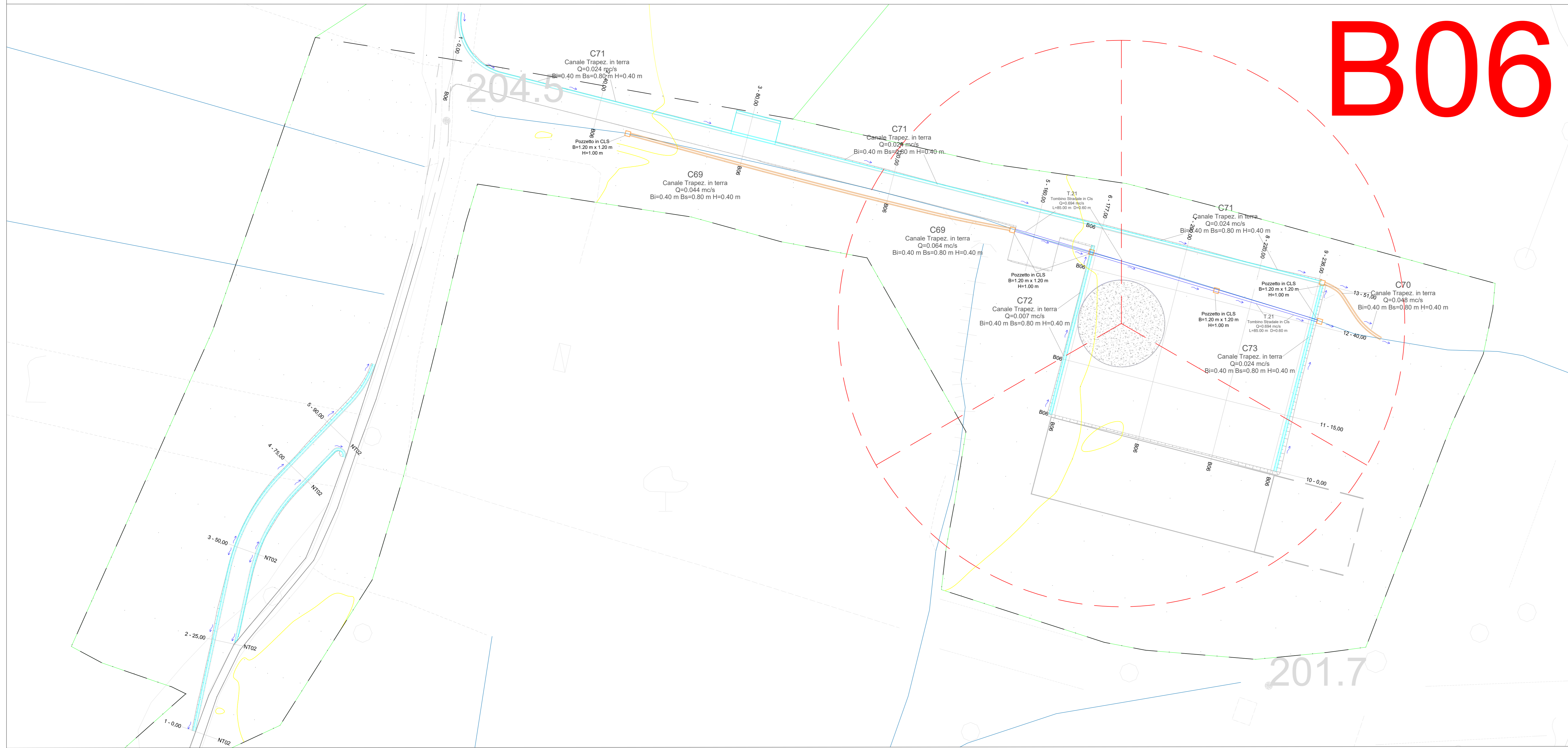


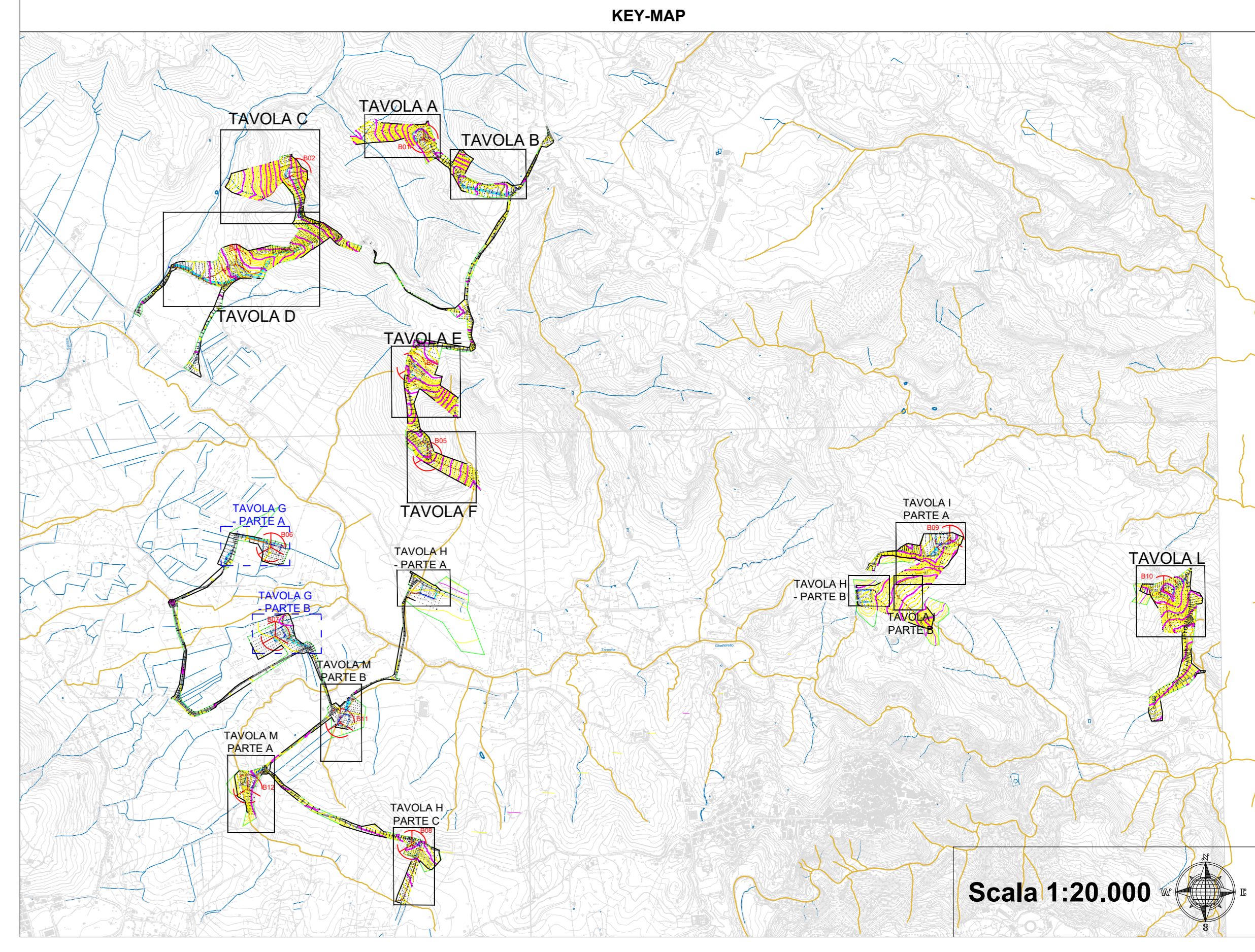
PARTE A - TORRE B04 - INTERVENTO NT02

B06



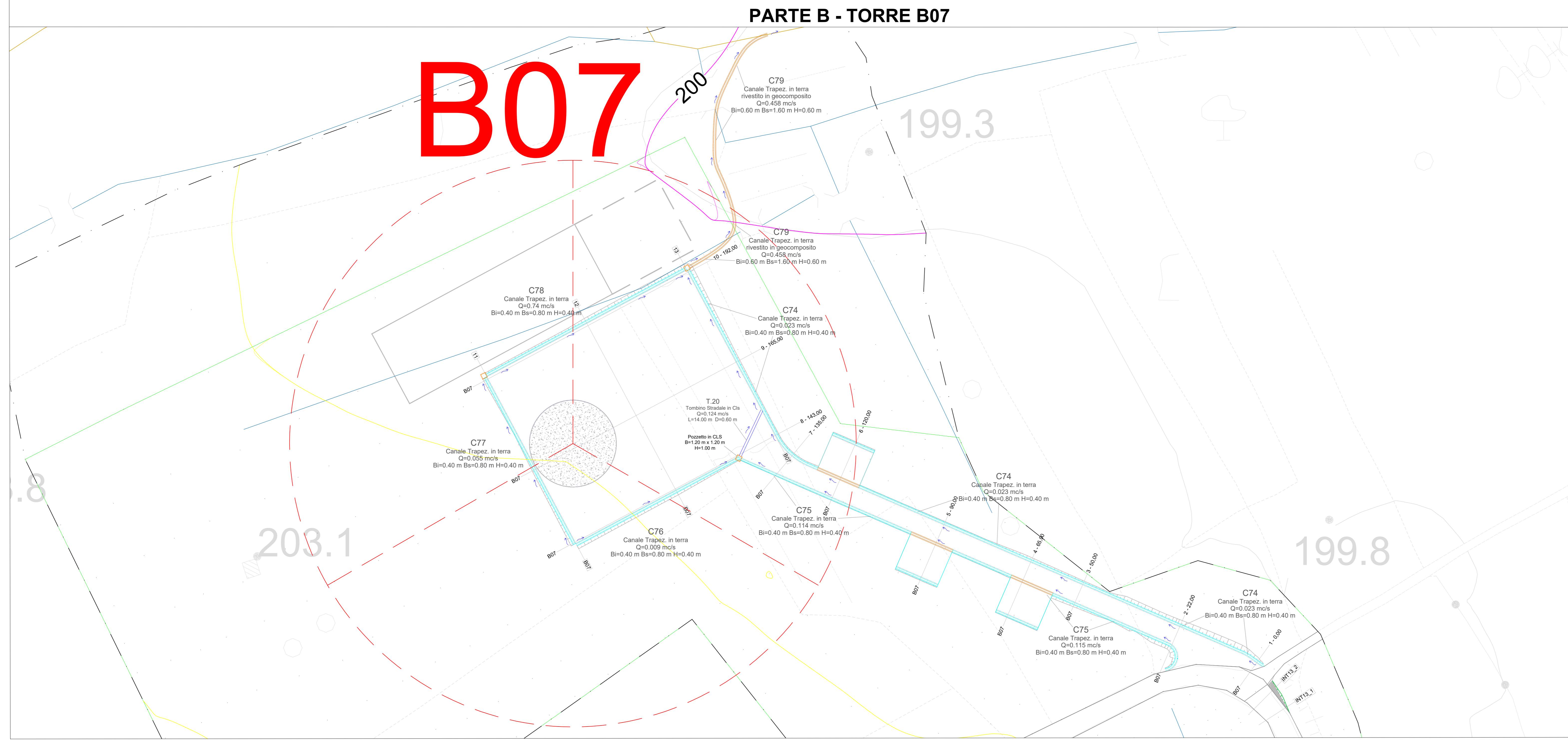
LEGENDA

- 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



PARTE B - TORRE B07

B07



REGIONE CALABRIA
 Comune di Squillace (CZ)
 Comune di Borgia (CZ)
 Comune di Maida (CZ)

Committente: **RWE**
 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.g**

ID PROGETTO: PEBO DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: P FORMATO: A0

Elaborato: **PLANIMETRIA IDRAULICA - Tav. G**

FOGLIO: [] SCALA: 1:500 Nome file: PEBO-17.02g_planimetria idraulica-TAV G

Progettazione:
 Ing. Saverio Pagliuso
 Ing. Claudio Coscarella
 Ing. Mario Francesco Perri
 Ing. Giorgio Salatino

Rev: Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato
 00 21/10/2019 PRIMA EMISSIONE GEMSA GEMSA RWE