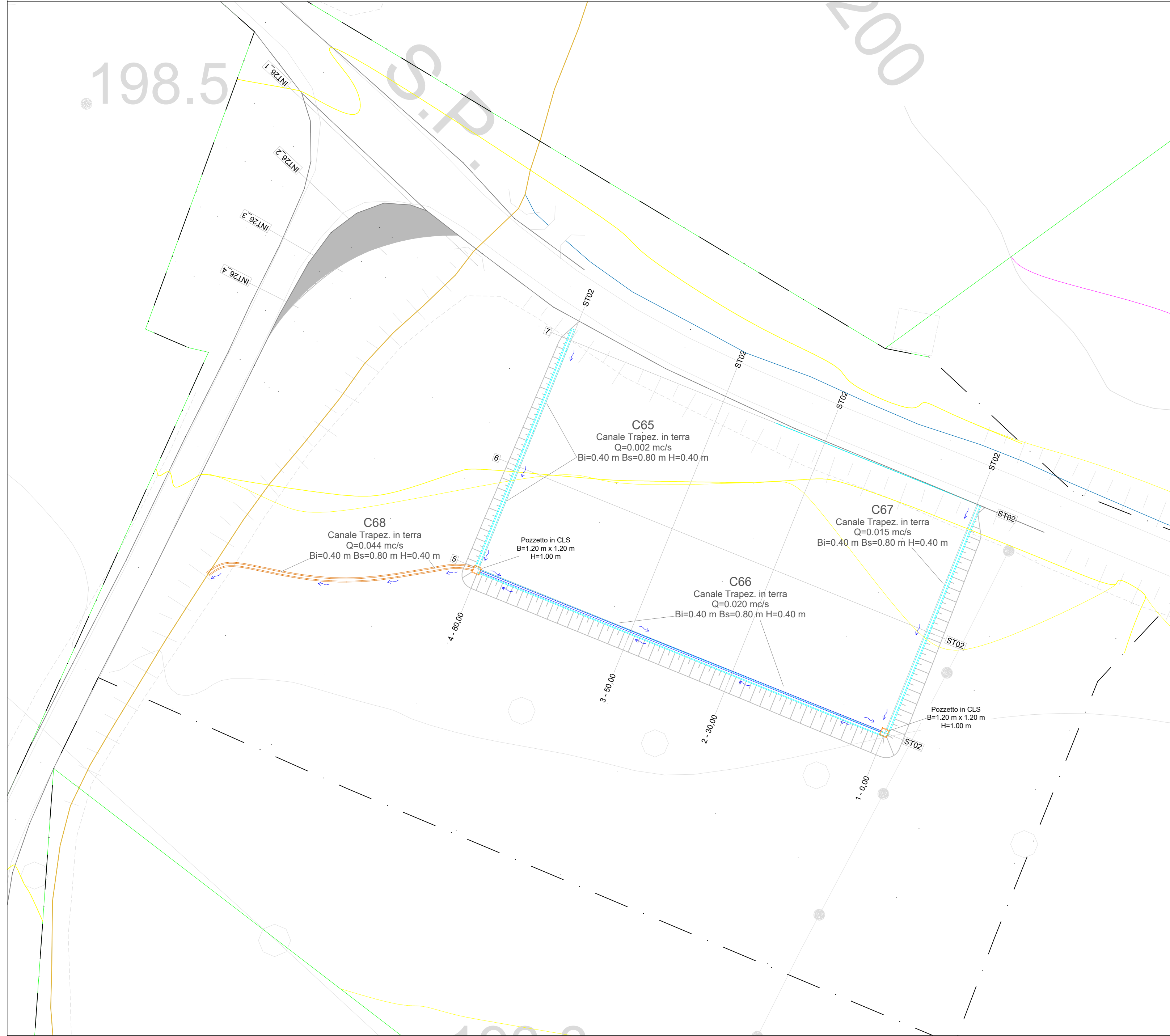
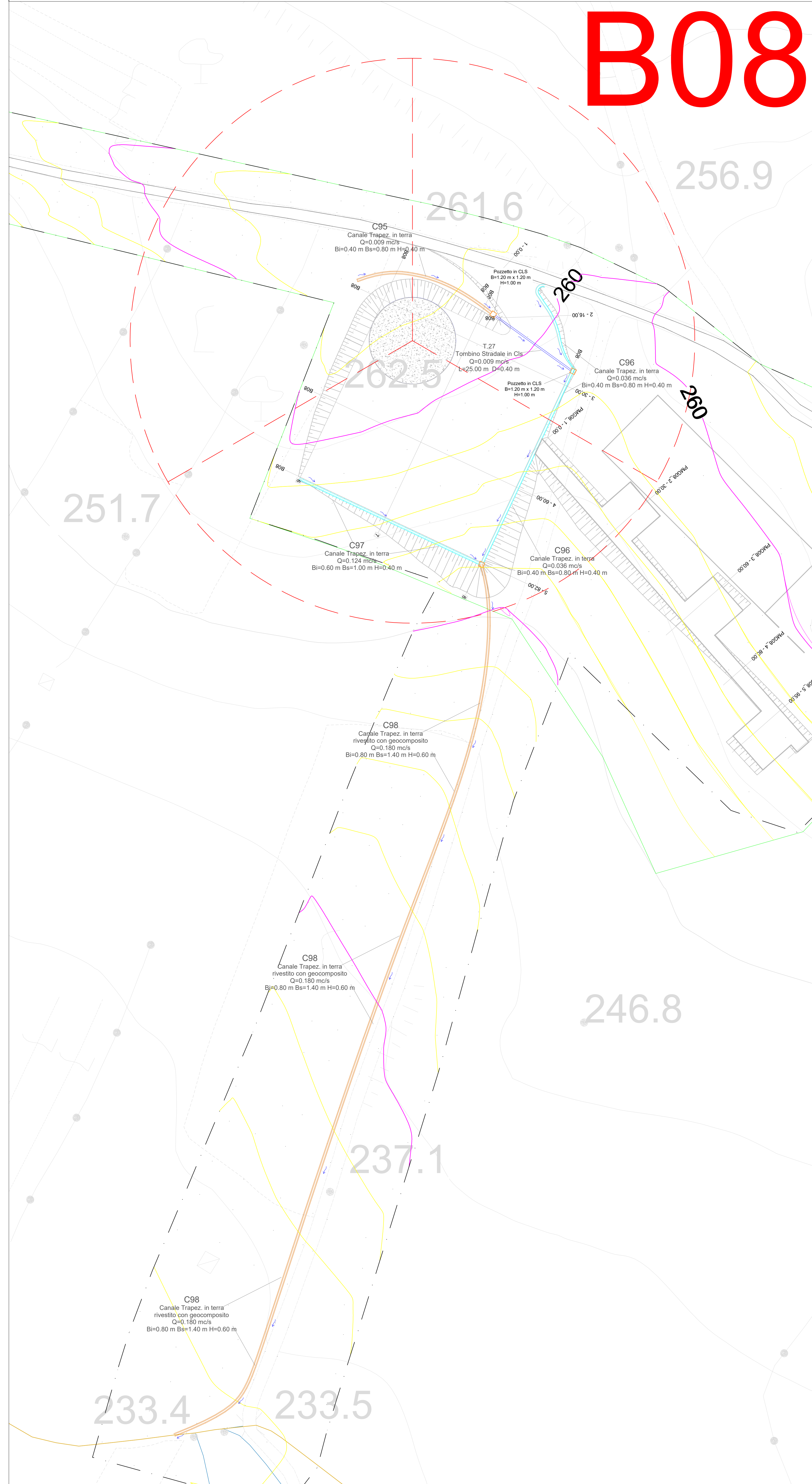


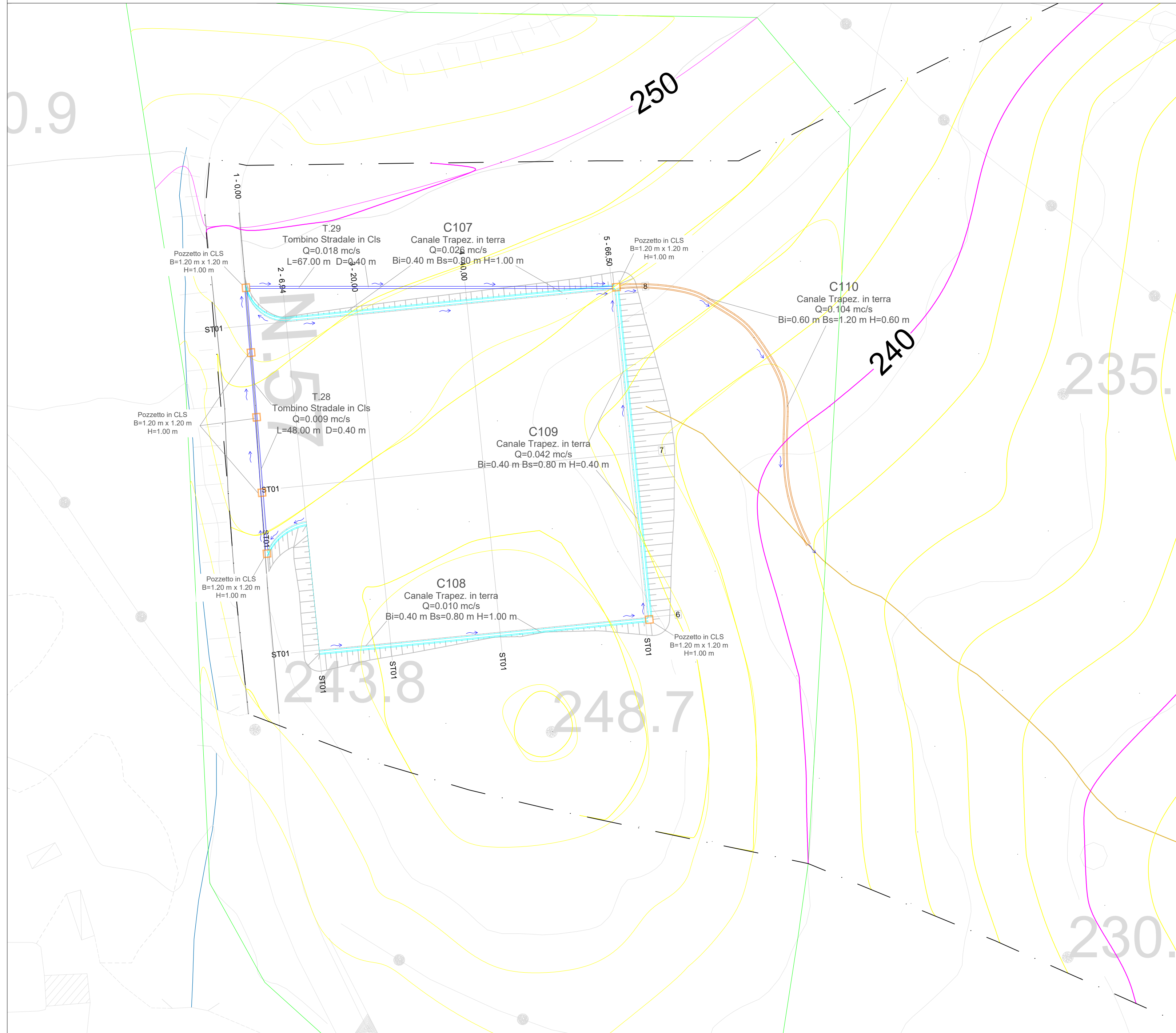
PARTE A - AREA STOCCAGGIO 2



PARTE B - TORRE B08

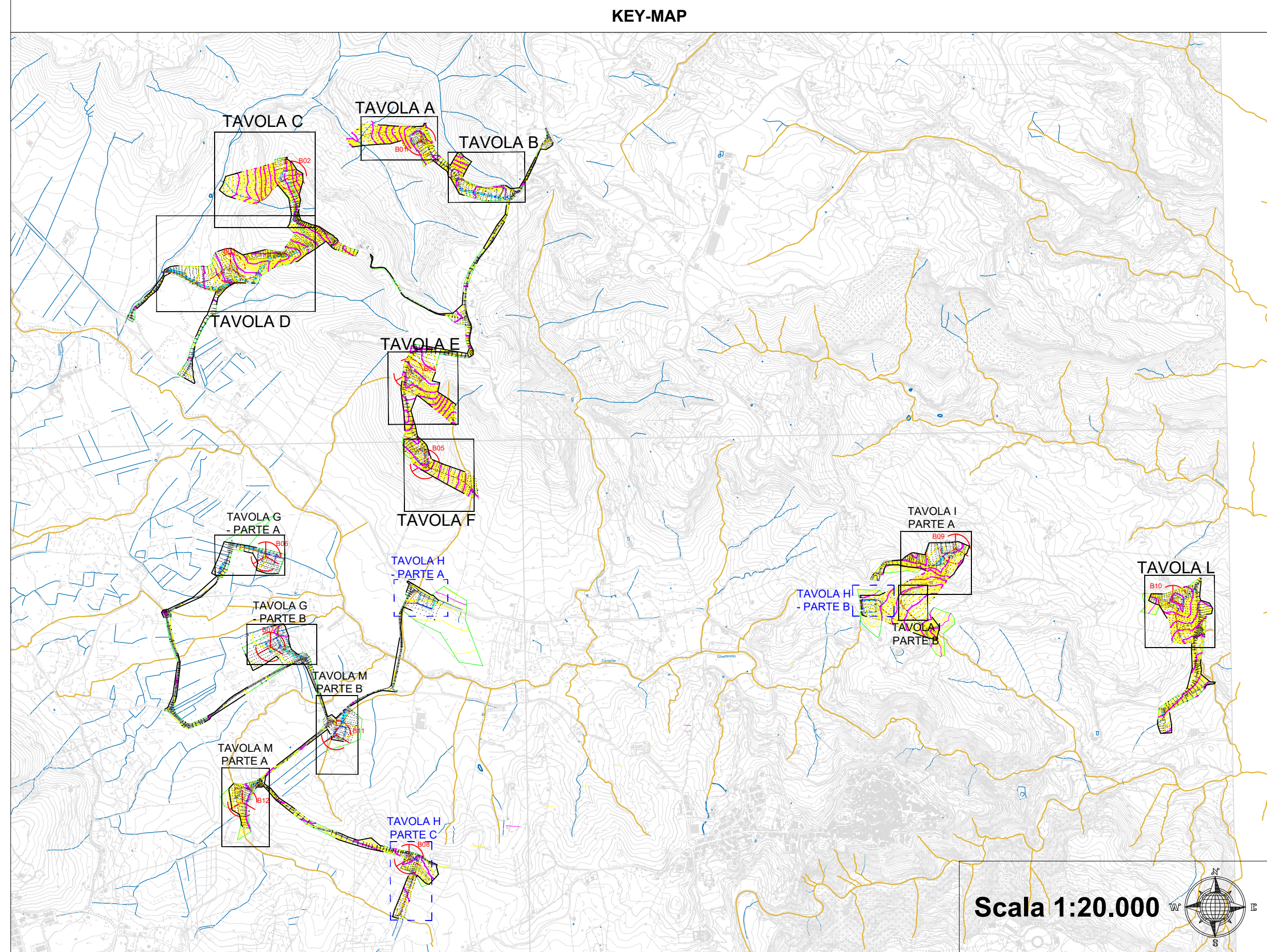


PARTE C - AREA STOCCAGGIO 1



**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



REGIONE CALABRIA

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

Comitente: **RWE**    RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 09600370969

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "BOLINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**    N° Documento: **PEBO.17.02.h**

ID PROGETTO: **PEBO**    DISCIPLINA: **P**    TIPOLOGIA: **P**    FORMATO: **1230 x 841**

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

FOGLIO:    SCALA: **1:500**    Nome file: **PEBO-17.02\_Planimetria idraulica-TAV H**

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