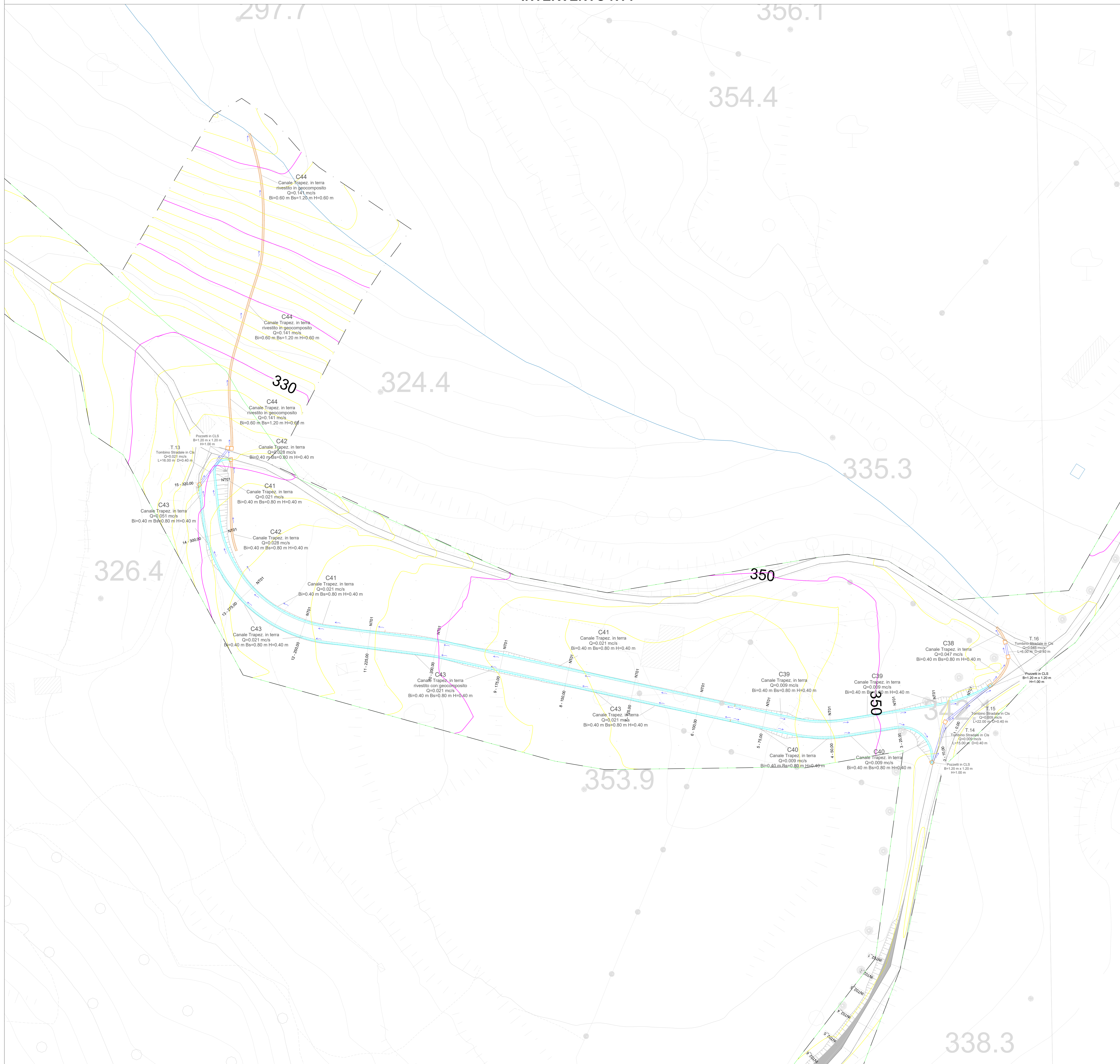
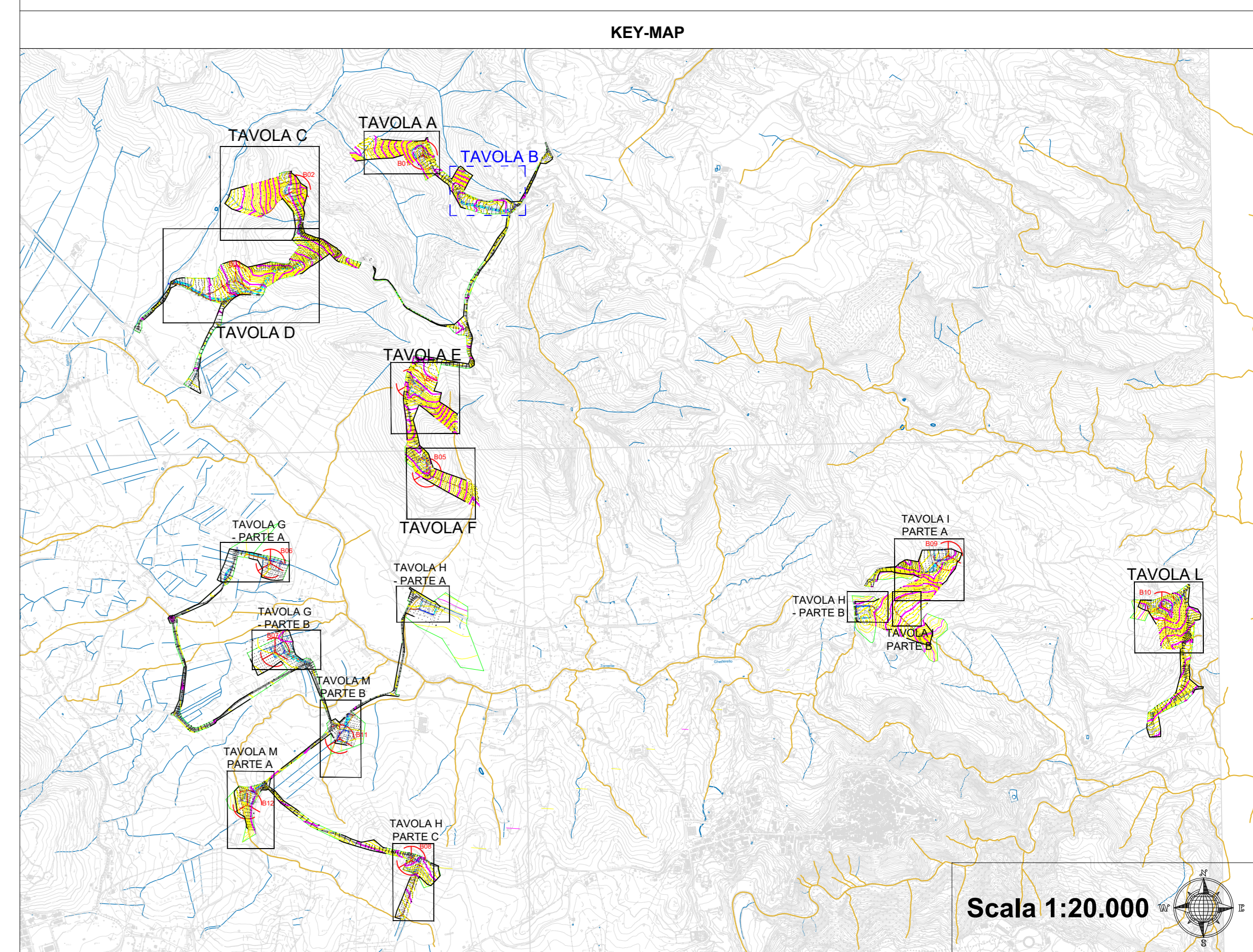


INTERVENTO NT1



LEGENDA

FOSSO DI GUARDIA IN TERRA TRAPEZOIDALE	AEROGENERATORI	GABBIANI PER DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE
FOSSI DI GUARDIA STRADALI LATERALI	VERSO SCORRIMENTO ACQUE DRENATE	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
TRACCIATO CAVIDOTTO	FOSSI CENSITI NEL RETICOLO IDROGRAFICO	TOMBO PREFFABBRICATO 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, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370969

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

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

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

Elaborato:

PLANIMETRIA IDRAULICA - Tav. B

FOGLIO:	SCALA:	1:500	Nome file:	PEBO-17.02.b_planimetria_idraulica.TAV B
---------	--------	-------	------------	--

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