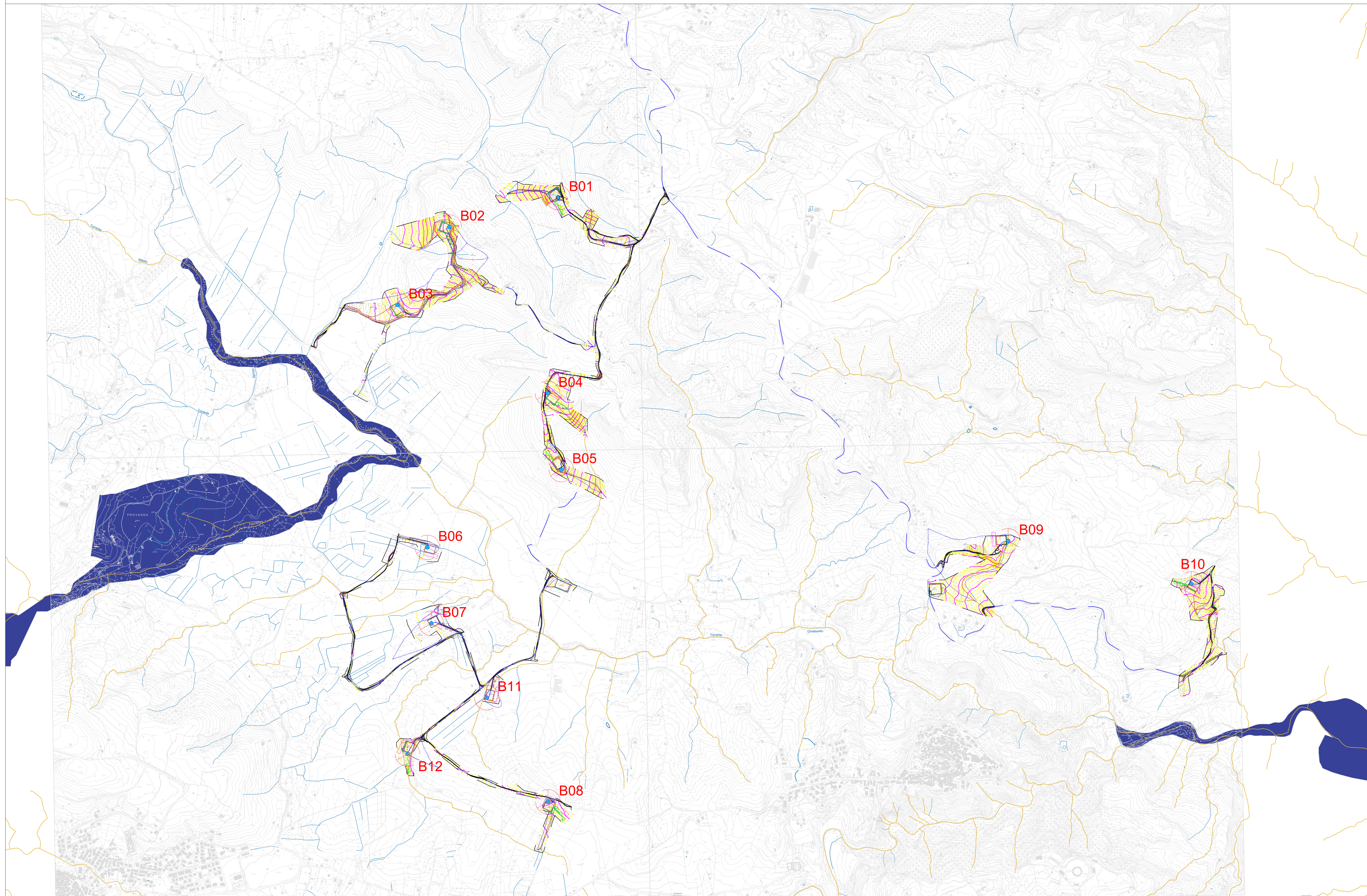
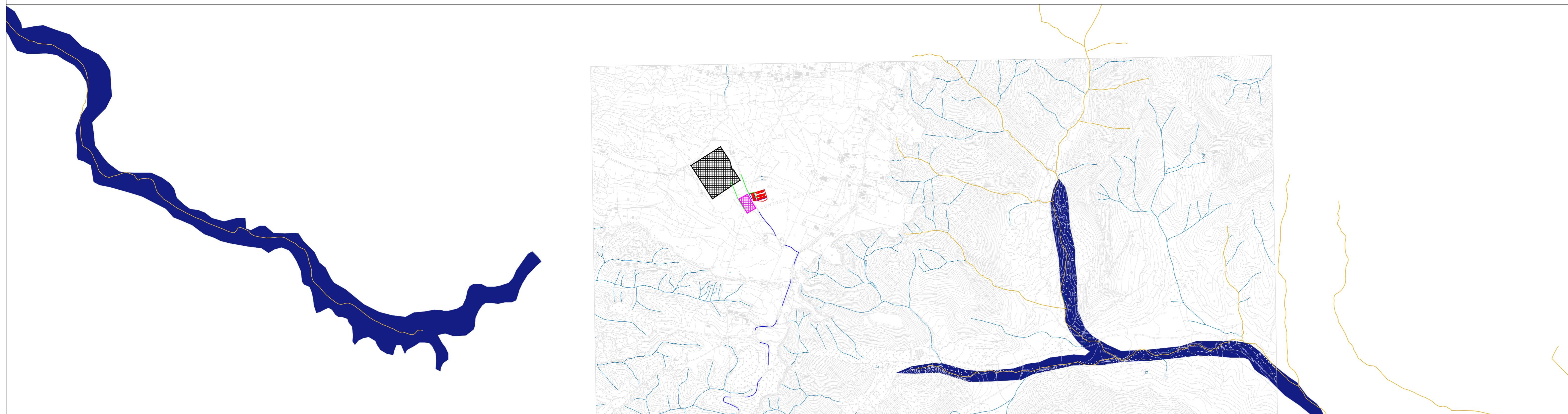


PARTE A



PARTE B



LEGENDA

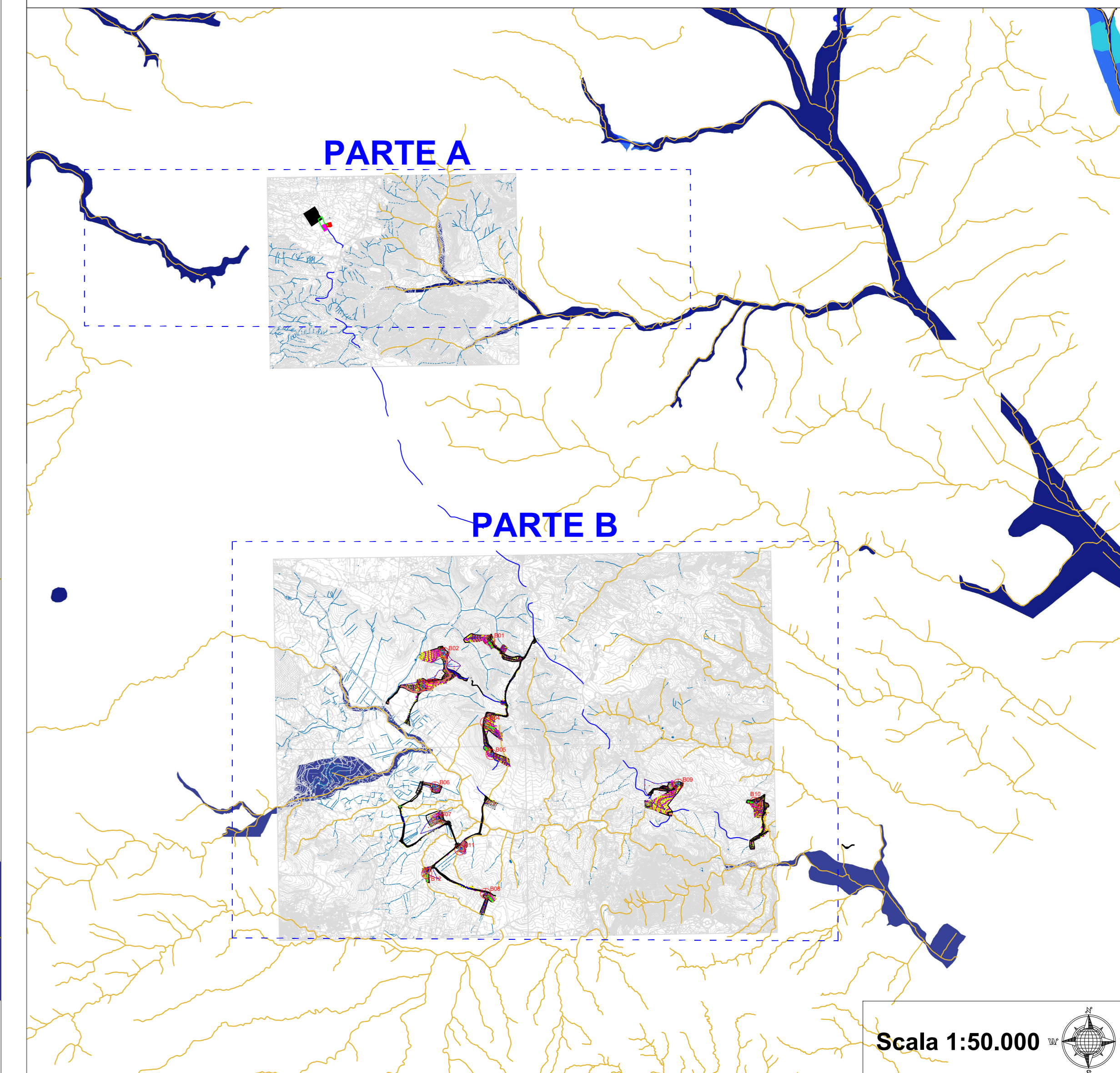
	FOSSO DI GUARDIA IN TERRA TRAPEZOIDALE		AEROGENERATORI		AREA PER MONTAGGIO GRU SOVRAPPONIBILE A STRADA D'ACCESSO
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS		PLINTO DI FONDAZIONE		INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE
	GABBIONI PER DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE		PIAZZOLE DI MONTAGGIO		RILEVATI
	FOSSI DI GUARDIA STRADALI LATERALI		AREA DI STOCCAGGIO		SCAVI
	TOMBINO PREFABBRICATO IN CLS		NUOVA VIABILITA'		TRACCIATO CAVIDOTTO
	AREA TEMPORANEA DI STOCCAGGIO PALE		AREA TEMPORANEA PER MONTAGGIO GRU		

RISCHIO ALLUVIONE - PAI CALABRIA

	MOLTO ELEVATO		ELEVATO		MEDIO
	N.D.		RETICOLO IDROGRAFICO		

KEY-MAP



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.17.05**

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

Elaborato: **CARTA VINCOLI IDROLOGICI**

FOGLIO: SCALA: **1:10.000** Nome file: **PEBO-17.05\_Carta vincoli idrologici**

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