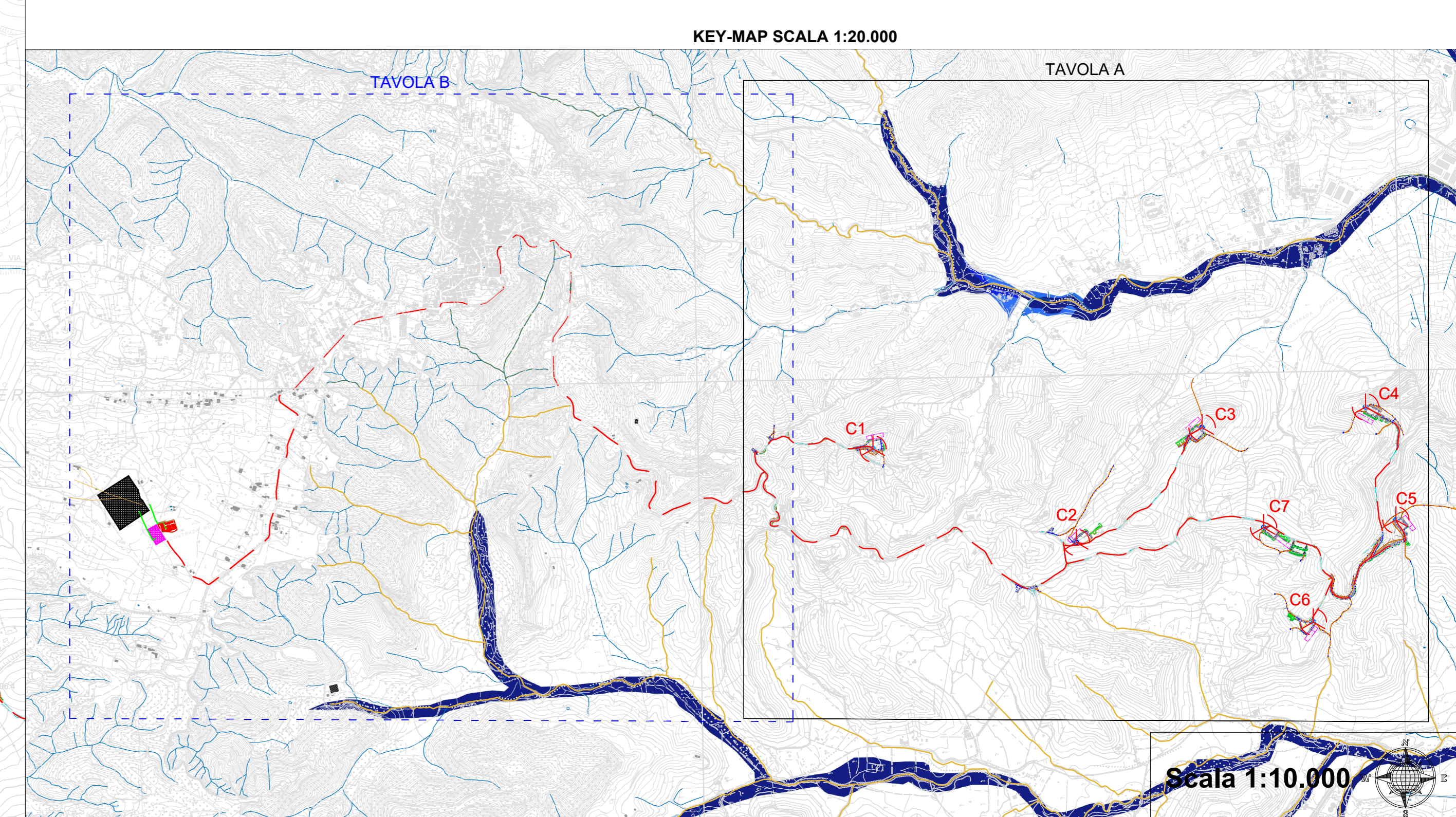


**LEGENDA**

	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		COLLEGAMENTO IN ALTA TENSIONE ALLA STAZIONE TERNA
<b>RISCHIO ALLUVIONE - PAI CALABRIA</b>					
	MOLTO ELEVATO		ELEVATO		MEDIO
	N.D.		RETICOLO IDROGRAFICO		



Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)	REGIONE CALABRIA	Comune di Maida (CZ)
Committente: <b>e-on</b> E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimate@eonernewablesitaliasrl@legalmail.it		
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"</b>		
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PECA.17.04.b</b>
ID PROGETTO: PECA	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: P
Elaborato:	FORMATO: A0	
<b>CARTA VINCOLI IDROLOGICI Tav B</b>		
FOLIO:	SCALA: 1:5.000	Nome file: PECA-17.04.b_CARTA_VINCOLI_IDROLOGICI Tav B
Progettazione:	Ing. Saverio Pagliuso Ing. Claudio Coscarella Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE
	Redatto	Controllato
	GEMSA	GEMSA
	Approvato	
	ECRI	