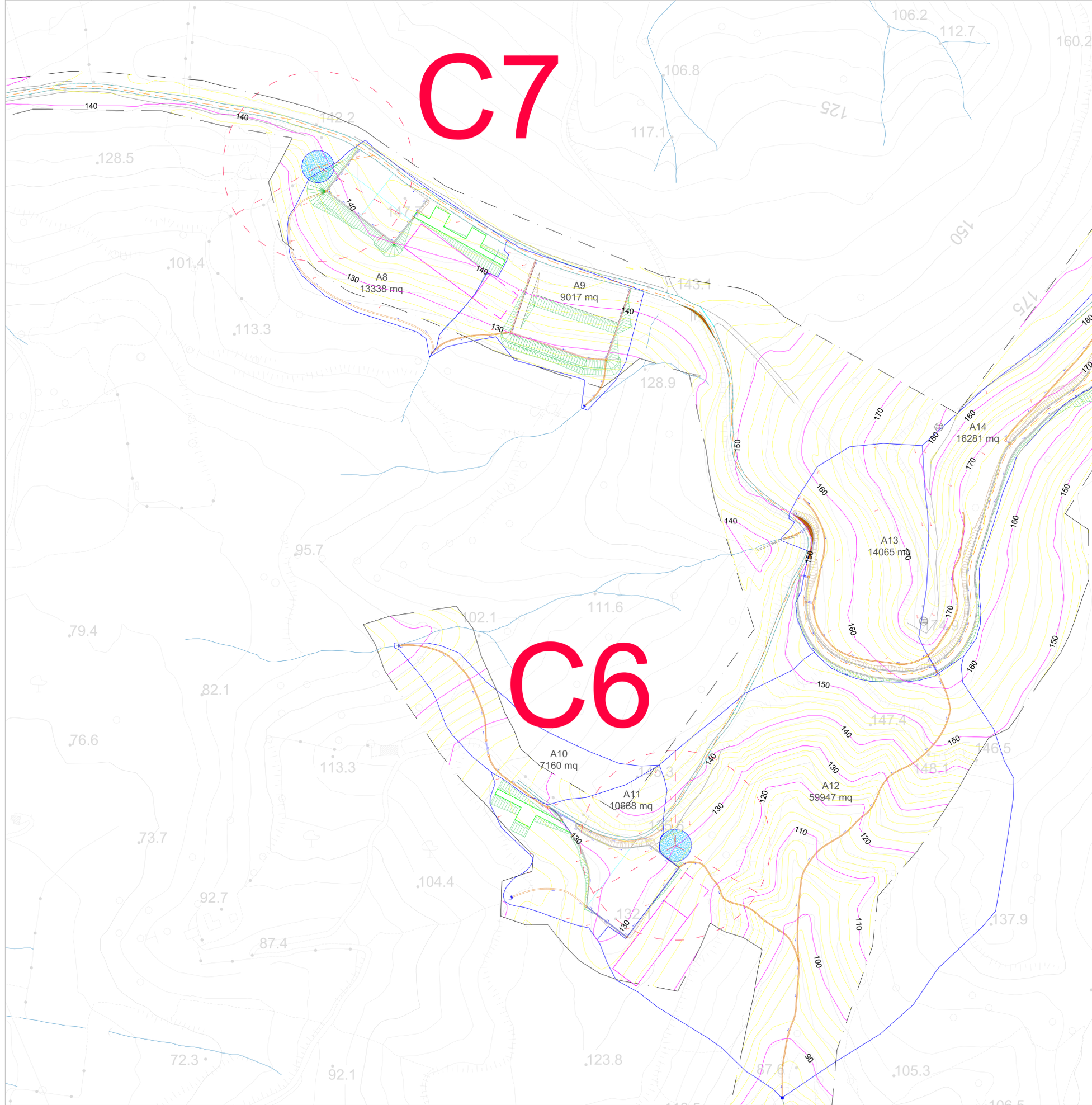
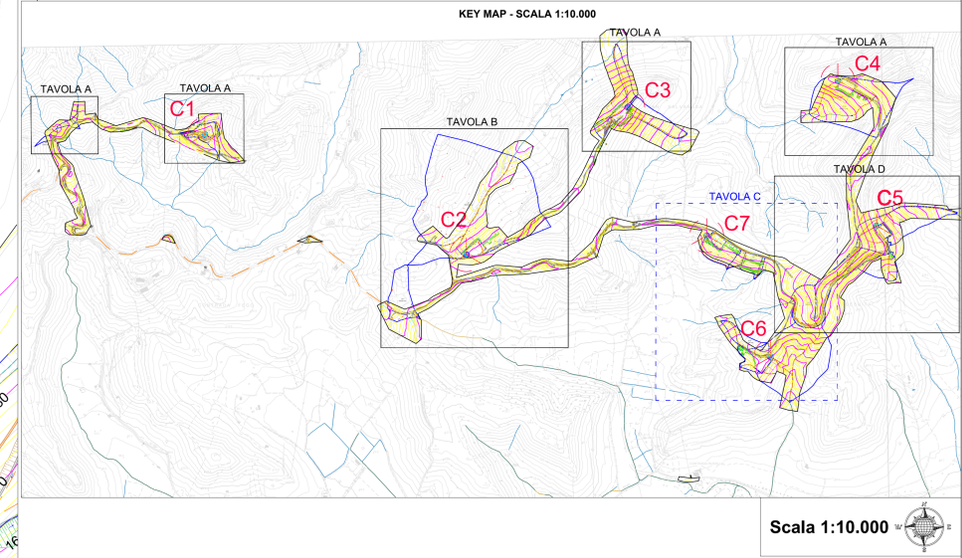


TORRE C6 - TORRE C7 - AREA STOCCAGGIO



LEGENDA

	FOSSI DI GUARDIA IN TERRA TRAPEZOIDALE		AEROGENERATORI		GABBIONI PER DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE
	FOSSI DI GUARDIA STRADALI LATERALI		VERSO SCORRIMENTO ACQUE DRENATE		POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
	TRACCIATO CAVIDOTTO		FOSSI CENSITI NEL RETICOLO IDROGRAFICO		TOMBINO PREFABBRICATO IN CLS
	VERSO SCORRIMENTO ACQUE METEORICHE		LINEA DELIMITAZIONE BACINO IDROGRAFICO		A3 9037 mq



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@renewableitaliasrl@legalmail.it		
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"</b>		
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PECA.17.05.c
ID PROGETTO: PECA	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: P
Elaborato:	FORMATO: A0	
<b>COROGRAFIA DEI BACINI - Tav. C</b>		
Foglio:	Scala: 1:1.000	Nome file: PECA-17.05.c_corografia dei bacini-Tav. C
Progettazione:	Ing. Saverio Pagliuso Ing. Claudio Coscarella Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino	
Logo:		
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE
	Redatto	Controllato
	GEMSA	GEMSA
	Approvato	ECRI