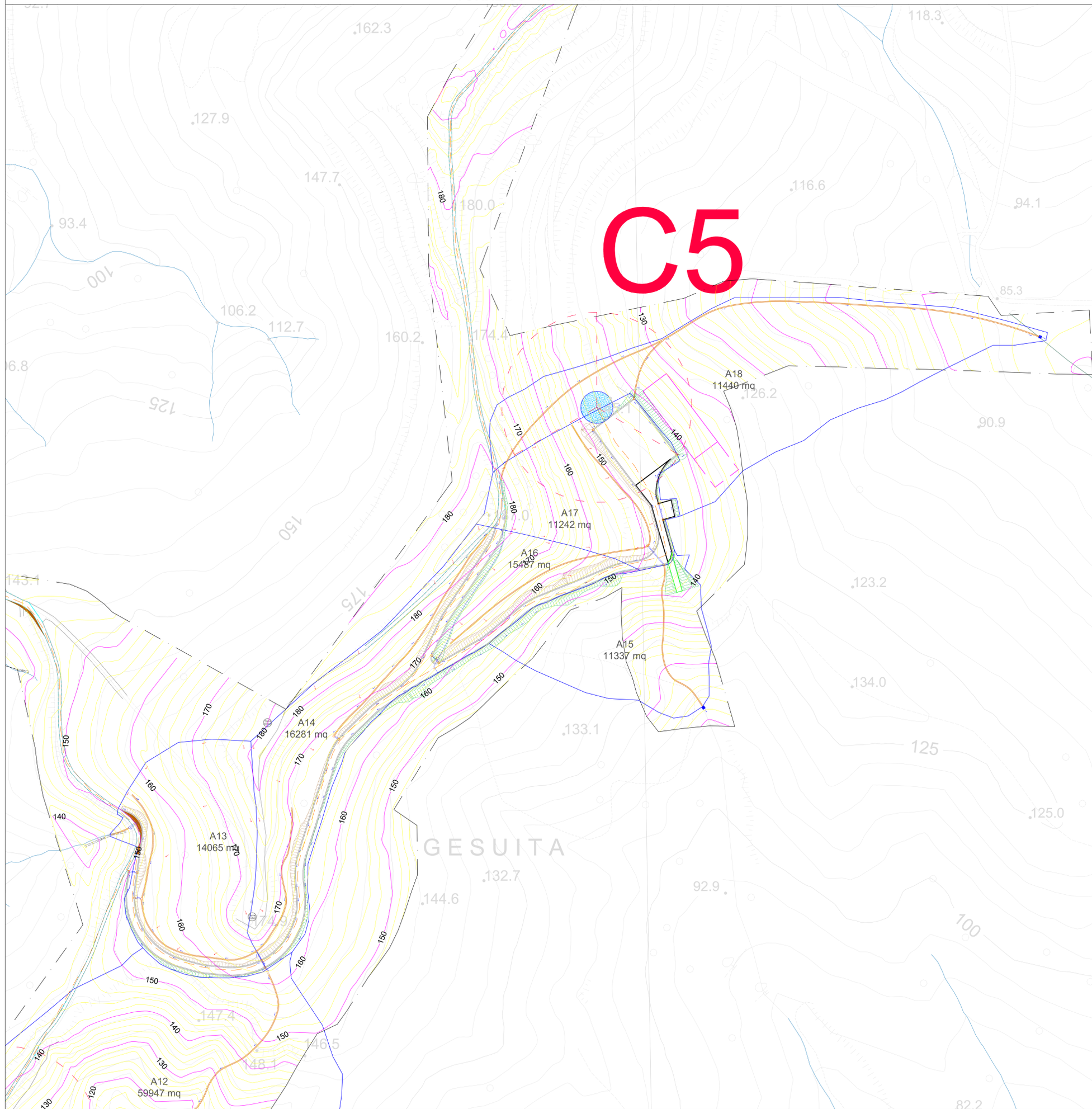
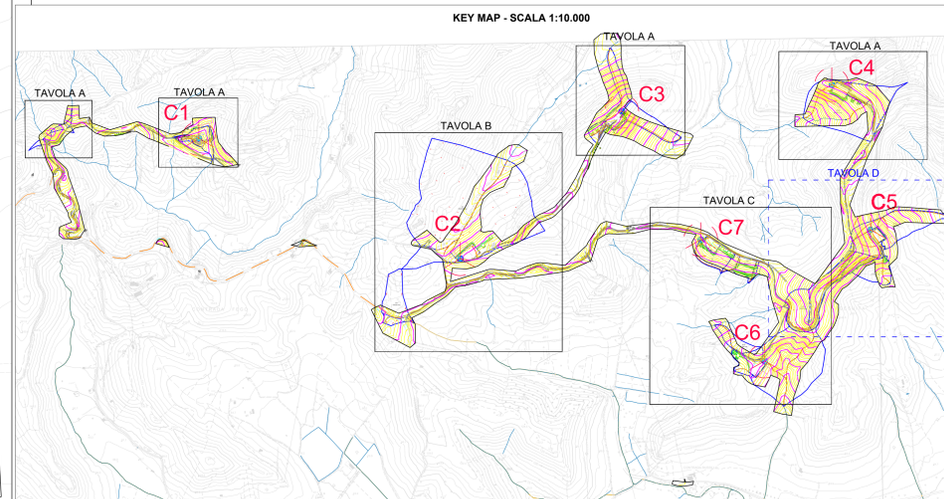


TORRE C5 - INTERVENTO NT01



LEGENDA

	FOSSO 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



Scala 1:10.000

Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)	REGIONE CALABRIA	Comune di Maida (CZ)			
Committente: e-on E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PECA.17.05.d			
ID PROGETTO: PECA	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: P			
Elaborato:	FORMATO: A3				
COROGRAFIA DEI BACINI - Tav. D					
Foglio:	Scala: 1:1.000	Nome file: PECA-17.05.d_corografia dei bacini-Tav. D			
Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso Ing. Claudio Coscarella Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI