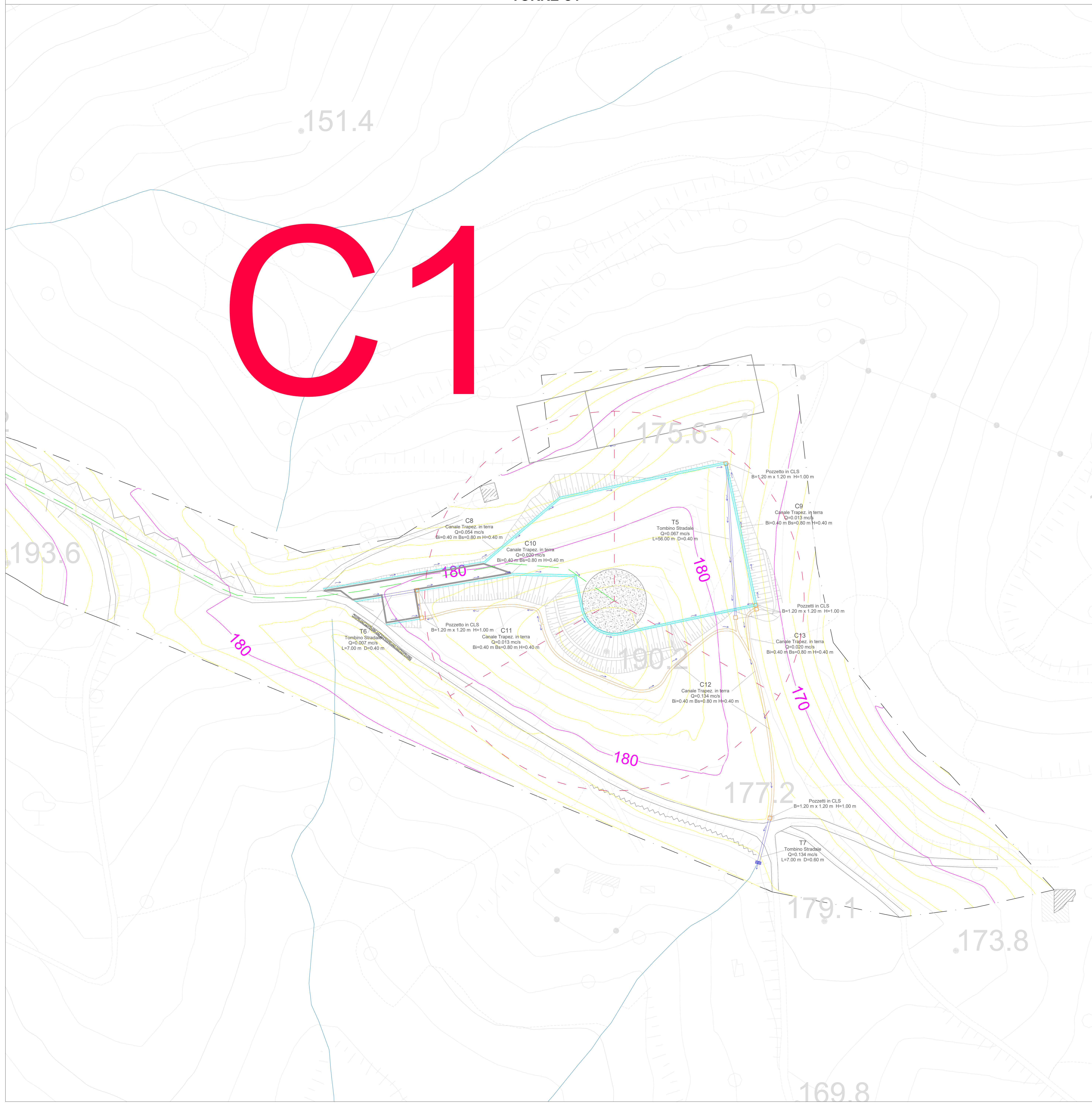


TORRE C1

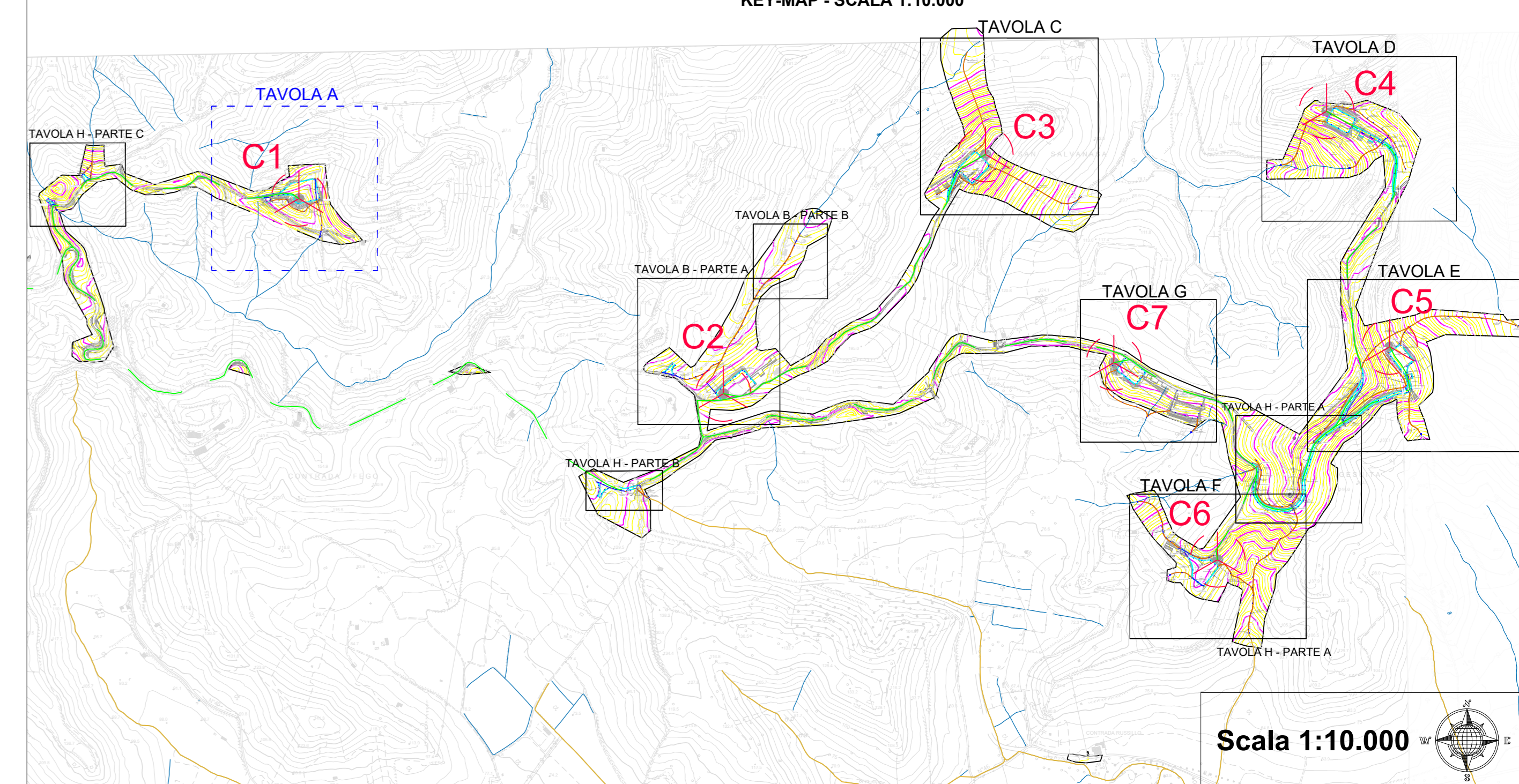
# C1



LEGENDA

-  FOSSO DI GUARDIA IN TERRA TRAPEZOIDALE
-  AEROGENERATORI
-  GABBIONI PER DISSIPAZIONE ENERGIA CORRENTE
-  FOSSE DI GUARDIA STRADALI LATERALI
-  VERSO SCORRIMENTO ACQUE DRENATE
-  POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
-  TRACCIATO CAVIDOTTO
-  FOSSI CENSITI NEL RETICOLO IDROGRAFICO
-  TOMBINO PREFABBRICATO IN CLS

KEY-MAP - SCALA 1:10.000



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@renewablesitaliasrl@legalmail.it					
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"</b>					
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PECA.17.02.a</b>			
ID PROGETTO: PECA	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: P			
Elaborato:	FORMATO: A0				
<b>PLANIMETRIA IDRAULICA - Tav. A</b>					
FOGLIO:	SCALA: 1:500	Nome file: PECA-17.02.a_planimetria idraulica Tav. A			
Progettazione: <b>Ing. Saverio Pagliuso</b>					
 <b>Ing. Claudio Coscarella</b>					
<b>Ing. Mario Francesco Perri</b>					
<b>Ing. Giorgio Salatino</b>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI