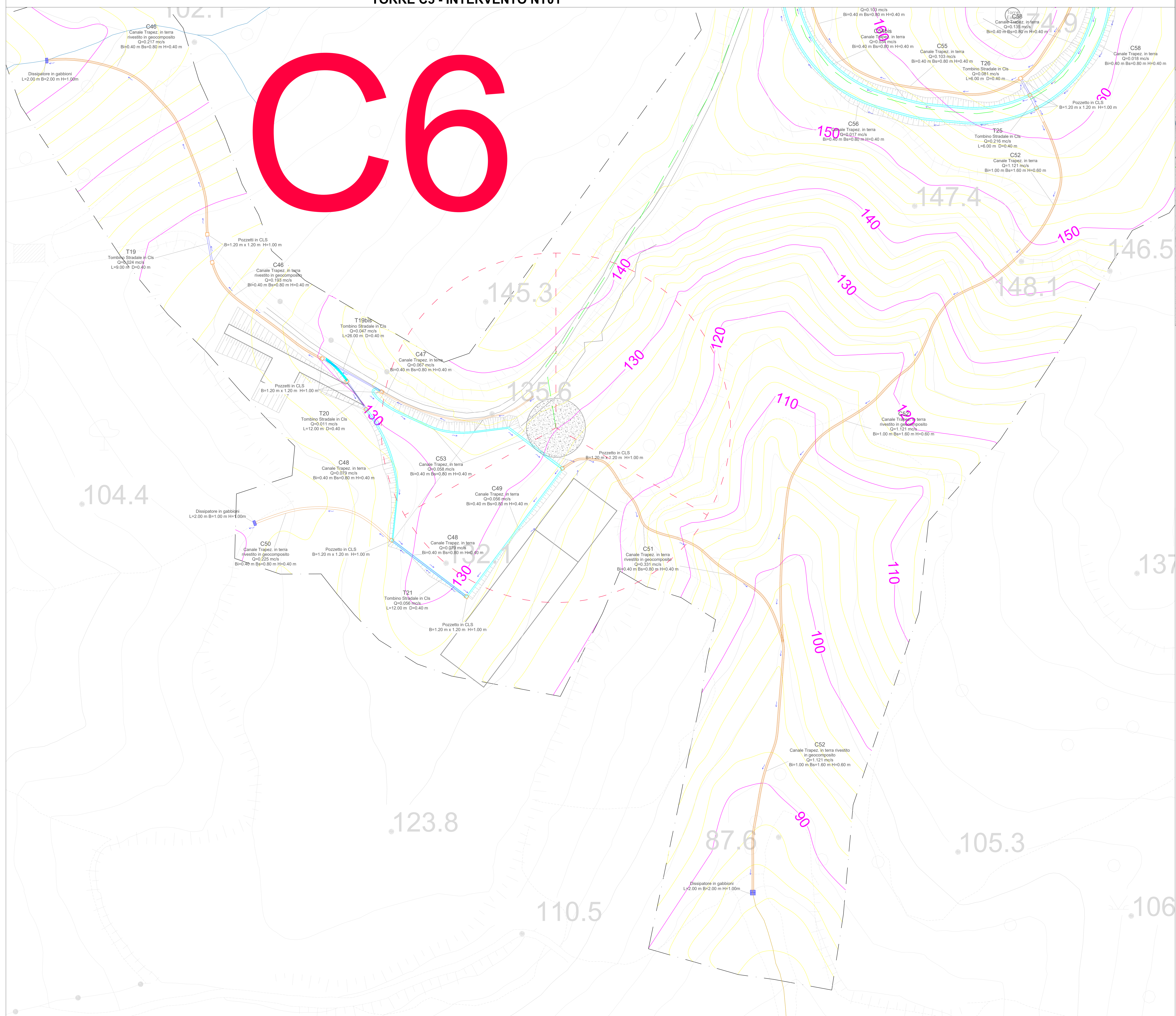


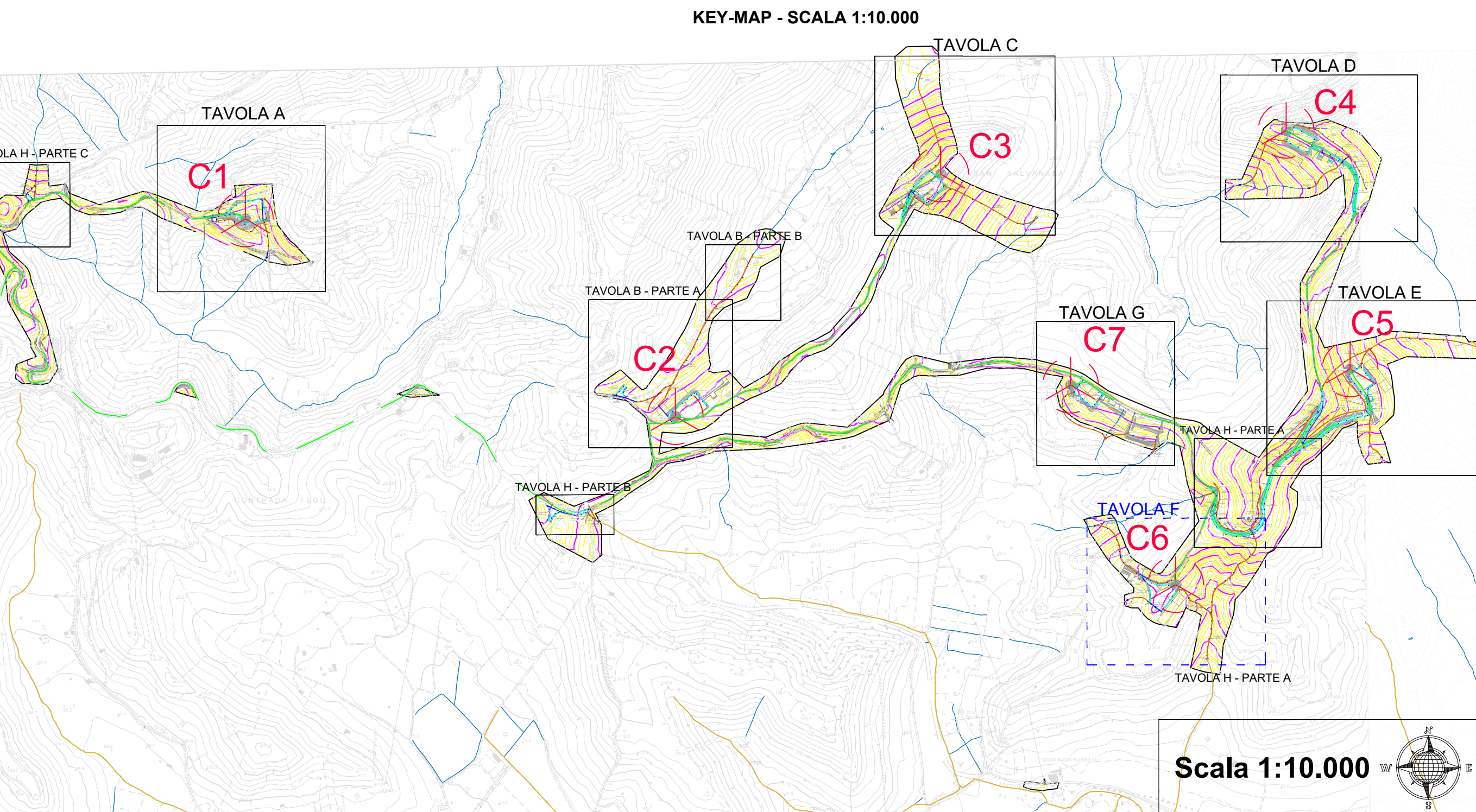
TORRE C5 - INTERVENTO NT01

C6



LEGENDA

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



Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ) | REGIONE CALABRIA | Comune di Maida (CZ)

Comitente: **e-on** | E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. | via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma | P.IVA/C.F.: 06400705958 | pec: e.onclimate.renewablesitaliasrl@legalmail.it

TITOLO DEL PROGETTO: **PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"**

Documento: PROGETTO DEFINITIVO | N° Documento: PEMN.17.02.f

ID PROGETTO:	PECA	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	P	FORMATO:	1308 x 841
Elaborato:							

PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. F

FOGLIO: | SCALA: 1:500 | Nome file: PEMN-17.02.f_pianimetria idraulica tav. f

Progettazione:

- Ing. Saverio Pagliuso
- Ing. Claudio Coscarella
- Ing. Mario Francesco Perri
- Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Risultato	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE		GEMSA	GEMSA	ECRI