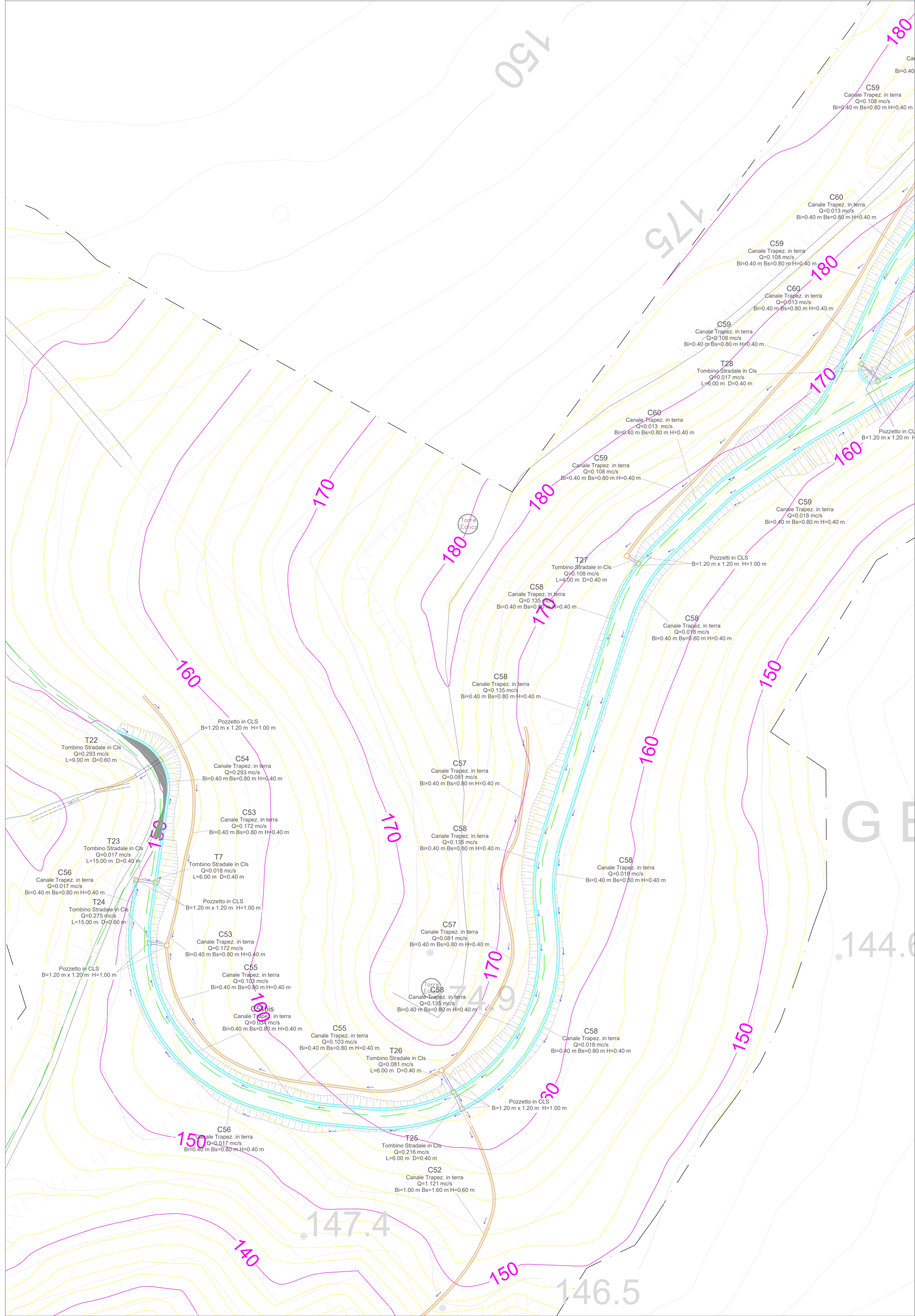
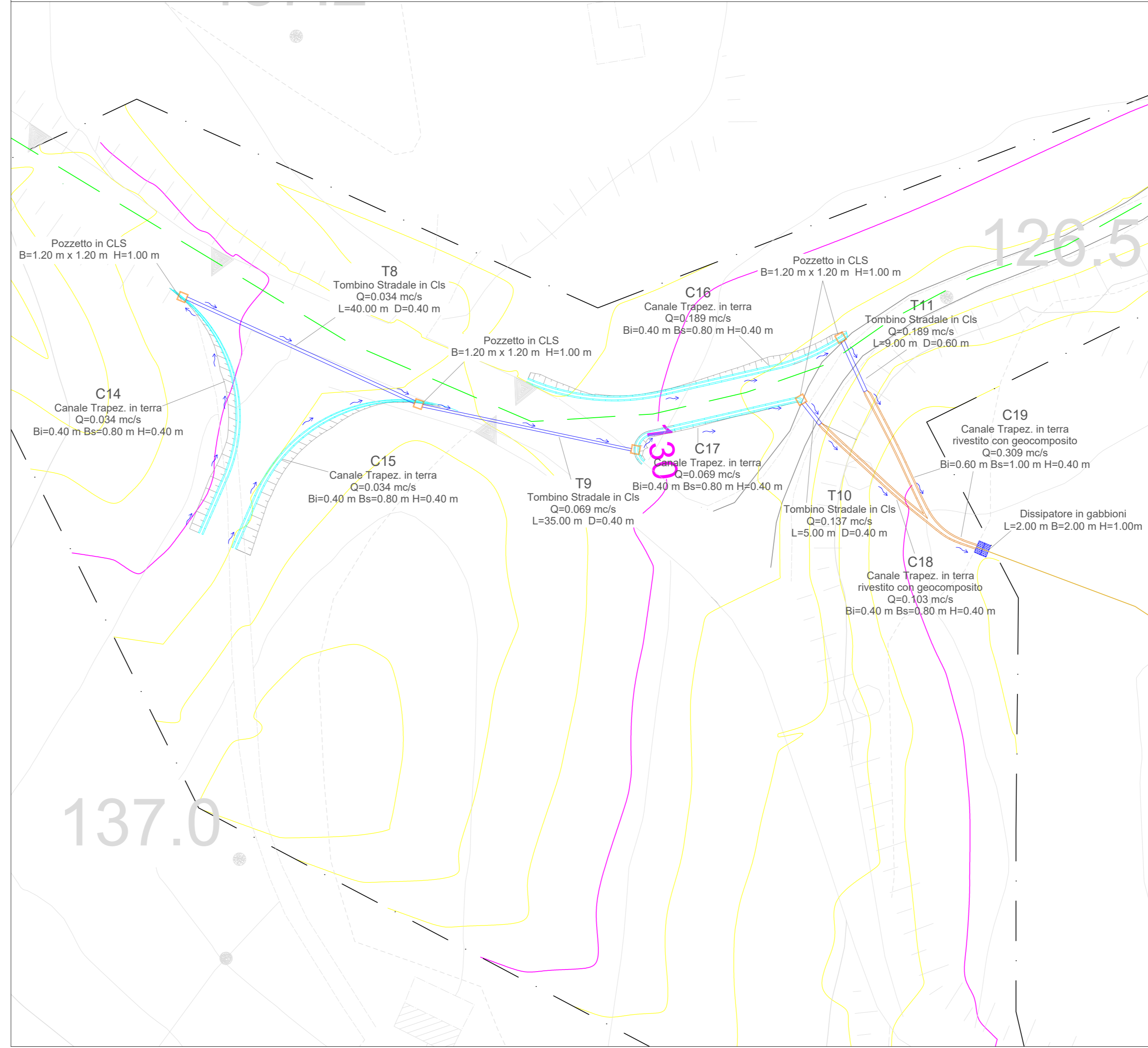


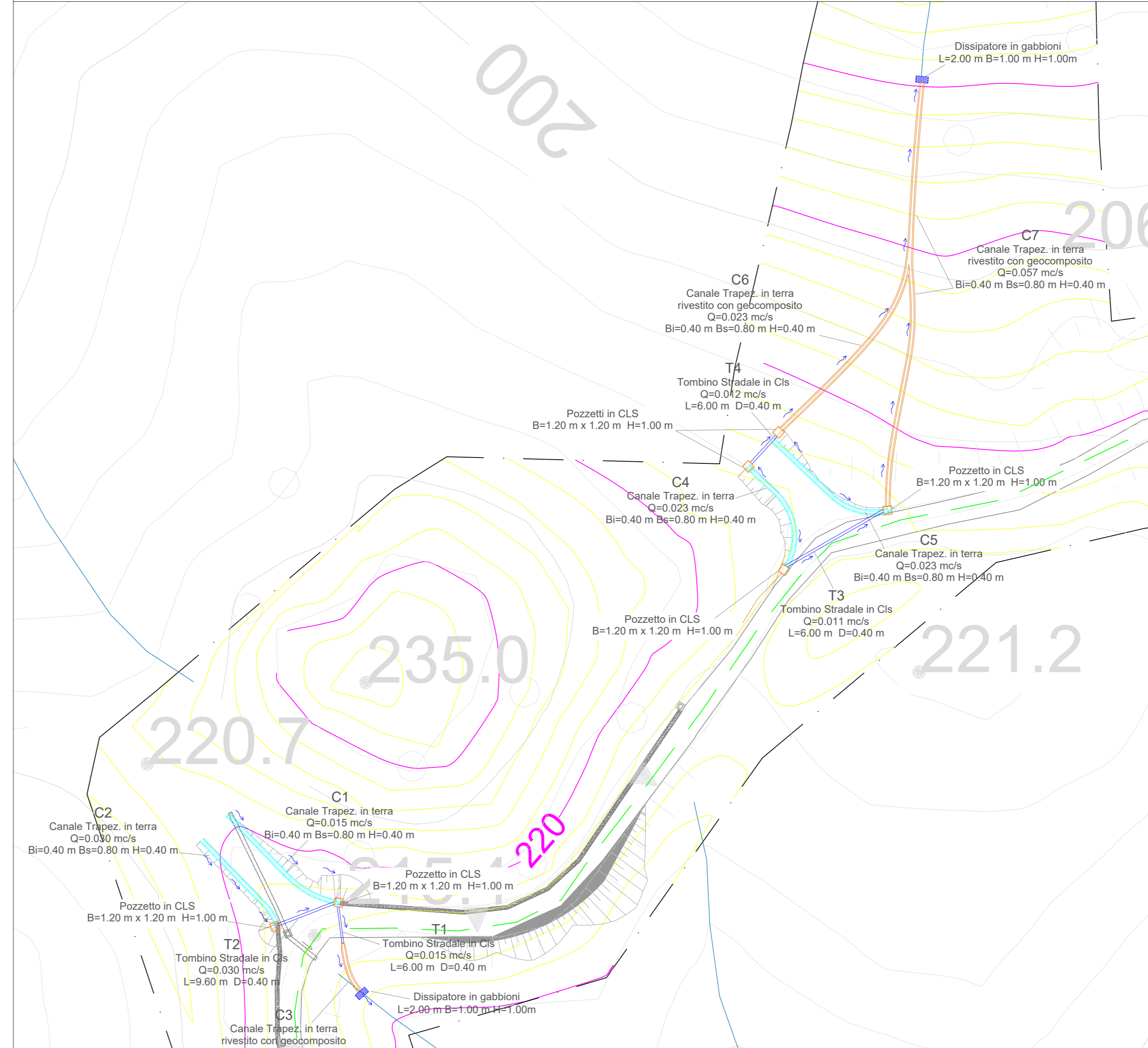
INTERVENTO NT01



INTERVENTI NT04 - NT05



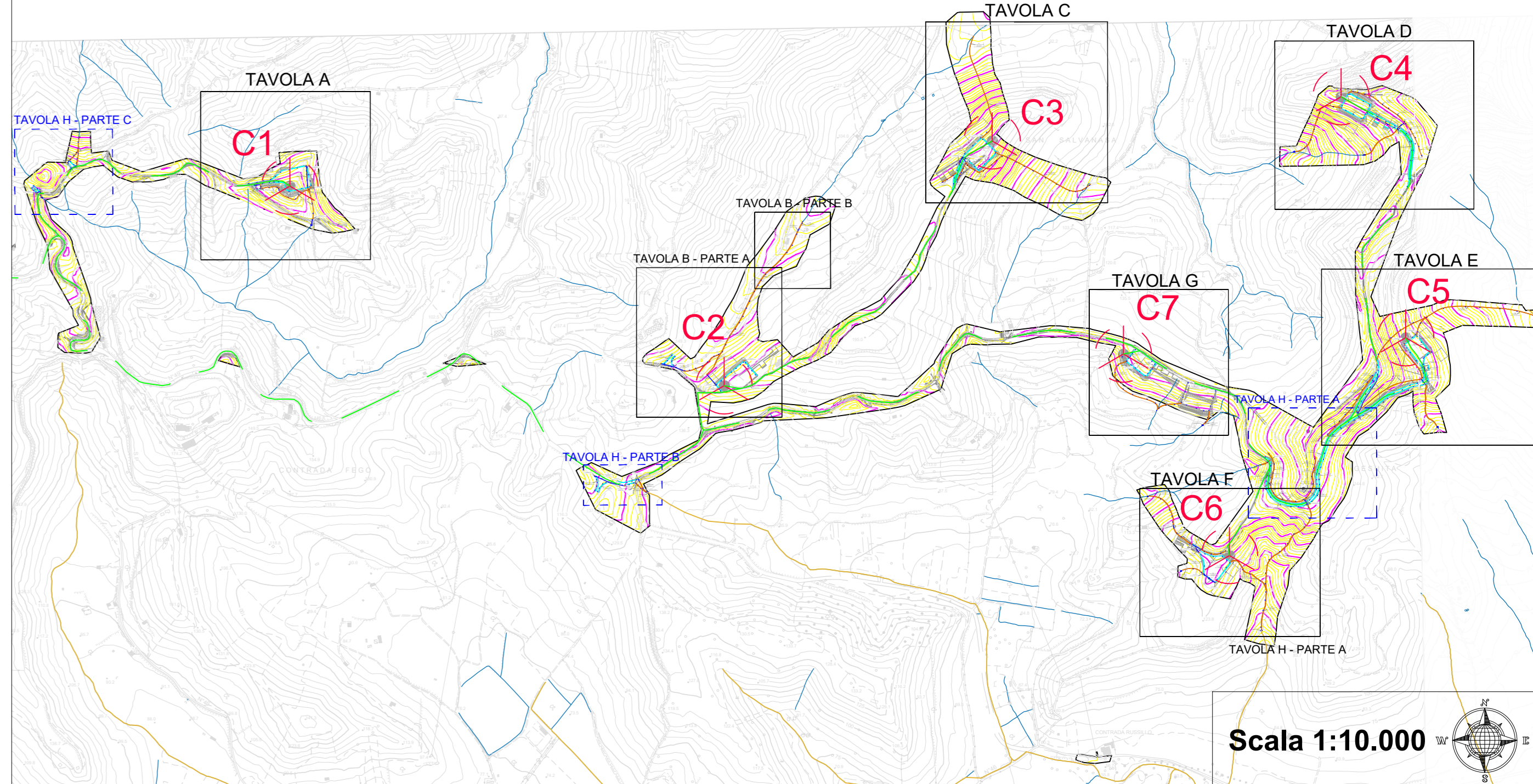
INTERVENTO NT02 - NT03






LEGENDA

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

KEY-MAP - SCALA 1:10.000



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, 4165 - 00199 Roma P.IVA/C.F. 06400379608 pec: e.onclimate@renewablestalisar@legalmail.it		
TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"		
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEMN-17.02.h
ID PROGETTO:	PECA	DISCIPLINA: P
Elaborato:		TIPOLOGIA: P
		FORMATO: 1320 x 847
PLANIMETRIA IDRALICA - Tav. H		
PROGILIO:	SCALA: 1:500	Nome file: PEMN-17.02.h_planimetria idraulica tav. H
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
		Disegnato: GEMSA
		Contratto: GEMSA
		Approvato: EGRE