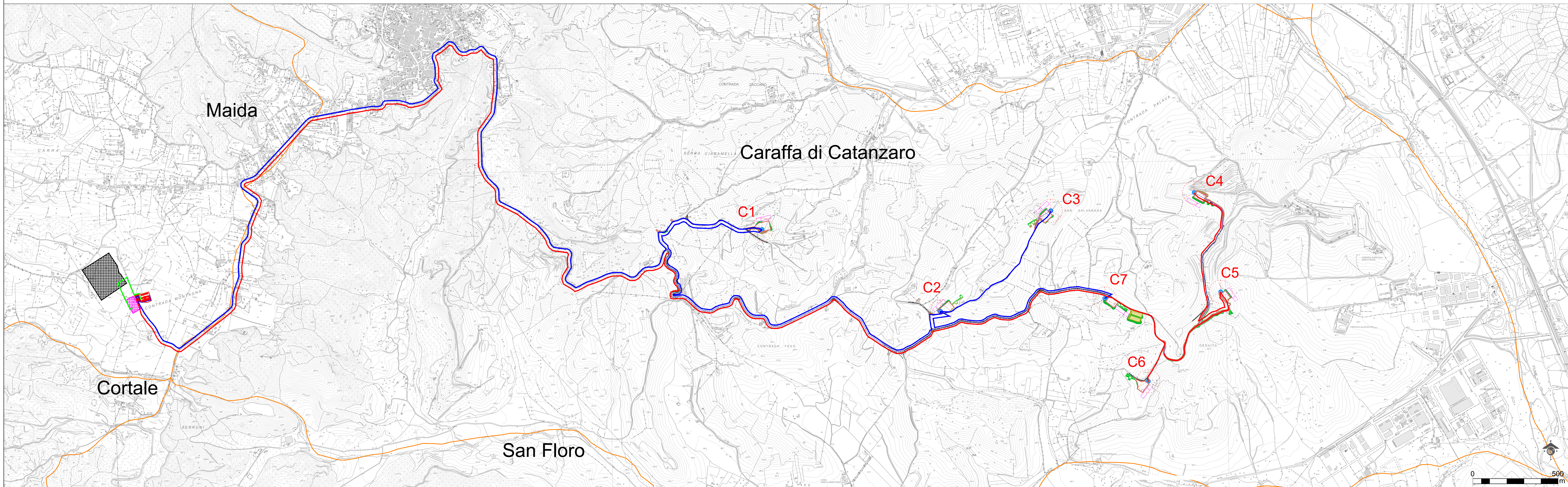


LEGENDA

	CONFINI COMUNALI		AEROGENERATORI		AREA TEMPORANEA DI STOCCAGGIO PALE		AREA TRASBORDO ED AREA LOGISTICA
	SOTTOSTAZIONE EON		PLINTO DI FONDAZIONE		AREA PER MONTAGGIO GRU SOVRAPPONATA A STRADA D'ACCESSO		AREA TEMPORANEA PER MONTAGGIO GRU
	STAZIONE TERNA ESISTENTE		PIAZZOLE DI MONTAGGIO		INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE		FOSSI PER REGIMENTAZIONE IDRAULICA
	CAVIDOTTO MT - CIRCUITO 1		AREA DI STOCCAGGIO		RILEVATI		STAZIONE SMISTAMENTO TERNA AUTORIZZATA
	CAVIDOTTO MT - CIRCUITO 2		NUOVA VIABILITA'		SCAVI		COLLEGAMENTO IN ALTA TENSIONE ALLA STAZIONE TERNA

Base: Carta Tecnica Regione Calabria



<p>Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)</p>	<p>REGIONE CALABRIA</p>	<p>Comune di Maida (CZ)</p>
--	-------------------------	-----------------------------

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-E17**

ID PROGETTO: PECA DISCIPLINA: E TIPOLOGIA: FORMATO: 1160 x 420

Elaborato: **Schema circuiti su CTR**

FOGLIO: SCALA: 1:10.000 Nome file: PECA-E17_Schema circuiti su CTR

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Raffaele Ciotola

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