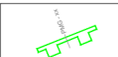
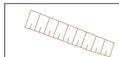
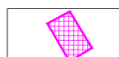
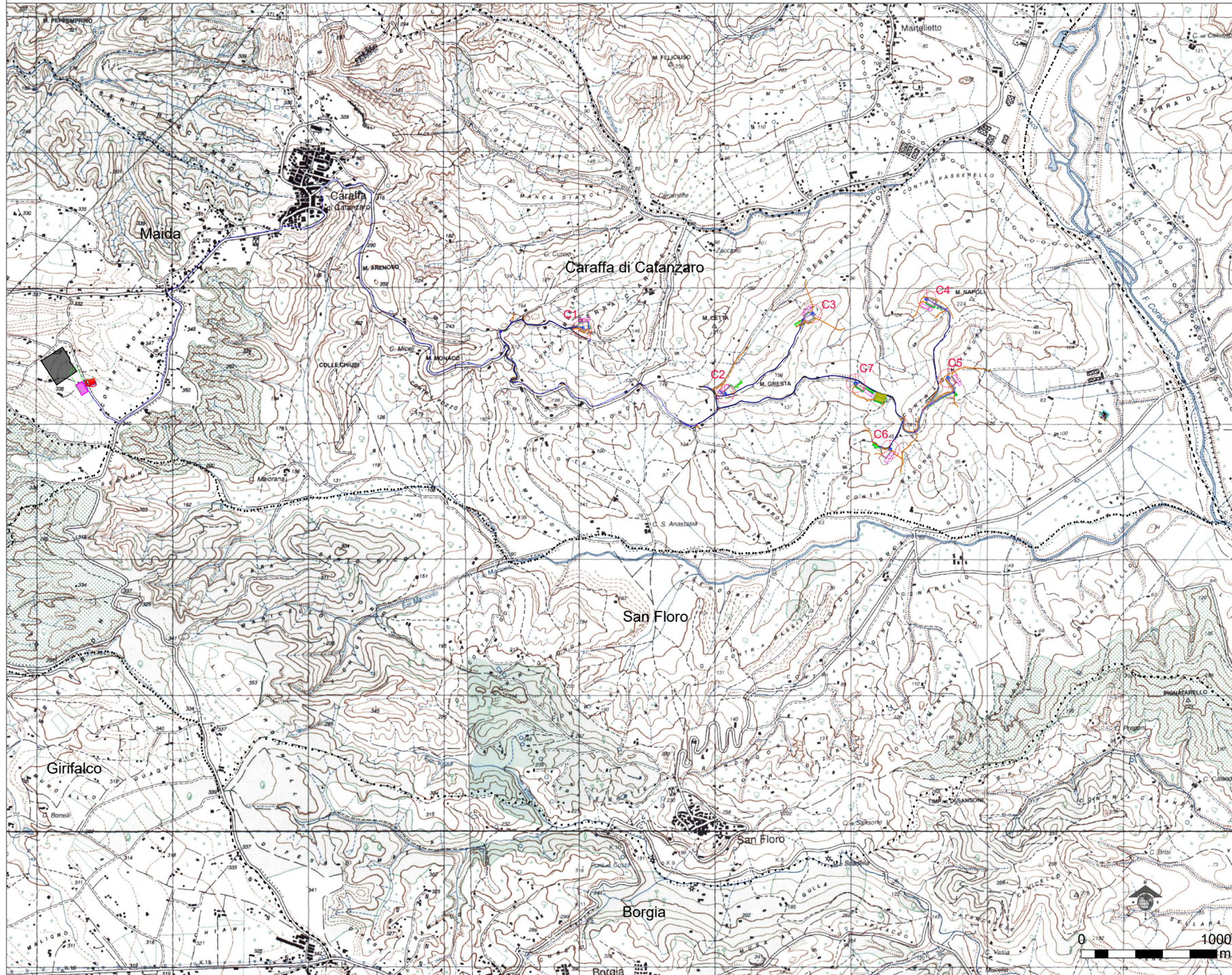


LEGENDA

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

Base: Cartografia IGM - scala 1:25.000



<p>Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)</p> 	<p>REGIONE CALABRIA</p> 	<p>Comune di Maida (CZ)</p> 			
<p>Committente:  E.ON CLIMATE &amp; RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it</p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"</b></p>					
<p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		<p>N° Documento: <b>PECA-P03</b></p>			
ID PROGETTO: <b>PECA</b>	DISCIPLINA: <b>P</b>	TIPOLOGIA: <b></b>			
<p>Elaborato: <b>Corografia d'inquadramento</b></p>					
FOGLIO: <b></b>	SCALA: <b>1:25.000</b>	Nome file: <b>PECA-P03_Corografia d'inquadramento</b>			
<p>Progettazione:</p> 		<p>Ing. Saverio Pagliuso</p> <p>Ing. Claudio Coscarella</p> <p>Ing. Mario Francesco Perri</p> <p>Ing. Giorgio Salatino</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECRI