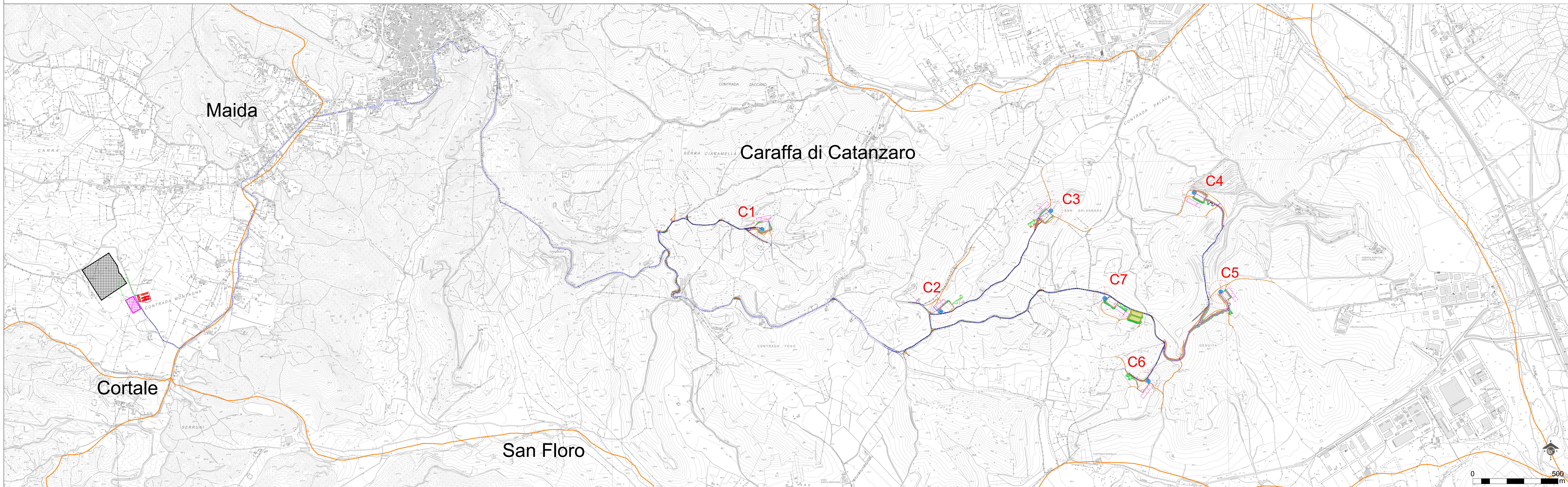


**LEGENDA**

	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
	TRACCIATO CAVIDOTTO		AREA DI STOCCAGGIO		RILEVATI		STAZIONE SMISTAMENTO TERNA AUTORIZZATA
	FOSSO PER REGIMENTAZIONE IDRICA		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-P05.01**

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

Elaborato: **Quadro d'unione su base CTR**

FOGLIO: SCALA: 1:10.000 Nome file: PECA-P05.01\_Quadro d'unione su base CTR

Progettazione:

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

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