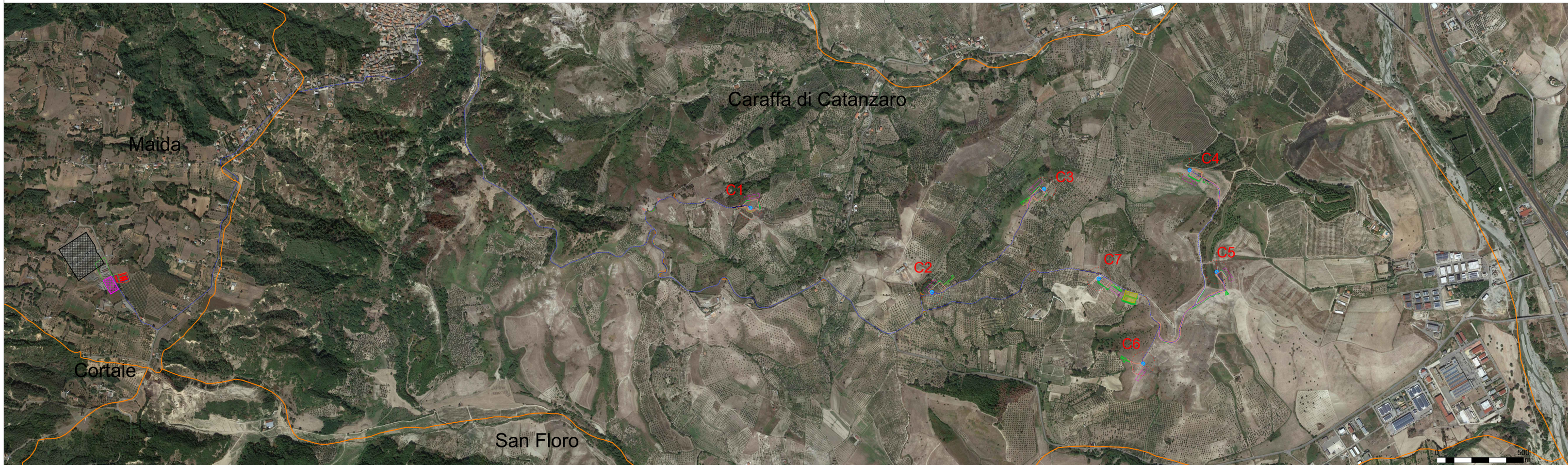


LEGENDA

 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	 COLLEGAMENTO IN ALTA TENSIONE ALLA STAZIONE TERNA
 FOSSO PER REGIMENTAZIONE IDRICA	 NUOVA VIABILITA'	 SCAVI	 STAZIONE SMISTAMENTO TERNA AUTORIZZATA

Base: Google Satellite 2017



<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@renewableitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"**

Documento: PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento: PECA-P05.02
---------------------------------------	----------------------------------

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

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

FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PECA-P05.02_Quadro d'unione su base ortofoto
---------	------------------------	--

	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