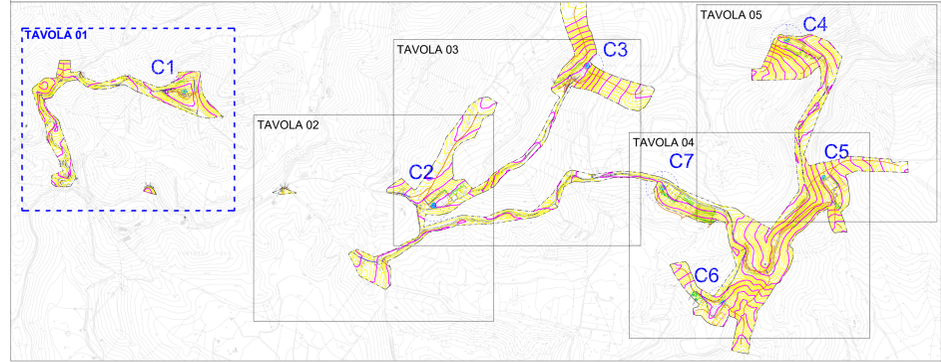


KEY-MAP - scala 1:10.000



LEGGENDA

	VIABILITA' ESISTENTE		NUOVA VIABILITA'		RILEVATI
	AEROGENERATORI		AREA TEMPORANEA DI STOCCAGGIO PALE		SCAVI
	PLINTO DI FONDAZIONE		AREA PER MONTAGGIO GRU SOVRAPPONATA A STRADA D'ACCESSO		INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE
	PIAZZOLE DI MONTAGGIO		FOSSO PER REGIMENTAZIONE IDRICA		FOSSI PER REGIMENTAZIONE IDRICA
	AREA TEMPORANEA PER MONTAGGIO GRU		AREA DI STOCCAGGIO		

Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)      REGIONE CALABRIA      Comune di Maida (CZ)

Comittente: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/42 - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 0640370968  
 pec: e-onclimate@renewableitaliasrl.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**      N° Documento: **PECA-P08.01**

ID PROGETTO: PECA      DISCIPLINA: P      TIPOLOGIA:      FORMATO: A4+  
 Elaborato:

**Planimetrie particolareggiate - Tav.01**

FOGLIO:      SCALA:      Varie      Nome file: PECA-P08.01\_Planimetre particolareggiate - Tav.01

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Nr.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	16/07/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ECR