



Committente:



E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PECA-E01

ID PROGETTO:	PECA	DISCIPLINA:	E	TIPOLOGIA:		FORMATO:	A4
--------------	-------------	-------------	----------	------------	--	----------	-----------

Elaborato:

Elenco elaborati Opere elettriche

FOGLIO:		SCALA:	-	Nome file:	PECA-E01_Elenco elaborati Opere elettriche		
---------	--	--------	---	------------	---	--	--

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Raffaele Ciotola

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

ELENCO ELABORATI OPERE ELETTRICHE

PECA-E01	Elenco elaborati opere elettriche
PECA-E02	Relazione Tecnica Descrittiva opere elettriche
PECA-E03	Tracciato di rete MT su Ortofoto
PECA-E04	Tracciato di rete MT su CTR
PECA-E05	Tracciato di rete MT su stralcio catastale
PECA-E06	Cavidotti e risoluzione tipo delle interferenze
PECA-E07	Planimetria e sezioni impianti di utente e stazione di condivisione
PECA-E08	Schema unifilare impianti utente e RTN
PECA-E09	Schema a blocchi rete FO Parco Eolico
PECA-E10	Disegni architettonici recinzioni tipo
PECA-E11	Rete di terra
PECA-E12	Stallo TERNA 150 kV
PECA-E13	Linea 150 kV di connessione
PECA-E14	Schema Unifilare rete MT
PECA-E15	Sezioni cavidotto MT - AT
PECA-E16.a	Edificio SET - Edificio A
PECA-E16.b	Edificio SET - Edificio B
PECA-E17	Schema circuiti su CTR