



- Impianto Caraffa**
- Layout impianto
 - Buffer sovralocale (50 x Htot max)
- Impianti autorizzati**
- Parco eolico "Borgia 1" - Borgia Wind - Termine ultimo per la realizzazione lavori al 17/06/2020
 - Parco eolico "Serra Tonda" - Sovreco - Autorizzazione unica del 17/06/2017
 - Parco eolico "Sambucello"
 - Parco eolico "Serraspina"
 - Parco eolico "Monte Pepizza-Maddalena-Piani di Cortale"
- Altri impianti**
- Aerogeneratori esistenti
- N.B. Gli aerogeneratori esistenti compresi fra C2 e C3 sono minieolici da 60 kW non connessi alla rete, alcuni anche danneggiati!

- Analisi di intervisibilità**
- Nessun aerogeneratore visibile
 - Visibilità degli aerogeneratori in progetto
 - Visibilità degli aerogeneratori esistenti
 - Visibilità degli aerogeneratori sia di progetto sia esistenti
 - Incremento visibilità degli aerogeneratori di progetto



Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)

REGIONE CALABRIA

Comune di Maida (CZ)

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECA-S03.06**

ID PROGETTO: PECA DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO:

Elaborato: **Carta dell'intervisibilità cumulata**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: - Nome file: PECA-S03.06_Carta dell'intervisibilità cumulata_rev01

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Giovanni di Santo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	F4	GEMSA	EON
01	30/04/2020	REVISIONE	F4	GEMSA	RWE