



Sul presente elaborato è stato analizzato l'impatto visivo determinato dall'impianto di progetto e dagli altri impianti (autorizzati esistenti e in iter autorizzativo) attraverso la ricostruzione della mappa di intervisibilità che riporta le aree dalle quali risultano potenzialmente visibili gli aerogeneratori. In particolare, al fine di valutare il contributo determinato dall'impianto di progetto rispetto agli altri impianti, sono state messe a confronto le seguenti mappe:

- mappa dell'intervisibilità determinata dal solo impianto eolico di progetto;
- mappa dell'intervisibilità determinata dai soli impianti esistenti, autorizzati e in iter autorizzativo;
- mappa dell'intervisibilità cumulativa (che rappresenta la sovrapposizione delle due precedenti).

Le tre mappe sono state elaborate tenendo conto della sola orografia dei luoghi trascurando gli ostacoli visivi presenti sul territorio (abitazioni, strutture in elevazione di ogni genere, alberature etc...) e per tale motivo risultano essere ampiamente cautelative rispetto alla reale visibilità degli impianti. Per i tre casi il calcolo della mappa dell'intervisibilità è stato esteso allo stesso bacino areale (circa 790kmq) che include l'area buffer dei 50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore di progetto (R=9,00 km).

Come si rileva dall'elaborato grafico, la mappa dell'intervisibilità cumulativa non individua aree dalle quali risulterebbe visibile il solo impianto di progetto. In altre parole il campo visivo determinato dall'impianto di progetto risulta totalmente assorbito dal campo visivo determinato dagli altri impianti.

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**

Comune:  
Castelluccio dei Sauri - Deliceto  
Località " Cisterna - Posta Cistemola - Sterparo"

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 12 AEROGENERATORI -**

Sezione 9:  
**RELAZIONE SPECIALISTICA**

Titolo elaborato:  
**RELAZIONE PAESAGGISTICA: ELABORATO GRAFICO CON CARTA DELL'INTERVISIBILITA'**

N. Elaborato: 9.2.2  
Scala: 1:60000

Committente  
**WIND ENERGY CASTELLUCCIO S.r.l.**

Progettazione  
**TENPROJECT**

Amministratore Unico  
**Fabio MARESCA**

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**

00	Aprile 2018	PPF	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente:	GE.CDS01.PD.9.2.2.R00.dwg	Nome file stampa	GE.CDS01.PD.9.2.2.R00.pdf	Formato di stampa	420 x 1830