



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

- 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 tralasciando 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

Ascoli Satriano - Deliceto

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

RELAZIONE SPECIALISTICA

Titolo elaborato:
RELAZIONE PAESAGGISTICA: ELABORATO GRAFICO CON CARTA

sede legale e operativa San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61 sede operativa
Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco

Scala: 1:60000

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista

Dott. Ing. Nicola FORTE



٧.	Data		Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
.,			sigla	sigla	sigla	
1	Maggio 2018		PFP	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo