

Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli  
Tel. 081.19564613 - Fax. 081.7488440  
www.revgreen.it

**REGIONE PUGLIA**

Comune principale impianto  
**COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI**  
PROVINCIA DI BARI

Opere connesse  
**COMUNE DI GIOIA DEL COLLE** PROVINCIA DI BARI  
**COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE** PROVINCIA DI BARI  
**COMUNE DI LATERZA** PROVINCIA DI TARANTO  
**COMUNE DI CASTELLANETA** PROVINCIA DI TARANTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

COD. REG. DESCRIZIONE SCALA DI RAPP.  
 COD. INT. **33.1** **Carta di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto** 1:50000



REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Ing. Giuliano Faella Ing. Marco Giugliano	Ing. Giuliano Faella	Ing. Giuseppe De Masi	Rev 00
			DATA
			07/2021

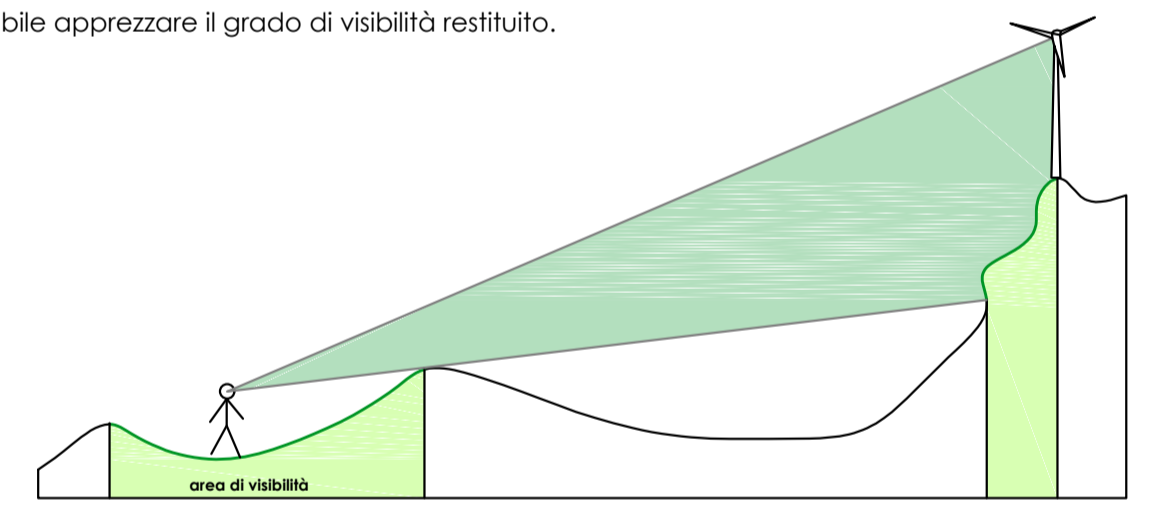
**Legenda**

- Aerogeneratori di progetto
- classe nulla (0)
- classe bassa (1 - 4)
- classe media (5 - 8)
- classe alta (9 - 12)
- AVIC 20 km

**Informazioni carta d'intervisibilità - aerogeneratori di progetto**

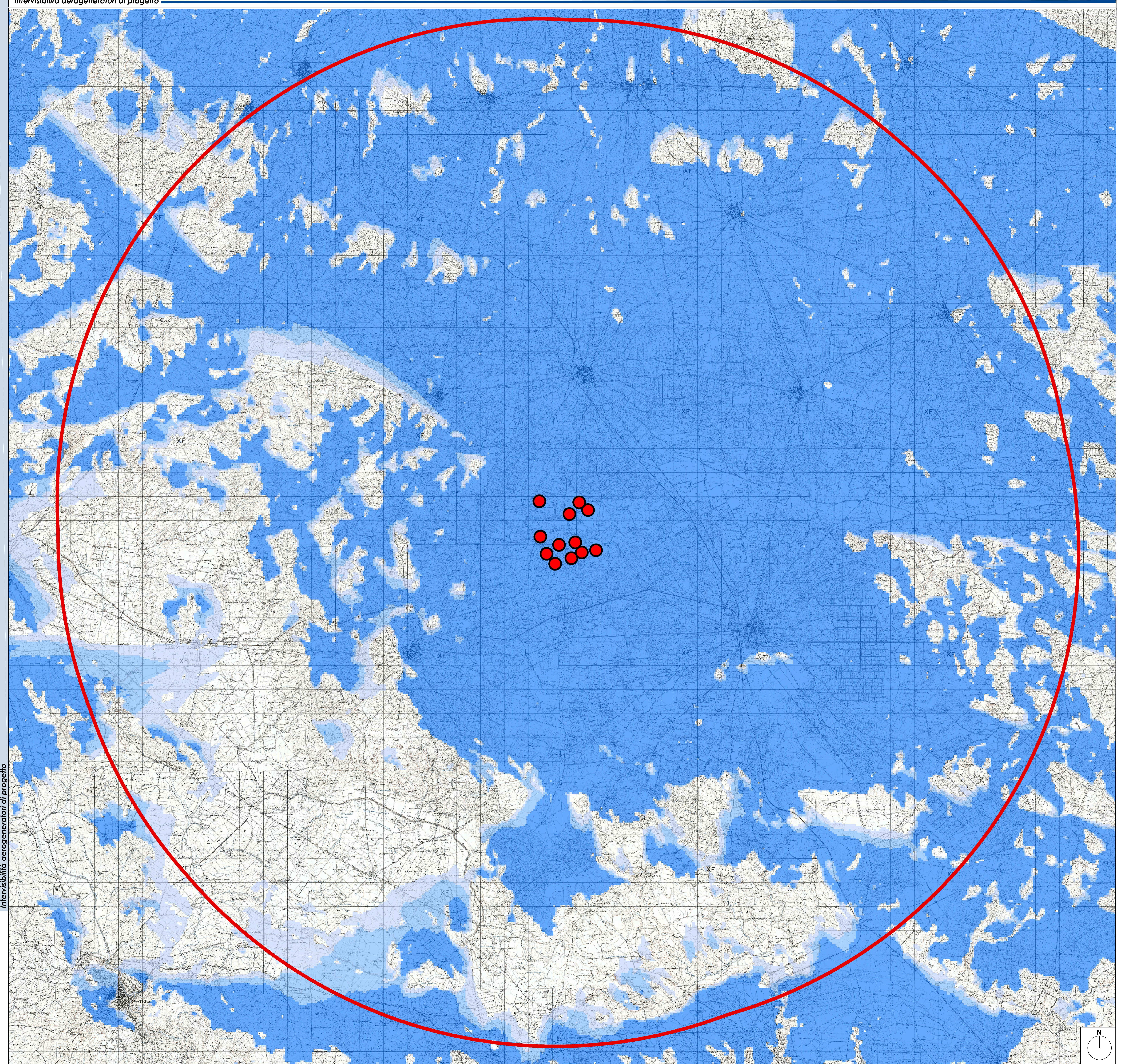
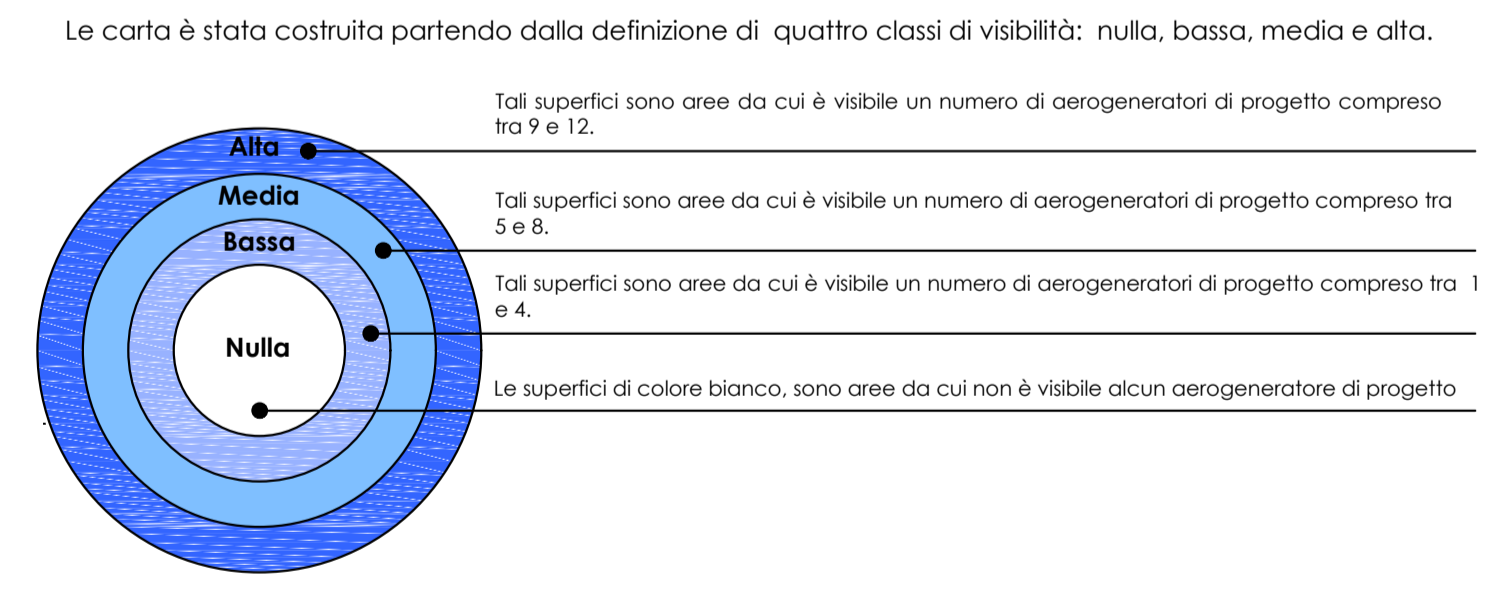
L'analisi di visibilità è lo studio che evidenzia, per ogni punto di una determinata porzione di paesaggio, tutti gli altri punti da esso visibili e dai quali esso è visto.

Le superfici di visibilità sono state realizzate ipotizzando la presenza di un osservatore di altezza pari a 200 cm, a vantaggio di sicurezza, disposto con la visuale in direzione del campo eolico in progetto. Da tali aree è possibile apprezzare il grado di visibilità restituito.



La presente carta di visibilità considera l'impatto visuale, generato dall'impianto in progetto, costituito da 12 aerogeneratori, nel Comune di Acquaviva delle Fonti (BA), nell'Area di Valutazione degli Impatti Cumulativi (AVIC) pari a 20km.

**Guida alla lettura della carta di visibilità**



Intervisibilità aerogeneratori di progetto

