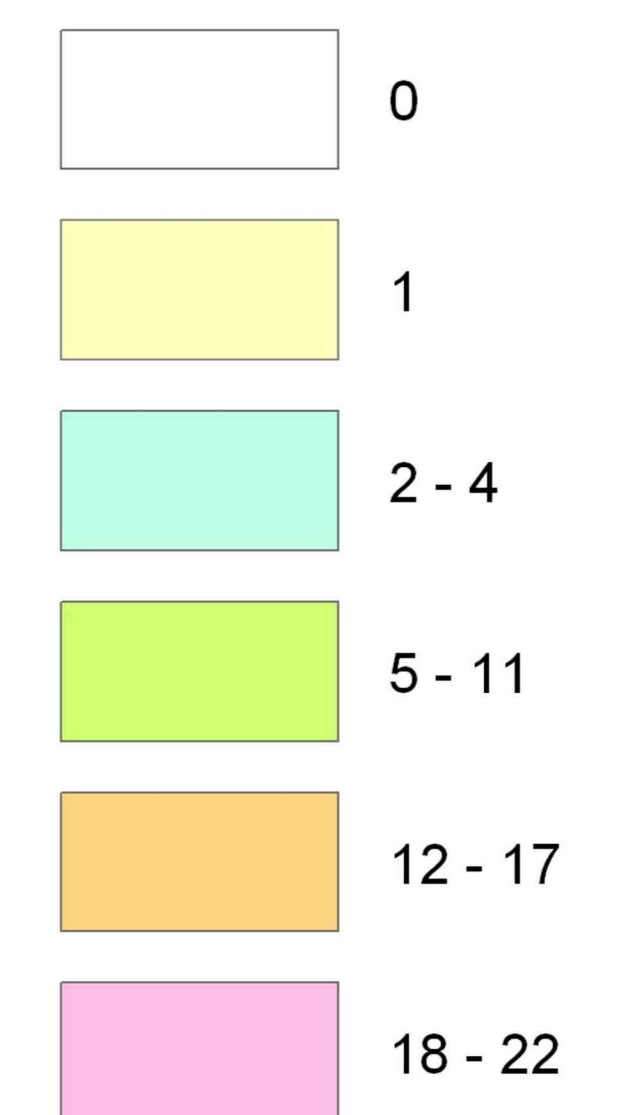


**Legenda**

● impianto di progetto

□ limiti comunali

**INTERVISIBILITA'  
NUMERO AEROGENERATORI VISIBILI**



⬡ 20 km - Area ZVT (zona visibilità teorica - cfr. Determinazione Regionale 162/2014)

➤ ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)  
H Bersaglio: 200 m  
H media PV: 1,60 m

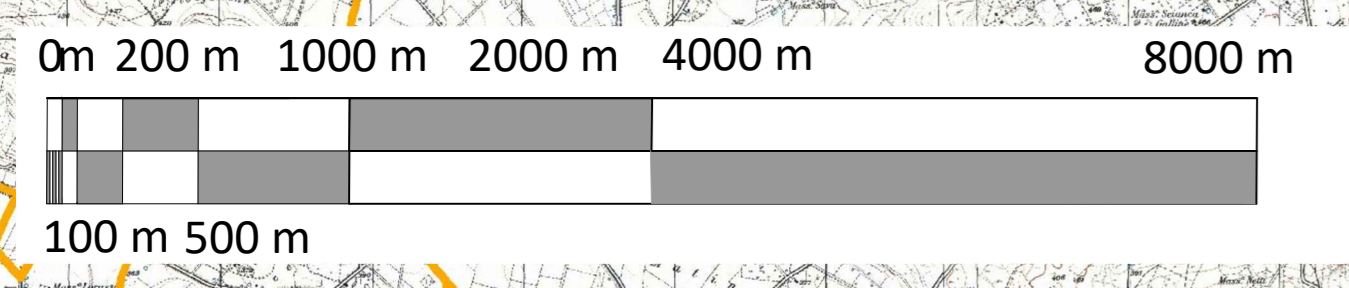
NOTA 1: La carta di intervisibilità teorica è elaborata considerando come dati di ingresso solo le geometrie degli impianti e la morfologia del terreno (DTM della Regione Puglia).

NOTA 2: La carta non tiene conto dei seguenti aspetti che riducono significativamente la visibilità dell'impianto:

- la presenza di ostacoli vegetali (alberi, arbusti, ecc.);
- la presenza di ostacoli artificiali (case, chiese, ponti, strade, ecc.);
- l'effetto filtro dell'atmosfera;
- la quantità e la distribuzione della luce;
- effetti meteorologici (foschie, riverberi ecc.) che, con distanze considerevoli, (nel caso di distanza dell'osservatore superiore a 2 km), riducono sensibilmente la visibilità dell'opera;
- il limite delle proprietà percettive dell'occhio umano.

Ciò fa sì che la carta ottenuta sia estremamente conservativa e che il bacino effettivo di visibilità sia significativamente ridotto, come riscontrabile dai fotoinserimenti (cfr. elaborato: "Fotoinsertimenti")

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DISCRIZIONE	C. Capolombi	C. Lozonni	A. Segni
			PRELIMINARE	CHIEDENDO	APPROVATO
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.ITW.146220007100		
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:50.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 3	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	TITLE: 8PSY7B1_Elaborato_Grafico_20 - Intervisibilità di progetto - Numero torri visibili				
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.	D.26	ITW	146220007100	