



Legenda

- QWPBLL2-AU-POST 119m
- ECSB99881_DIA 50m
- 11OQRF3-AU-POST 119m

limiti comunali

INTERVISIBILITA' NUMERO AEROGENERATORI VISIBILI

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4 - 5
- 6 - 7

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

NUM.TORRI	IMPIANTO EOLICO	STATO IMPIANTO (da sit.puglia)	IMPATTO (da sit.puglia)	COMUNE INTERESSATO	TIPO AUT.	Altezza al mozzo delle torri stimata nell'elaborazione della carta della intervisibilità
1	E/C/S/99981/1	REALIZZATO	N.C.	CASSANO DELLE MURGE	DIA	90 metri
1	QWPBLL2	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	SANNICANDRO DI BARI	AU	119 metri
5	11OQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	11OQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	11OQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	11OQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri

NOTA 1: Nell'elaborazione della carta di intervisibilità l'altezza massima degli aerogeneratori autorizzati/realizzati con VIA positiva individuati sul sito www.sit.puglia.it è stata stimata in base alle immagini da google earth e dalle informazioni progettuali reperite nel web, in quanto tali informazioni non sono rese disponibili dal sito puglia.

NOTA 2: 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 3: 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 1 km), riducono sensibilmente la visibilità dell'opera;

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: "Fotoinserimenti")

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	C. Caporini	C. Loconsole	A. Seg.
PROJECT:			PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)		
			FILE NAME:	GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.071.00	
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM		A0	1:50.000	1:1	2 di 3
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
Iter Autorizzativo			8PSY7B1_Elaborato Grafico_20 Inter visibilità solo alla scala numero torri visibili		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	VERIFIED BY:	COLLABORATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
			GRE.EEC.	D26	ITW146220007100

