



Legenda

- impianto di progetto
 - QWPBL2-AU-POST 119m
 - ECSB99881 DIA 50m
 - 1IQRF3-AU-POST 119m
- limiti comunali

**INTERVISIBILITA'
NUMERO AEROGENERATORI VISIBILI**

- 0
- 1
- 2 - 4
- 5 - 11
- 12 - 17
- 18 - 22

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

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/8998/1	REALIZZATO	N.C.	CASSANO DELLE MURGE	DIA	50 metri
1	QWPBL2	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	SANNICANDRO DI BARI	AU	119 metri
5	1IQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	1IQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	1IQRF3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	1IQRF3	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;
- 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 fotoisurimenti (cfr. elaborato "Fotoisurimenti").

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: 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: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:50.000	PLUT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 3
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: BPSY7B1_RelazionePaesaggisticaElabProgetto02 Intervisibilità cumulativa numero torri visibili		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	CODE				
VERIFIED BY:	GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY
COLLABORATORS:	GRE.EEC	D26	ITW146220007100		

