



**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/B99881	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](http://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 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. Segg
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
			<b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)</b>		
CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0	SCALE:	1:50.000
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	2 di 3
<b>VALIDATION</b>			<b>TITLE:</b> SPSY7B1_RelazionePaesaggisticaElabProgetto02 Inter visibilità solo atm eolici e numero torri visibili		
VALIDATED BY:		CODE:			
VERIFIED BY:		GROUP:	GREEC	PLANT:	D26 ITW146220007100
COLLABORATORS:		COUNTRY:	IT	SYSTEM:	PROGRESSIVE

