



Legenda

- impianto di progetto
- QWPBL2-AU-POST 119m
- ECSB99881 DIA 50m
- 11OQR3-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/B998/1	REALIZZATO	N.C.	CASSANO DELLE MURGE	DIA	50 metri
1	QWPBL2	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	SANNICANDRO DI BARI	AU	119 metri
5	11OQR3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	11OQR3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	11OQR3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri
5	11OQR3	NON REALIZZATO	VIA CONCLUSA	GRUMO APPULA	AU	119 metri

NOTA 1: Nell'elaborazione della carta di intervisibilità l'altezza massima degli altri 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").

System of Reference: 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.ITW.14622.00.071.00

CLASSIFICATION: WIND FARM
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

FORMAT: A0
SCALE: 1:50.000
PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 3 di 3

TITLE: 8PSY7B1_Elaborato_Grafico_20: Intervisibilità cumulativa numero torri visibili

VALIDATION

GROUP: GRE.EEC.D.26.ITW.14622.00.071.00

