



VIA/AU REGIONALI (da http://www.sit.puglia.it/)						
NUM. TORRI	CODICE PRATICA	TIPO AUTORIZZAZIONE	STATO IMPIANTO DA SIT PUGLIA	STATO IMPIANTO DA ORTOFOTO	COMUNE INTERESSATO	Altezza massima delle torri stimata nell'elaborazione della carta
6	E/164/07	AU	Autorizzato	Realizzato	Surbo	190 m
1	E/CS-C978/1	DIA	Realizzato	Realizzato	Copertino	90 m
18	E/E7/05	AU	Realizzato	Realizzato	Lecce	190 m
2	E/107/07	AU	Autorizzato	Realizzato	Vernole	145 m
4	E/107/07	AU	Autorizzato	Realizzato	Castelli di Lecce	145 m
1	WNL9R6	AU	Validazione ambientale chiusa positivamente	Non presente	Zollino	190 m

VIA NAZIONALE (da https://v.n.mite.gov.it/)						
NUM. TORRI	CODICE PROCEDURA (ID_VIP/ID_MAT/M)	STATO PROCEDURA	ESITO	STATO IMPIANTO DA ORTOFOTO	COMUNE INTERESSATO	Altezza massima delle torri stimata nell'elaborazione della carta
1	3952	Conclusa	Positivo	Non presente	San Pancrazio Salentino	200 m

PV	WTG DI PROGETTO VISIBILI DA INTERVISIBILITA' CUMULATIVA SU DTM (intervallo)
1	23-41
2	23-41
3	23-41
4	8-23
5	23-41
6	23-41
7	23-41
8	23-41
9	23-41
10	8-23
11	23-41
12	23-41
13	8-23
14	23-41
15	23-41
16	23-41
17	23-41
18	23-41
19	8-23
20	8-23
21	23-41
22	23-41
23	8-23
24	8-23
25	8-23
26	8-23
27	23-41
28	8-23
29	23-41
30	23-41
31	8-23

Legenda

- impianto di progetto
- limiti comunali

Altri Impianti

- WNL9R6
- E-E7-05
- E-107-07
- E-164-07
- E-CS-C978-1
- S.PancrazioTorrevecchia

--- buffer 20 km - limite ZTV (Zona di visibilità teorica) per l'analisi (cfr. Determina Dirigente Servizio Ecologia Regione Puglia n.162 del 06/06/2014 e Linee Guida MIBAC)

--- buffer 15 km - limite di percezione dell'occhio umano dei movimenti delle eliche dell'aerogeneratore (cfr. gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica - Linee Guida MIBAC)

--- buffer 10 km - limite di percezione dell'occhio umano dei dettagli dell'aerogeneratore (cfr. gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica Linee Guida MIBAC)

INTERVISIBILITA' NUMERO AEROGENERATORI VISIBILI

- 0
- 0 - 3
- 3 - 8
- 8 - 13
- 13 - 18
- 18 - 23
- 23 - 32
- 32 - 37
- 37 - 41

● Cono Visivo per fotoinsiderimenti (vedasi elaborato "FOTOINSIDERIMENTI") (altezza dal suolo: 1.60 m)

NOTA:
La carta di intervisibilità teorica è elaborata considerando come dati di ingresso solo le geometrie degli impianti e il DTM (Digital Terrain Model) della Regione Puglia con risoluzione 8x8, disponibile sul sito del SIT Puglia.
Come da indicazioni della Determinazione Regionale 162/2014, tale carta si estende su un'area di 20 km, definita come Zona di Visibilità Teorica (ZTV), ovvero l'area in cui il nuovo impianto può essere teoricamente visto.
Il DTM non tiene conto dell'elevazione del terreno e degli elementi insistenti su di esso, pertanto la simulazione condotta per l'area di 20 km non considera i seguenti aspetti, che nella realtà riducono sensibilmente la visibilità:
- effettiva 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 di fatto riscontrabile nell'elaborato "FOTOINSIDERIMENTI".

Systema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

NO	22/05/2023	EMISSIONI	C. Capatano	V. De Rocco														
PROG. N. / Rev.	001 / 001	DISPOSIZIONE	Proprietario	Approvato														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director	ING. ANTONIO SERGI																	
NOI E DISEGNI / FILE NAME	SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.027.00	DATA / Date	22/05/2023															
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Provider	SCS DES D.AMB.ITA.W.5631.027.00	NUMERO FOGGIO/ISS. DISEGNO / Drawing sheet	1 di 01															
AD	1:140.000	1 di 01																
BOZZA / PROJECTIONS / Projection	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO																
PRODOTTORE / Producer	ITER AUTORIZZATIVO																	
PRODOTTORE / Producer	CARTA DI INTERVISIBILITA' CUMULATA																	
PRODOTTORE / Producer	CODICE SCS / SCS Code																	
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DESCRIPTION	COUNTRY	REG.	PLANT	PROGRESSIVE	REV/NO										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	3	1	0	2	7	0	0