



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E  
QUALITÀ URBANA**

**SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL  
PAESAGGIO**

**SERVIZIO OSSERVATORIO E PIANIFICAZIONE  
PAESAGGISTICA**

**Ministero Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
[va@PEC.mite.gov.it](mailto:va@PEC.mite.gov.it)**

**Sezione Autorizzazioni Ambientali  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)**

e p.c. **Provincia di Lecce**  
[protocollo@cert.provincia.le.it](mailto:protocollo@cert.provincia.le.it)

**Comune di Leverano (LE)**  
[protocollo.comune.leverano@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.comune.leverano@pec.rupar.puglia.it)

**Comune di Veglie (LE)**  
[protocollo.comuneveglie@pec.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.comuneveglie@pec.rupar.puglia.it)

**Comune di Copertino (LE)**  
[comunecopertino@pec.rupar.puglia.it](mailto:comunecopertino@pec.rupar.puglia.it)

**Comune di Nardò (LE)**  
[protocollo@pecnardo.it](mailto:protocollo@pecnardo.it)

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e  
Paesaggio per le Province di Brindisi e Lecce,**  
[sabap-br-le@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-br-le@pec.cultura.gov.it)

**Arpa Puglia**  
Dipartimento Provinciale  
[dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

**Regione Puglia**  
Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali  
Servizio Territoriale LE  
[upa.lecce@pec.rupar.puglia.it](mailto:upa.lecce@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto: ID\_VIP:10143. Wpd Salentina 2 S.r.l.** Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Leverano", costituito da 6 aerogeneratori di potenza nominale di 7,2 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 43,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Veglie (LE) e Leverano (LE), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Copertino (LE) e Nardò (LE).

**[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)**



Con riferimento alla nota prot. n. 144858 del 13.09.2023, con cui il Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica ha comunicato di aver pubblicato la documentazione progettuale sul proprio sito internet e ha chiesto, agli enti in indirizzo, di presentare, entro 30 giorni dalla pubblicazione della documentazione nel sito web dell'autorità competente, "le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi", si rappresenta quanto segue.

**(DOCUMENTAZIONE AGLI ATTI)**

La documentazione, presente al link indicato dal MASE <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/10083/14846> è costituita dai seguenti elaborati, in formato elettronico, di cui si riporta la codifica MD5:

20230811-AVVISO_AL_PUBBLICO (1).pdf	7c45b57f7e6ca64150d234db33091ed6
DC22148D-C01_Relazione_Tecnica_Generale_signed.pdf	bb3d8504e70fad3e594639b16832804e
DC22148D-C02-Relazione_Descrittiva_signed.pdf	01daa0f9a1cd016883651d6747fc0fc8
DC22148D-C03-Relazione_Piano_di_dismissione_impianto_e_ripristino_stato_dei_luoghi_signed.pdf	d723bc1f5638364bc31f70242837cb00
DC22148D-C04_INSERIMENTO_URBANISTICO_signed.pdf	8e233c4ba71cfff0b16efb356a83942
DC22148D-C05-Disciplinare_descrittivo_e_prestazionale_signed.pdf	234dd0d644f04095cb2849f94b0279d4
DC22148D-C06b-Computo_metrico_piano_di_dismissione_signed.pdf	d9d715697f8703460c6bc4b8cdf7572b
DC22148D-C06-Computo_metrico_signed.pdf	5fc5d9a654e6cbbb12e7241806b9149
DC22148D-C08-Elenco_Prezzi_signed.pdf	1f735b3c84fcfd5bcd7023324839230d
DC22148D-C09-Piano_di_Manutenzione_dell_impianto_e_delle_opere_connesse_signed.pdf	e980b04bb3533071fc9efa5ce0e74175
DC22148D-C10-Calcoli_preliminari_delle_strutture_di_Fondazioni_Aerogeneratori_signed.pdf	915952214410450b0bedb2ada09d5a05
DC22148D-C11-Scheda_Ostacolo_Navigazione_Aerea_signed.pdf	f27d9af32d07dd01fe0f32e4f4acf130
DC22148D-C13-Libretto_Misure_GPS_signed.pdf	a3d59203bbfabd31300287a396aa7c15
DC22148D-C14-Prime_indicazioni_e_disposizioni_per_la_stesura_PSC_signed.pdf	a5cb05280e0db3c31f602435e50fb28d
DC22148D-E01-Calcoli_preliminari_degli_impianti_signed.pdf	2093e43c375247aba4f3414d9925131c
DC22148D-E02-Relazione_Preliminare_Valutazione_Campi_Elettromagnetici_signed.pdf	18e0221e73d58c177b5fc96f8ea72cd1
DC22148D-E03_Rel_connesione_signed.pdf	e57dbf913f9eac44c3ecddfd95b5eb
DC22148D-V01_SIA_signed.pdf	a29d2822e77fed6467869b09da62ae1c
DC22148D-V02_SNT_SIA_signed.pdf	0252f189227842b7bd6a2aff75e586b8
DC22148D-V03_RELAZIONE_PAESAGGISTICA_signed.pdf	2c8adf35f50a3eccef69e5651cc24307
DC22148D-V04_RELAZIONE_DI_COMPATIBILITA_PPTR_signed.pdf	e4406390f7d226f110df9752210ee5c4
DC22148D-V05_REPORT_FOTOGRAFICO_signed.pdf	a0d9621e208789ee41b97a762db796b2
DC22148D-V06_RELAZIONE_SULLE_AREE_NON_IDONEE_FER_signed.pdf	eadfb37cb70ecdeace9eeac35d5805ca
DC22148D-V07_RELAZIONE_COMPATIBILITA_LINEE_GUIDA_DM_2010_signed.pdf	a1b0a620f812077b4c119fb66370a4d1
DC22148D-V08_VERIFICA_DEI_FABBRICATI_NEL_BUFFER_DI_1KM_signed.pdf	6318bad620ad32a6002ea59ddec70d13
DC22148D-V09_STUDIO_EVOLUZIONE_DELL_OMBRA_SHADOW_FLICKERING_signed.pdf	4ba10ca29c1aab30ca6c29b6d6b3d47e



DC22148D-V10\_STUDIO\_DEGLI\_IMPATTI\_CUMULATIVI\_E\_DELLA\_VISIBILITA\_-FOTOINSERIMENTI\_signed.pdf  
c529af532ca3d3403facec63230e1a7f

DC22148D-V11\_Valutazione\_anemologica\_e\_della\_producibilita.pdf  
d900fb0229b9df1308a4e807154ccda2

DC22148D-V12-Relazione\_Gittata\_Massima\_signed.pdf  
c5591760f02253c9db64dff36960a778

DC22148D-V13-Piano\_Terre\_e\_Rocce\_da\_Scavo\_Preliminare\_signed.pdf  
a9b20557f9793c32e643af6c4948d050

DC22148D-V14\_RELAZIONE\_IMPATTO\_ACUSTICO\_PREVISIONALE.pdf  
3741d89e2ba46c8717f4f2370dc7fd19

DC22148D-V15\_RELAZIONE\_IMPATTO\_ACUSTICO\_PREVISIONALE\_CANTIERE.pdf  
eac2e23c71c23d643b548514e71ab06f

DC22148D-V16\_RELAZIONE\_GEOLOGICA.pdf  
cfb47c1d7bb2b62ea1efced4dd7472a2

DC22148D-V17\_RELAZIONE\_IDROGEOLOGICA.pdf  
bba1a09fd7133972c92eac0b4e77596f

DC22148D-V18\_RELAZIONE\_SISMICA\_E\_GEOTECNICA.pdf  
8a8664f6b97067c2343de03692c196fd

DC22148D-V19\_RELAZIONE\_COMPATIBILITA\_PTA.pdf  
0627c1bb22c64e336f30ad9eaaf5c58

DC22148D-V20\_RELAZIONE\_IDROLOGICA\_ED\_IDRAULICA\_signed.pdf  
0e79472dde30afc59aacf15aab3439c3

DC22148D-V21\_Rel\_Pedoagronomica\_signed.pdf  
41b1d57306c178ed8fdb8885c02f2b20

DC22148D-V22\_Rel\_ElementiPaesaggioAgrario\_signed.pdf  
f7103154c18fd35db812fd067da908bf

DC22148D-V23\_Rel\_EssenzePregio\_signed.pdf  
6a8d5d2fa4c6fe03e73c3a36c63dd7a6

DC22148D-V24\_PIANO\_DI\_MONITORAGGIO\_AMBIENTALE\_signed.pdf  
9c7b29dad471c3f5c5c268fdb617f9a7

DC22148D-V25A\_VPIA\_Stampa\_Template\_QGIS\_MOPR-MOSI\_signed.pdf  
c44a97157f981d0db0ce9a8043e6786a

DC22148D-V25B\_VPIA\_Stampa\_Template\_QGIS\_RICOGNIZIONI\_signed.pdf  
f2e17665cf5ac6164ea1c832f14704ce

DC22148D-V25C\_VPIA\_Stampa\_Template\_QGIS\_VALUTAZIONI\_signed.pdf  
87bc2970b4cb3977facd6e53c766f056

DC22148D-V26\_Relazione\_soluzione\_Interferenze\_signed.pdf  
6f02ac6e631248001b41ad23adf70ee5

DC22148D-V27\_VInca\_signed.pdf  
d73b8f2d15e293b5fee3834138f2939d

DC22148D-V28\_Inq\_Ambientale\_signed.pdf  
cb5a558d7c8e6281b070f62c5b30a2e5

DC22148D-V29-COMP\_AMBIENTALE-OASI\_DELLA\_BIODIVERSITA\_.pdf  
5b1d99642fa321471843e78e781f54a7

DC22148D-V30-DICHIARAZIONE\_INIZIO\_ATTIVIT\_MONITORAGGIO\_FAUNISTICO\_E\_METODOLOGIA\_UTILIZZATA.pdf  
ed6b0a109e34e2b3b198233549cf9c37

DC22148D-V31\_PROGETTO\_DI\_COMPENSAZIONE\_AMBIENTALE\_signed.pdf  
9572b7b93bd57bd146646df21b73c68f

DW22148D-C01\_Inquadramento\_dell\_impianto\_su\_IGM\_signed.pdf  
b6b9b6fb8c78a394cb7ab92ee1259dc2

DW22148D-C02\_Inquadramento\_dell\_impianto\_su\_ortofoto\_signed.pdf  
5a132dba6a4f281fde67708c9284c4c5

DW22148D-C03\_RILIEVO\_PLANOALTIMETRICO\_signed.pdf  
ac1d10f900a8d71de1721a5edaf19c9f

DW22148D-C04\_PLANIMETRIA\_IMPIANTO\_SU\_CARTA\_CATASTALE\_signed.pdf  
aa2352a8ef8e32201b36744e12989997

DW22148D-C05\_PLANIMETRIA\_IMPIANTO\_E\_CAVIDOTTO\_SU\_CTR\_signed.pdf  
e1ba3c8e74722c0c86fbb08f91372703

DW22148D-C06\_PLANIMETRIA\_VIABILITA\_SU\_CTR\_signed.pdf  
bb39569cf12bfe06377e22e0b62bb322

DW22148D-C07\_PLANIMETRIA\_SU\_ORTOFOTO\_IMPIANTO\_IN\_ESERCIZIO\_signed.pdf  
abb9708aaf43186485dc5a86ca6363ca

DW22148D-C08\_SEZIONI\_STRADALI\_TIPO\_signed.pdf  
dd98c30c9d4c7c351da4e09a338ba5a2

DW22148D-C09\_PLANIMETRIA\_RILIEVO\_TOPOGRAFICO\_signed.pdf  
6facd87d5cd18d0b30e03d32b2647c3d



DW22148D-C10\_PROFILI\_E\_SEZIONI\_VIABILITA\_1\_DI\_9\_signed.pdf  
89daf1a4fc1c77d3730da1a658273d44

DW22148D-C10\_PROFILI\_E\_SEZIONI\_VIABILITA\_2\_DI\_9\_signed.pdf  
b499301116db556e77c06ad9dc863d64

DW22148D-C10\_PROFILI\_E\_SEZIONI\_VIABILITA\_3\_DI\_9\_signed.pdf  
ab7bb0893a726c2c2b23d2844987977c

DW22148D-C10\_PROFILI\_E\_SEZIONI\_VIABILITA\_4\_DI\_9\_signed.pdf  
c47daf369172a1e2da3927d978cae797

DW22148D-C10\_PROFILI\_E\_SEZIONI\_VIABILITA\_5\_DI\_9\_signed.pdf  
f2738cad7f79b5d5853f4f2d8ac4e719

DW22148D-C10\_PROFILI\_E\_SEZIONI\_VIABILITA\_6\_DI\_9\_signed.pdf  
6f5dc65eb980ae4a18b7e7e3637e581e

DW22148D-C13\_SCHEMA\_TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE\_signed.pdf  
6daa43968853661b05c1f017db48bf72

DW22148D-C14\_SCHEMA\_TIPO\_SCAVI\_PER\_L\_ALLOGGIAMENTO\_CAVIDOTTI\_signed.pdf  
5ae4b942a41952e13629de0bf4375bb1

DW22148D-C15\_SCHEMA\_AEROGENERATORE\_TIPO\_signed.pdf b8bbf60f36d7f18315450decadbcc902

DW22148D-E01\_Schema\_Unifilare-Schema\_unifilare\_signed.pdf 1bfe77004d28cf23f615562f670a228c

DW22148D-E02\_Inquadramento\_del\_cavidotto\_su\_IGM\_signed.pdf  
78a90f69d19e89041ac327a56fb50e93

DW22148D-E03\_Inquadramento\_SSE\_signed.pdf eb7163abd41146d95852929a11e52ed9

DW22148D-E04\_INQUADRAMENTO\_TERRITORIALE\_DEL\_CAVIDOTTO\_SU\_ORTOFOTO\_signed.pdf  
f3b7359dd2558fb86af261a8e1011901

DW22148D-E05\_PIANTA\_E\_PROSPETTI\_EDIFICIO\_E\_SEZIONI\_ELETTROMECCANICHE\_SSE\_signed.pdf  
57459fb1f86f182c58c943eae3f3b9c6

DW22148D-E06\_LAYOUT\_IMPIANTO\_DI\_TERRA\_AEROGENERATORI\_e\_SSE\_signed.pdf  
6e827c4ea9cefe55b2d841d87456e5f9

DW22148D-E07\_PLANIMETRIA\_INTERFERENZE\_CAVIDOTTO\_1\_di\_2\_signed.pdf  
1fa2b487fcaa2baca696a9bcfffd5804

DW22148D-E07\_PLANIMETRIA\_INTERFERENZE\_CAVIDOTTO\_2\_di\_2\_signed.pdf  
184aff7cc3f475575721df7b36f4edc1

DW22148D-E08\_PARTICOLARI\_INTERFERENZE\_CAVIDOTTO\_INFRASTRUTTURE\_signed.pdf  
3cafe926fc97a7351e67c8a39ebb1aff

DW22148D-V01\_INQUADRAMENTO\_DEL\_PARCO\_EOLICO\_VIABILITA\_E\_CENTRI\_ABITATI\_signed.pdf  
f47bacf5529f02bd6f676ec0879663be

DW22148D-V02\_Inquadramento\_su\_PPTR\_signed.pdf da9703db297a09016ea36858d9c3f195

DW22148D-V03\_Inquadramento\_aree\_non\_idonee\_FER\_signed.pdf  
92aeb2ad85b923374a4250b85e40507d

DW22148D-V04\_Inquadramento\_strumenti\_urbanistici\_signed.pdf  
d46c1d5c4247d38df3317ba95eb48ac2

DW22148D-V05\_Inquadramento\_su\_PTCP\_signed.pdf b21c5629325493780036592762002bbf

DW22148D-V06\_Carta\_degli\_impianti\_FER\_presenti\_nell\_area\_vasta\_AVIC\_signed.pdf  
841ea70f6294d928ceb610dfacef39d2

DW22148D-V07\_CARTA\_CENTRI\_ABITATI\_E\_BENI\_CULT\_PAESAGG\_NEL\_RAGGIO\_DI\_50\_VOLTE\_L\_ALTEZZA\_WTG\_signed.pdf  
89a3812ee018cd43adf54184e870ba70

DW22148D-V08\_Carta\_della\_visibilita\_globale\_del\_parco\_eolico-ZVI\_signed.pdf  
1498521e15b641f6455a27280d1a3410

DW22148D-V09\_Carta\_della\_visibilita\_globale\_del\_parco\_eolico-ZVI\_Cumulativo\_signed.pdf  
7c5e6f53a1b5dd7b22cb5e7d485e1912

DW22148D-V10\_Fotoinserimenti\_nel\_raggio\_di\_50\_volte\_l\_altezza\_WTG\_signed.pdf  
fcdedf02d2ed3c47acce6b1e6d8c884f



DW22148D-V11_Carta_delle_distanze_di_sicurezza_strade_locali_provinciali_e_nazionali_signed.pdf	d3ab354e5490667dfe845398ad2531da
DW22148D-V12_Planimetria_ubicazione_aeroporti_signed.pdf	2b401071559b4191d81e1fbad40e201d
DW22148D-V13_STRALCIO_CARTA_GEOLOGICA.pdf	750602968994cf061f0bc8bcc661229e
DW22148D-V14_STRALCIO_CARTA_IDROGOMORFOLOGICA.pdf	37f496bd0bb7693be1b0446e7ac14e89
DW22148D-V15_STRALCIO_PAI.pdf	7472c8eb19efcd790eb47977869d9e37
DW22148D-V16_STRALCIO_CARTA_PIANO_REGIONALE_ATTIVITA_ESTRATTIVE.pdf	acc63dcc2b02cbde88cc2a0e8228d58f
DW22148D-V17_Inquadramento_su_PGPA_signed.pdf	8d1c3a15c526ae75b96e65495e021ba7
DW22148D-V18_Carta_delle_ree_naturali_protette_signed.pdf	9627bb36044fa03780b168749cf77bb0
DW22148D-V19_Carta_ree_percorse_dal_fuoco_signed.pdf	5f9b2035611992dcad8d28b0467f64c8
DW22148D-V20_Inquadramento_su_PAV_signed.pdf	0724a37745b81700f91e60983db26fb7
DW22148D-V21_Carta_dell_Uso_del_Suolo_signed.pdf	edc543de1f180e8e55a5478efde0a63e
DW22148D-V22_Carta_degli_Ecosistemi_signed.pdf	bb6516cfb1acc4e7063dc146675ba642
DW22148D-V23_Carta_degli_Ambienti_Naturali_e_Seminaturali_signed.pdf	11e1cf8a81b7977d66fe797e2cca1433
DW22148D-V24_CARTA_DEL_PATRIMONIO_CULT_PAESAGG_NELLA_ZONA_DI_VISIBILITA_TEOERICA_DEI_20_KM_ZVT_signed.pdf	da728552da1d56606ac9a0ada26ee75e
DW22148D-V25_Planimetria_distanza_verifica_fabbricati_signed.pdf	47455b3b62c161cd4bf7fa07d4f85b98
DW22148D-V26_Carta_evoluzione_giornaliera_dell_ombra_Shadow_Flickering_signed.pdf	70deccdc94d70541423f30159520d489
DW22148D-V27_Inquadramento_su_PTA_signed.pdf	ac85810897a819b11550a4aadd9e1259
DW22148D-V28_Inquadramento_ree_idonee_ex_d_lgs_199-2021_signed.pdf	106a483544d8f6e015f492adfcc12374
elenco_elaborati.pdf	1f5cda78a76c1deb54a1399dc44f1908
Export (1).xlsx	504830c7cd796e360569254b4b7241a5

Il progetto in questione rientra tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D. Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

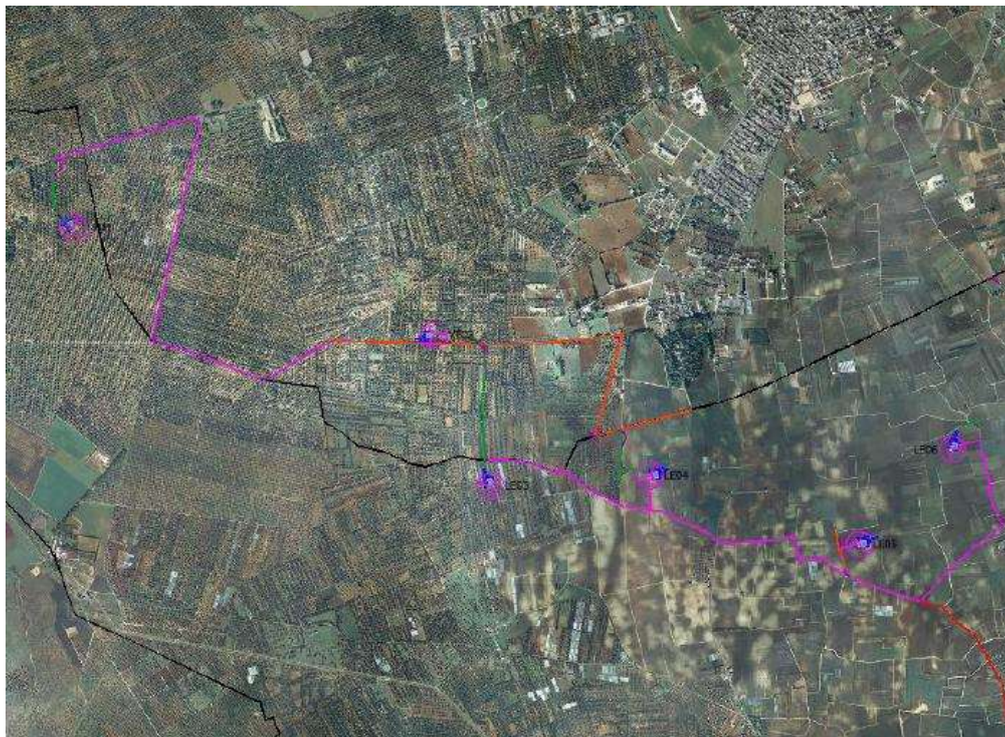
Preso visione degli elaborati progettuali, verificato che la proposta progettuale interessa i Comuni di Veglie, Leverano, Copertino, Nardò tutti nella Provincia di Lecce, si comunica che ai sensi dell'art. 7 della Legge Regionale n. 20 del 07.10.2009 "Norme per la pianificazione paesaggistica" (commi 1 e 6bis) la competenza al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica e/o dei provvedimenti autorizzatori, comunque denominati, previsti dal capo IV del titolo I della parte II e dal capo II del titolo I della parte IV del D.Lgs. 42/2004 nonché dalla pianificazione paesaggistica, è in capo alla Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio.



***(DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO)***

L'intervento in oggetto riguarda la realizzazione di un parco eolico da realizzare nei territori comunali di Veglie (Le) e Leverano (Le) denominato "Leverano", costituito da 6 aerogeneratori (di seguito AG) della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza massima installata pari a 43,2 MW, e con relative opere di connessione che attraversano anche i territori di Copertino (Le) e Nardò (Le) per il collegamento alla futura stazione elettrica di trasformazione 380/150 kV denominata "Leverano" da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Erchie 380 -Galatina 380.

Il layout d'impianto è individuato al confine sud-ovest del Comune di Veglie e a nord-ovest del Comune di Leverano nelle località Marchioni e Vignali. (Fig 1)



*Fig. 1 Ubicazione impianto su ortofoto (rif elaborato C01-Relazione tecnica generale)*

L'intera area interessata dalle opere di progetto che ricadono nel territorio comunale di Veglie è tipizzata, nel P.R.G. vigente, come "Zona E2- Verde Agricolo"; nel PRG del Comune di Leverano gli aerogeneratori di progetto, LE01 e LE02, ricadono in "Zona E2 Agricola con prevalenti colture arboree", gli AG LE04, LE05 e LE06 ricadono in "Zona E1- Agricola produttiva normale" il cavidotto di collegamento degli aerogeneratori di progetto ricade in "Zona E1- Agricola produttiva normale" e in "Zona E2 Agricola con prevalenti colture



*arboree" e nel "Perimetro e fascia di tutela e salvaguardia Zone E1-E2". Infine il cavidotto nel PRG del Comune di Copertino ricade in zona Zona "E1 - Agricola" e nel PRG del Comune di Nardò con la sottostazione di trasformazione in località Masseria Ciccogatto, ricadono in "Zone E.1 - Agricole Produttive Normali". A tal proposito nell'elaborato "Relazione pedoagronomica" il proponente riporta: "[...] l'area d'indagine sia caratterizzata in modo quasi continuo da colture legnose, in particolare dall'uliveto e dal vigneto che vanno ad alternarsi nel territorio indagato [...] Molti degli uliveti presenti all'interno del territorio indagato manifestano i segni della malattia, e numerosi sono inoltre gli appezzamenti in cui è già provveduto all'eradicazione e alla cippatura."*

WTG	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84		COORDINATE PLANIMETRICHE UTM33 WGS 84		DATI CATASTALI		
	LATITUDINE	LONGITUDINE	EST (X)	NORD (Y)	Comune	foglio	p.lla
LE01	40°19'14.33"	17°54'58.56"	747781.98	4467429.03	Leverano	1	183
VE02	40°18'50.85"	17°56'29.34"	749948.56	4466776.11	Veglie	44	64
LE03	40°18'20.65"	17°56'42.69"	750294.13	4465855.13	Leverano	5	17
LE04	40°18'21.65"	17°57'23.56"	751258.98	4465918.50	Leverano	7	6
LE05	40°18'6.74"	17°58'16.27"	752518.65	4465500.66	Leverano	8	45
LE06	40°18'24.81"	17°58'41.00"	753083.52	4466077.18	Leverano	9	43

Rispetto ai centri abitati più vicini, posti intorno all'area oggetto di interesse, le minime distanze degli AG sono:

- Veglie: circa 4,5 km a Sud-Est dall'AG LE01; circa 2,9 a Sud-Est dall'AG VE02; circa 3,4 a Sud-Est dall'AG LE03; circa 2,9 a Sud-Est dall'AG LE04;
  - Leverano: circa 2,6 km a Nord-Ovest dall'AG LE05; circa 2,4 a Sud-Est dall'AG LE04.
- La distanza dalla costa ionica è di circa 6 km (AG LE03).

Il progetto prevede 6 AG di tipo tripala, di colore bianco, altezza massima al mozzo 150, altezza massima al tip (punta della pala) pari a 236 m e diametro massimo del rotore 172 m (Fig. 2).

L'elettrodotta interrato MT, lungo circa 20,8 km, (di lunghezza complessiva tra le varie connessioni) è previsto quasi per la maggior parte lungo le strade esistenti o di nuova realizzazione. Si precisa che il cavidotto sarà realizzato interamente su pubblica viabilità esistente.

Il parco eolico comporterà la realizzazione di opere civili correlate, quali percorsi interni di accesso a ciascuna pala eolica, cavidotti interni al parco parallelamente alla realizzazione dei percorsi, opere per la regimentazione idraulica, scavi per l'alloggio delle fondazioni degli AG (delle quali non risulta riportata nessuna dimensione), gabbie in acciaio per le stesse fondazioni e successivo getto di cls, piazzole di montaggio degli aerogeneratori, scavi, canalizzazioni e cavidotti.

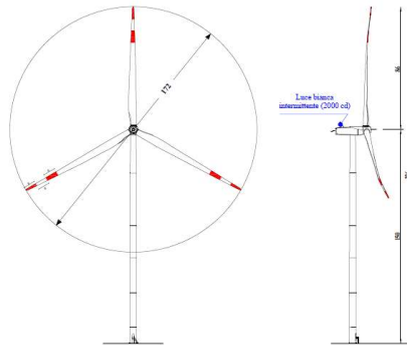


Fig. 2 Prospetti aerogeneratore (rif elaborato C15- Schema Aerogeneratore tipo)

Il progetto non descrive il percorso del trasporto delle componenti degli AG, nè tanto meno gli interventi di adeguamento della viabilità con le modifiche alle curve stradali a raggio insufficiente alla rotazione dei mezzi del trasporto eccezionale.

**(DESCRIZIONE DELL'AMBITO PAESAGGISTICO)**

Con DGR 176/2015, la Regione Puglia ha definitivamente approvato il Piano Paesaggistico Territoriale Tematico (PPTR), piano paesaggistico ai sensi degli artt. 135 e 143 del DLgs 42/2004 (Codice) con specifiche funzioni di piano territoriale ai sensi dell'art. 1 della LR 20/2009 che persegue le finalità di tutela e valorizzazione, nonché di recupero e riqualificazione dei paesaggi di Puglia, in attuazione dell'art. 1 della LR 20/2009 e del Codice, e in coerenza con le attribuzioni di cui all'articolo 117 della Costituzione, e conformemente ai principi di cui all'art. 9 della Costituzione ed alla Convenzione Europea sul Paesaggio adottata a Firenze il 20 ottobre 2000, ratificata con L. 14/2006.

Per quanto attiene alle interpretazioni identitarie e statutarie del paesaggio regionale espresse nell'Atlante del Patrimonio Ambientale, Territoriale e Paesaggistico del PPTR - (elaborati serie 3.3), si rappresenta che il sito interessato dalla realizzazione dell'impianto eolico appartiene in parte all'ambito paesaggistico **"Il Tavoliere salentino"** e alla relativa figura territoriale **"La Terra dell'Arneo"**.

L'ambito si presenta come un bassopiano a forma di arco, che si sviluppa a cavallo della provincia tarantina orientale e della provincia leccese settentrionale, affacciandosi sia sul versante adriatico che su quello ionico pugliese.

Il paesaggio rurale del **Tavoliere Salentino** si caratterizza per l'intensa antropizzazione agricola del territorio e per la presenza di vaste aree umide costiere soprattutto nella costa adriatica. Il territorio, fortemente pianeggiante si caratterizza per un variegato mosaico di vigneti, oliveti, seminativi, colture orticole e pascolo.

I paesaggi della monocoltura dell'oliveto a trama fitta sono tra i paesaggi rurali maggiormente caratterizzanti e rappresentativi del **Tavoliere Salentino**, in quanto si combinano con una morfologia piatta che ne esalta l'estensione. Significativo risulta essere la presenza del vigneto di tipo tradizionale intorno ai centri urbani di Guagnano, Salice



Salentino, Veglie e nei territori di San Donaci e San Pancrazio Salentino, che mantiene i connotati del paesaggio del vigneto storico.

Qui il paesaggio è caratterizzato dai filari degli ampi vigneti, dai quali si producono diverse pregiate qualità di vino, e da un ricco sistema di masserie. Il territorio rurale, infatti, si qualifica per la presenza di complessi edilizi che spesso si configurano come vere e proprie opere di architettura civile. Alla fine del '700 la masseria fortificata si trasforma in masseria-villa, soprattutto in corrispondenza dei terreni più fertili, dove la coltura della vite occupa spazi sempre maggiori. La coltura della vite e la produzione di vino, inoltre, segnano i centri abitati con stabilimenti vinicoli e antichi palmenti dalle dimensioni rilevanti.

Nello specifico la coltura del vigneto si trova con carattere di prevalenza intorno ai centri urbani di Veglie, Leverano e Copertino, mentre scendendo verso sud, i caratteri di prevalenza diminuiscono per lasciar posto ad associazioni colturali e mosaici dove la preminenza paesaggistica della vite diminuisce associandosi a seminativi, frutteti e oliveti. Nell'intero ambito vanno annoverati fra i prodotti DOC, l'Aleatico di Puglia, il Primitivo di Manduria, il Lizzano, il Salice Salentino, lo Squinzano, il Leverano, il Nardò, il Copertino ed il Galatina.

L'entità del fenomeno di espansione urbana degli ultimi decenni all'interno del **Tavoliere Salentino** ha comportato il consumo e la distruzione di molti paesaggi tradizionali presenti oggi solo in forma residuale. Attualmente il fenomeno dell'espansione urbana continua ad interessare i paesaggi rurali a mosaico, inficiati da interventi edilizi episodici e a bassa densità che connotano sempre più questi paesaggi di un carattere periurbano con evidenti fenomeni di degrado. Questo fattore tanto sui paesaggi più frammentati che in quelli più aperti crea alterazioni significative, che talvolta pregiudicano anche la percezione e l'occlusione di vedute e punti potenzialmente panoramici. Parchi eolici, campi fotovoltaici, infrastrutture viarie e attività estrattive contribuiscono a frammentare, consumare e precludere la fruizione dei territori rurali interessati. Contestualmente alle modifiche dei caratteri del paesaggio agrario, si assiste inoltre ad un progressivo abbandono di masserie e ville storiche.

***Dal punto di vista percettivo*** nell'ambito del **Tavoliere Salentino**, in assenza di qualsiasi riferimento morfologico, le uniche relazioni visuali sono date da elementi antropici quali campanili, cupole e torri che spiccano al di sopra degli olivi o si stagliano ai confini di leggere depressioni. Il paesaggio percepito dalla fitta rete stradale è caratterizzato da un mosaico di vigneti, oliveti, seminativo, colture orticole e pascolo; esso varia impercettibilmente al variare della coltura prevalente, all'infittirsi delle trame agrarie e al densificarsi dei segni antropici storici.

I valori visivo-percettivi sono articolati in luoghi privilegiati di fruizione del paesaggio di cui si citano tra gli altri le strade di "**Lecce con la prima e seconda corona**" e in riferimenti visuali naturali e antropici per la fruizione del paesaggio tra i fulcri antropici "**Nel paesaggio della maglia fitta a mosaico, gli scorci in corrispondenza dei centri dello skyline dei borghi in cui è possibile riconoscere un campanile, una cupola, una torre**".



Tra le **invarianti strutturali della figura territoriale “La Terra dell’Arneo”**, interessate per la maggior parte dalla proposta progettuale, il PPTR riconosce il **sistema agro-ambientale** che si sviluppa dalla costa verso l’entroterra e che è **costituito** anche, dagli oliveti che si sviluppano sul substrato calcareo a ridosso della costa e **dai vigneti d’eccellenza, che dominano l’entroterra in corrispondenza dei depositi marini terrazzati, luogo di produzione di numerose e pregiate qualità di vino caratterizzati da trame ora più larghe, in corrispondenza di impianti recenti, ora più fitte, in corrispondenza dei residui lembi di colture tradizionali storiche ad alberello (intorno a Copertino e Leverano).**

Tra i **fattori di rischio** che minacciano l’integrità delle invarianti vi è **l’abbandono delle coltivazioni tradizionali della vite ad alberello e dell’oliveto, le modifiche colturali del vigneto con conseguente semplificazione delle trame agrarie**. Le regole di riproducibilità **prevedono la salvaguardia e la valorizzazione delle colture tradizionali di qualità della vite e dell’olivo.**

Inoltre il PPTR riconosce una ulteriore Invariante strutturale nel **sistema insediativo costituito dalla “seconda corona di Lecce”, con i centri di piccolo-medio rango distribuiti nella triangolazione Lecce-Gallipoli-Taranto**, connessi a Lecce tramite una fitta raggiera di strade e alle marine costiere tramite una serie di penetranti interno-costa. A tal riguardo i fattori di rischio che minacciano lo stato di conservazione e criticità della figura territoriale sono **la realizzazione di impianti fotovoltaici ed eolici sparsi nel paesaggio agrario.**

L’agroecosistema ed il sistema insediativo sono, pertanto, soggetti a forte pressione e trasformazione, anche a causa della realizzazione di impianti di fonte energetica rinnovabile, eolico e fotovoltaico, sia intermini di sottrazione di suolo fertile **che di alterazione della visuali paesaggistiche.**

**(TUTELE DEFINITE DAL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE – PPTR)**

Dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con DGR n. 176 del 16.02.2015 e s.m.i., si rileva, con riferimento al complesso degli elementi costituenti l’impianto considerato nella sua interezza (aerogeneratori, tracciato del cavidotto, piazzole, strade di servizio, etc.) che gli interventi proposti interessano direttamente gli ulteriori contesti paesaggistici come di seguito indicato:

*Struttura idro-geo-morfologica*

- *Beni paesaggistici*: gli interventi non interessano beni paesaggistici della Struttura idro-geo- morfologica.
- *Ulteriori contesti* (art. 143, comma 1, lett. e del D.Lgs. 42/04): gli interventi non interessano ulteriori contesti della Struttura idro-geo-morfologica.

*Struttura ecosistemica e ambientale*

- *Beni paesaggistici*: gli interventi non interessano beni paesaggistici della Struttura ecosistemica e ambientale.
- *Ulteriori contesti* (art. 143, comma 1, lett. e del D.Lgs. 42/04): gli interventi non interessano ulteriori contesti della Struttura ecosistemica e ambientale.

*Struttura antropica e storico - culturale*



- *Beni paesaggistici*: gli interventi non interessano beni paesaggisti della Struttura antropica e storico - culturale.
- *Ulteriori contesti (art. 143, comma 1, lett. e del D.Lgs. 42/04)*: i tracciati dei cavidotti interferiscono l'UCP "**Strade a valenza paesaggistica**" in particolare con la "**SP 110 LE**" e con la "**SP115LE**" disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art. 87 e alle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR. Si rileva la diretta percepiibilità dell'AG LE01 dalla "**SP 110 LE**" e dell'AG VE06 dalla "**SP17LE**" rispettivamente posti a circa 450 m e a circa 760 m; gli AG VE03, VE04 e VE05 sono prossimi all'UCP "**Coni Visuali**" in particolare a "**Porto Selvaggio**" disciplinato dagli indirizzi di cui all'art. 86, dalle direttive di cui all'art. 87 e alle misure di salvaguardia ed utilizzazione di cui all'art. 88 delle NTA del PPTR.

Con riferimento all'analisi del contesto paesaggistico, (D.M. 10.09.2010 "*Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*") le aree prossime all'impianto eolico si caratterizzano per la presenza delle seguenti strutture e relative componenti del PPTR:

*Struttura idro-geo-morfologica:*

- BP "**Territori costieri**" (a circa 5,000 km a Sud-Ovest del sito di intervento);
- UCP "**Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.**" (*Canale Iaia* a circa 8,500 km a Nord-Ovest, *Canale località li Pampi* a circa 8,100 km a est, *Canale Romani* a circa 7,800 km a Nord, *Canale Località Tornatola* a circa 6,200 km a Nord, *Canale Località Masseria Specchia* a circa 4,200 km a Nord-Est, *Canale in Terra* a circa 4,400 km a Nord-Est, *Canale tra Torre Chianca e Scala di Furno* a circa 6,000 km a Sud-Ovest del sito di intervento);
- UCP "**Aree soggette a vincolo idrogeologico**" (lungo la costa in direzione Sud-Ovest sono presenti diverse aree, la più prossima a circa 5 km a sud del sito di intervento);
- UCP "**Versanti**" (a circa 5,300 km a Sud-Ovest del sito di intervento);
- UCP "**Doline**" (la più prossima a circa km 2,1 a Sud-Ovest dell'impianto).
- UCP "**Grotte**" (la più prossima "*Grotta della Scure*" a circa 2,400 km a Sud-Ovest del sito di intervento);
- UCP "**Inghiottitoi**" (il più prossimo "*Te li Mori*" a circa 300 m a Nord-Est dall'impianto).

*Struttura ecosistemica-ambientale:*

- BP "**Boschi**" (sono presenti molte compagini boschive, l'area più prossima a circa 600 m a Nord-Est dall'AG04);
- UCP "**Aree di rispetto dei boschi**" (relativamente agli UCP indicati al punto precedente, la più prossima a circa 300 m dall'area di intervento);
- BP "**Parchi e riserve**" (Riserva Naturale Regionale Orientata "*Palude del Conte e duna costiera-Porto Cesareo*" a circa 5,4 km a Sud-Ovest dal sito di intervento; Area Naturale Marina Protetta "*Porto Cesareo*" a circa 5,0 km a Sud-Ovest dal sito di intervento);



- UCP "**Are** di rispetto dei parchi e delle riserve regionali" (relativamente agli UCP indicati al punto precedente);
- UCP "**Are** umide" (a circa 6,0 km a Sud-Ovest dal sito di intervento);
- UCP "**Prati e pascoli naturali**" (tutte poste a Sud-Ovest della più prossima a circa 2,0 km dal sito di intervento);
- UCP "**Siti di rilevanza naturalistica**" (ZSC "*Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto*" a circa 5,700 km a Sud-Ovest sito di intervento; ZSC "*Masseria Zanzara*" a circa 1,4 km a Sud-Ovest dal sito di intervento; ZSC "*Porto Cesareo*" a circa 5 km a Sud-Ovest dal sito di intervento; ZPS Mare "*Porto Cesareo*" a circa 6 km a Sud-Ovest del sito di intervento).

*Struttura antropica e storico-culturale:*

- BP "**Immobili e aree di notevole interesse pubblico**" (art. 136 di cui al Dlgs n. 42/2004 *Dichiarazione di notevole interesse, pubblico della zona della riviera neretina, in Comune di Nardò*. (Vincolo paesaggistico - PAE0066 - lungo tutta la costa a circa 4,0 km a Sud-Ovest del sito di intervento; art. 136 di cui al Dlgs n. 42/2004 *Dichiarazione di notevole interesse, pubblico della zona della riviera neretina, in Comune di Nardò*. Vincolo paesaggistico - PAE0066 - lungo tutta la costa a circa 5,8 km a Sud-Ovest dell'impianto del sito di intervento);
- UCP "**Città consolidata**" (Manduria a circa 1,800 km a ovest, Francavilla Fontana a 9,300 km a nord-ovest, Uggiano Montefusco a circa 3,500 km a ovest, Sava a circa 9,000 km a ovest, Maruggio a 8,300 km a sud-ovest, Avetrana a 4,200 km a sud-est, Erchie a 4,200 km a nord-est);
- UCP "**Testimonianza della stratificazione insediativa**" (l'area è disseminata di testimonianze della stratificazione insediativa lungo le direttrici Nord-Ovest poste a Nord e a Sud dell'area di impianto. Lungo la prima direttrice: Masseria Casili, Masseria Castello Monaci, Masseria Filippi, Masseria San Giovanni, Masseria Case Aute, Masseria Ursi, Chiesa e Convento Maria della Visitazione, Masseria Palombaro, Masseria La Duchessa, masseria Casa Porcara, Masseria Mattiani, Casino Lorenzo, Chiesa di san Lorenzo, Olmo Casino, Villa Calabrese-Serio, Villa Romani, Casino Arco Rosso, Casino Mercanti, Masseria Rapanà, Miglietta Villa e Casino, Casino la Specchia, Casino la Cupa, Casino Pagliara, Santuario Villa De Giorgi, Masseria Spezzaferri, Masseria Abate Manco, Chiesa S. Maria della Grotella, Masseria La Torre, Chiesa e Convento di santa Maria di Casole; lungo la seconda direttrice: Masseria San Paolo, Masseria Ciurli, Villaggio Monteruga, Jazzo Chiusurella, Masseria Colarizzo, Masseria Santa Chiara, Masseria Zanzara, Villaggio Li Schiavoni, Masseria Trappeto, Masseria Colmonese, Masseria Leverano, Masseria Manieri D'Arneo, Masseria Albaro, Masseria Bellanova, Masseria La Fichella, Masseria Rodogatela, Masseria Giudice-Giorgio, Masseria Console, Masseria Abate Cola, Masseria Termite.
- UCP "**Area di rispetto delle Componenti Culturali ed Insediative**" (relativamente agli UCP indicati al punto precedente);
- UCP "**Area a rischio archeologico**" (a Nord aree a rischio archeologico, Menhir Sperti e Località San Lorenzo, a Sud-Ovest Isola della Malva, Isola Grande);



- UCP "**Città Consolidata**" (Leverano a circa 2,3 km dagli AG LE05 e LE06; Veglie a circa 2,7 km dagli AG VE02 e VE06; Guagnano a circa 9,200 km a Nord, Salice Salentino a circa 8,0 km a Nord, Carmiano a circa 6,5 km a Nord-Est, Copertino a 6,3 km a Sud-Est dal sito di intervento);
- UCP "**Luoghi panoramici**" (Suor Lucia e Bontempo a circa 7,3 a Nord-Est dal sito di intervento, Masseria Belvedere a Sud-Ovest dal sito di intervento);
- UCP "**Strade panoramiche**" (SP359LE, SP286LE rispettivamente a 4 km e 7 km a Sud-Ovest dal sito di intervento);
- UCP "**Strade a valenza paesaggistica**" (SP110LE a circa 430 m a Nord dall'AG LE01, SP17LE a circa 700 m dall'AG\_LE06; più prossime al sito di intervento SP14LE a circa 3,6 a Nord-Est, ad Est; la SP119LE a circa 2 km; la SP20LE a circa 2,1; la SP115LE 1,7 km a Est, SP114LE intersezione con il sito di intervento a Sud, SP21LE tangente a Ovest il sito di intervento);
- UCP "**Coni Visuali**" (Porto Selvaggio cono di intervisibilità di 10 km a circa 35 m dell'AG LE03, e circa 300 m dell'AG LE04 e dall'AG LE05).

**(VERIFICA DEL RISPETTO DELLA NORMATIVA D'USO)**

L'intervento proposto rientra, ai sensi dell'art. 89 delle Norme Tecniche di Attuazione del PPTR, tra gli interventi di rilevante trasformazione del paesaggio e, pertanto, la verifica di compatibilità paesaggistica deve essere effettuata, così come precisato nell'art. 91 comma 1 delle stesse NTA, sia rispetto alle previsioni ed obiettivi tutti del PPTR, sia rispetto alla normativa d'uso di cui alla sezione C2 della scheda d'ambito "**Il Tavoliere salentino**".

Pertanto, con riferimento alle caratteristiche dell'impianto eolico in progetto, si rappresenta quanto segue.

Per quanto di interesse, gli Obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale previsti dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito 5.10, applicabili al caso in esame, sono i seguenti:

1. *Garantire l'equilibrio geomorfologico dei bacini idrografici;*
2. *Migliorare la qualità ambientale del territorio;*
- 2.2 *Aumentare la connettività e la biodiversità del sistema ambientale regionale;*
- 2.7 *Contrastare il consumo di suoli agricoli e naturali a fini infrastrutturali ed edilizi;*
- 4.1 *Valorizzare i caratteri peculiari dei paesaggi rurali storici;*
- 4.4 *Valorizzare l'edilizia e manufatti rurali tradizionali anche in chiave di ospitalità agrituristica;*
- 5.1 *Riconoscere e valorizzare i beni culturali come sistemi territoriali integrati;*
- 5.2 *Promuovere il recupero delle masserie, dell'edilizia rurale e dei manufatti in pietra a secco;*
5. *Valorizzare il patrimonio identitario-culturale-insediativo;*
7. *Valorizzare la struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia;*
- 7.1 *Salvaguardare i grandi scenari caratterizzanti l'immagine regionale;*
- 7.3 *Salvaguardare e valorizzare le strade, le ferrovie e i percorsi panoramici e di interesse paesistico ambientale.*

Per quanto di interesse, gli Indirizzi indicati dalle Schede d'Ambito riportano:

- *salvaguardare e migliorare la funzionalità ecologica;*



- *salvaguardare l'integrità delle trame e dei mosaici colturali dei territori rurali di interesse paesaggistico che caratterizzano l'ambito, con particolare riguardo a (i) i paesaggi della monocultura dell'oliveto a trama fitta dell'entroterra occidentale, (ii) i vigneti di tipo tradizionale;*
- *tutelare la continuità della maglia olivetata e del mosaico agricolo;*
- *tutelare e promuovere il recupero della fitta rete di beni diffusi e delle emergenze architettoniche nel loro contesto, con particolare attenzione alle abitazioni rurali dei casali di Lecce, alle ville della Valle della Cupa e in generale alle forme di insediamento extraurbano antico;*
- *tutelare la leggibilità del rapporto originario tra i manufatti rurali e il fondo di appartenenza;*
- *salvaguardare le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale; salvaguardare, riqualificare e valorizzare i punti panoramici posti in corrispondenza dei nuclei insediativi principali, dei castelli e di qualsiasi altro bene architettonico e culturale posto in posizione orografica privilegiata, dal quale sia possibile cogliere visuali panoramiche di insieme dei paesaggi identificativi delle figure territoriali dell'ambito, nonché i punti panoramici posti in corrispondenza dei terrazzi naturali accessibili tramite la rete viaria o i percorsi e sentieri ciclo-pedonali;*
- *salvaguardare, riqualificare e valorizzare i percorsi, le strade e le ferrovie dai quali è possibile percepire visuali significative dell'ambito. Con particolare riferimento alle componenti elencate nella sezione A.3.6 della scheda.*

Per quanto di interesse, le Direttive indicate dalle Schede d'Ambito riportano:

- *individuano e tutelano le manifestazioni carsiche epigee e ipogee, con riferimento particolare alle doline e agli inghiottitoi carsici;*
- *promuovono la realizzazione di reti di alberghi diffusi, anche attraverso il recupero del patrimonio edilizio rurale esistente;*
- *promuovono azioni di salvaguardia e tutela dell'integrità dei caratteri morfologici e funzionali dell'edilizia rurale con particolare riguardo alla leggibilità del rapporto originario tra i manufatti e la rispettiva area di pertinenza;*
- *individuano, anche cartograficamente, adeguate fasce di rispetto dei percorsi ciclopeditoni e dei tratturi e ne valorizzano la funzione di connessione ecologica come previsto dal Progetto territoriale per il paesaggio regionale Il sistema infrastrutturale per la mobilità dolce e La rete ecologica regionale polivalente;*
- *impediscono le trasformazioni territoriali che alterino il profilo degli orizzonti persistenti o interferiscano con i quadri delle visuali panoramiche;*
- *salvaguardano le visuali panoramiche di rilevante valore paesaggistico, caratterizzate da particolari valenze ambientali, naturalistiche e storico culturali, e da contesti rurali di particolare valore testimoniale;*
- *impediscono le trasformazioni territoriali che interferiscano con i quadri delle visuali panoramiche o comunque compromettano le particolari valenze ambientali storico culturali che le caratterizzano;*
- *impediscono modifiche allo stato dei luoghi che interferiscano con i con visuali formati dal punto di vista e dalle linee di sviluppo del panorama.*

**(VALUTAZIONE DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA)**

Secondo le Linee Guida 4.4.1 - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia



rinnovabile – parte prima il PPTR propone di favorire la concentrazione degli impianti eolici e fotovoltaici e delle centrali a biomassa nelle aree produttive pianificate, prevedendo la localizzazione di impianti eolici di grande e media taglia lungo i viali di accesso alle zone produttive, nelle aree di pertinenza dei lotti industriali, nelle aree agricole di mitigazione (ristretto) delle zone industriali, in prossimità dei bacini estrattivi; del mini eolico sulle coperture degli edifici industriali.

Obiettivo del progetto di un impianto eolico deve essere quello di creare attraverso l'eolico un nuovo paesaggio o restaurare un paesaggio esistente; l'eolico diviene occasione per la riqualificazione di territori degradati e già investiti da forti processi di trasformazione, accompagnandosi a processi di riqualificazione di parti di territorio, per esempio attraverso progetti di adeguamento infrastrutturale che interessano strade e reti o a processi di riconversione ecologica di aree interessate da forte degrado ambientale.

Con riferimento alla **Struttura Antropica e Storico-Culturale** come già evidenziato, l'intervento si inserisce, in un brano di paesaggio caratterizzato dalla ricca presenza di *"Componenti culturali e insediative"* e di *"Componenti dei valori percettivi"*.

L'intervento pregiudica il patrimonio rurale storico e la sua valorizzazione per la ricezione turistica e la produzione di qualità; la vicinanza a numerose masserie presenti nell'area del campo eolico, e solo in parte, riconosciute come "Testimonianze della stratificazione insediativa" quali *Masseria Casa Porcara* (distante circa 3 km dall' AG LE01 e 4 km dall'AG VE02), *Cripta della Favana* (distante circa: 4,5 km dall' AG LE01, 3,6 km dall'AG VE02, 4,4 km dall'AG LE03, 4,2 km dall'AG LE04, 4,77 km dall'AG LE05 e 4,3 km dall'AG LE06), *EX Proprietà del Balzo* (distante circa: 3,8 km dall' AG VE02, 4,3 km dall'AG LE03, 3,9 km dall'AG LE04, 4,3 km dall'AG LE05, 4,77 km dall'AG LE05 e 3,8 km dall'AG LE06), *Masseria Albaro* (distante circa: 2,7 km dall' AG LE03, 2,3 dall'AG LE04, 1,6 dall'AG LE05 e 2,4 km dall'AG LE06), *Masseria Manieri d'Arneo* (distante circa: 4,2 km dall' AG VE02, 3,3 km dall'AG VE03, 3,5 km dall'AG LE04, 3,8 km dall'AG LE05 e 4,6 km dall'AG LE06), *Masseria Trappeto* (distante circa: 3,7 km dall' AG LE01, 4,0 km dall'AG VE02, 3,6 km dall'AG LE03, 4,5 km dall'AG LE04, 5,4 km dall'AG LE05 e 6,2 km dall'AG LE06), *Villaggio Li Schiavoni* (distante circa: 2,6 km dall' AG LE01, 3,3 km dall'AG VE02, 3,2 km dall'AG LE02, 4,1 km dall'AG LE04, 5,3 km dall'AG LE05 e 6 km dall'AG LE06), *Masseria Zanzara* (distante circa: 1,9 km dall' AG LE01, 2,5 km dall'AG VE02, 2,5 km dall'AG LE03, 3,5 km dall'AG LE04, 4,7 km dall'AG LE05 e 5,4 dall'AG LE06), *Torre del Cardo* (distante circa: 2,0 km dall'AG LE01, 4,3 km dall'AG LE01, 5,0 km dall'AG LE03) contrasta con la normativa d'uso di cui alla Sezione C2 della relativa scheda d'ambito che prevede di *"Valorizzare il patrimonio identitario-culturale-insediativo"* e di quello della *"l'edilizia e manufatti rurali tradizionali anche in chiave di ospitalità agrituristica"* e *"tutelare e promuovere il recupero della fitta rete di beni diffusi e delle emergenze architettoniche nel loro contesto"*, promuovendo *"azioni di salvaguardia e tutela dell'integrità dei caratteri morfologici e funzionali dell'edilizia rurale con particolare riguardo alla leggibilità del rapporto originario tra i manufatti e la rispettiva area di pertinenza"*.

Inoltre con particolare riferimento ai **territori rurali** interessati, caratterizzati da un intenso sviluppo agricolo costituito principalmente da vigneti e uliveti, gli obiettivi della Sezione C2 della scheda d'ambito prevedono di *"salvaguardare l'integrità delle trame e dei mosaici culturali dei territori rurali di interesse paesaggistico che caratterizzano l'ambito, con particolare riguardo a (i) i paesaggi della monocoltura dell'oliveto a trama fitta dell'entroterra occidentale, (ii) i vigneti di tipo tradizionale; tutelare la continuità della maglia olivetata e del mosaico agricolo"*



Il territorio in cui si inserisce l'impianto è caratterizzato infatti da un intenso sviluppo agricolo con estese superfici di vigneti, uliveti, e seminativi (fig. 3). Gli elementi di pregio che caratterizzano il paesaggio agrario locale sono, oltre alle masserie, anche i muretti a secco e gli ulivi secolari che si trovano sia a delimitare poderi, sia come interi appezzamenti agrari. Ciò risulta evidente dall'esame dell'elaborato *"Relazione pedoagronomica"* che individua gli elementi caratteristici del paesaggio agrario in un'area buffer di 500 metri distribuita uniformemente intorno agli AG e che rappresenta: *"Si sottolinea infine come il territorio dei due comuni che ospiteranno il parco eolico in progetto siano zona di produzione di colture di pregio, in grado di conferire a prodotti vitivinicoli di eccellenza quali il Leverano DOC (nel solo territorio di Leverano) e il Salice Salentino DOC (nel solo territorio di Veglie), senza dimenticare produzioni dalla distribuzione territoriale più ampia quali l'Aleatico DOC, il Salento IGT e il Puglia IGT, mentre tra i prodotti olivicoli, all'olio extra-vergine a Denominazione di Origine Protetta Terra d'Otranto."* (fig. 3).

Il PPTR infatti riconosce anche **come invariante strutturale il sistema agroambientale, caratterizzato dalla successione macchia costiera, oliveto, vigneto**, che si sviluppa dalla costa verso l'entroterra. L'impianto, se realizzato, comporterebbe la perdita delle importanti potenzialità del territorio in esame vocato a divenire una vera e propria destinazione turistica, attraverso un processo che renda visibile, comprensibile e fruibile l'insieme delle caratteristiche distintive e identitarie del territorio con i suoi elementi fisici di carattere naturalistico, artistico e architettonico. Qui gli elementi da osservare sono collocati nei loro luoghi d'origine, in primis i vigneti, in cui l'esperienza e il racconto diretto sono le modalità di visita privilegiate.

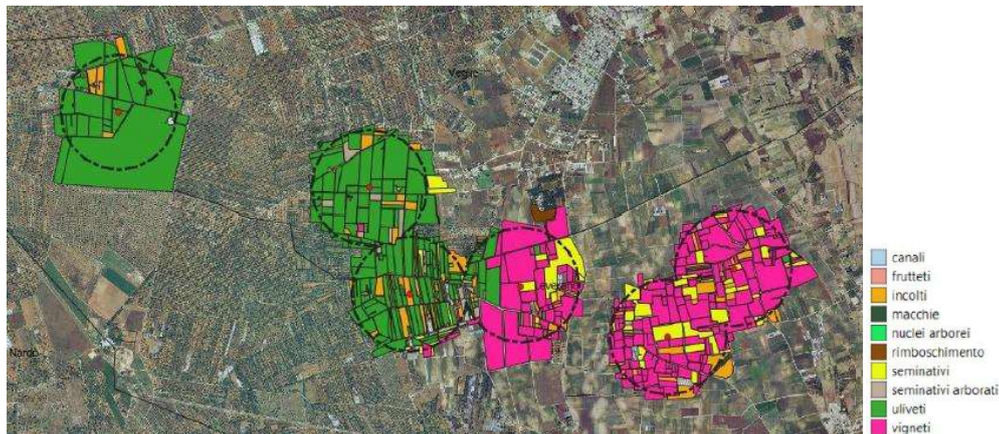


Fig. 3 Mappa uso del suolo nel buffer di 500 m dai punti di installazione degli AG (rif Relazione Pedoagronomica).

Si rappresenta altresì che, qualora la realizzazione dell'impianto eolico, localizzato in aree agricole interessate da produzioni agro-alimentari di qualità, produca l'espianto di piante della specie sottoposta al riconoscimento di denominazione, sarebbe non ammissibile ai



sensi del Regolamento Regionale n. 24/2010 in quanto non compatibile con gli obiettivi di conservazione e valorizzazione dei prodotti tipici di qualità.

Con specifico riferimento alle **componenti visivo-percettive** della struttura antropica e storico-culturale, si rappresenta che la realizzazione del progetto altera e compromette la leggibilità dei mosaici agro-ambientali e dei segni antropici che caratterizzano le figure territoriali interessate, contrastando con la normativa d'uso di cui alla Sezione C2 che prevede di valorizzare "il patrimonio identitario-culturale-insediativo" e la "struttura estetico-percettiva dei paesaggi della Puglia", e di salvaguardare "e valorizzare le strade, le ferrovie e i percorsi panoramici e di interesse paesistico ambientale" ed "i grandi scenari caratterizzanti l'immagine regionale".

A tal riguardo, si rappresenta che i fotoinserimenti inseriti nell'elaborato *"Fotoinserimenti nel raggio di 50 volte l'altezza WTG"* confrontati con l'elaborato *"Carta della visibilità globale del Parco Eolico - ZVI"* non appaiono realistici (Fig. 4).

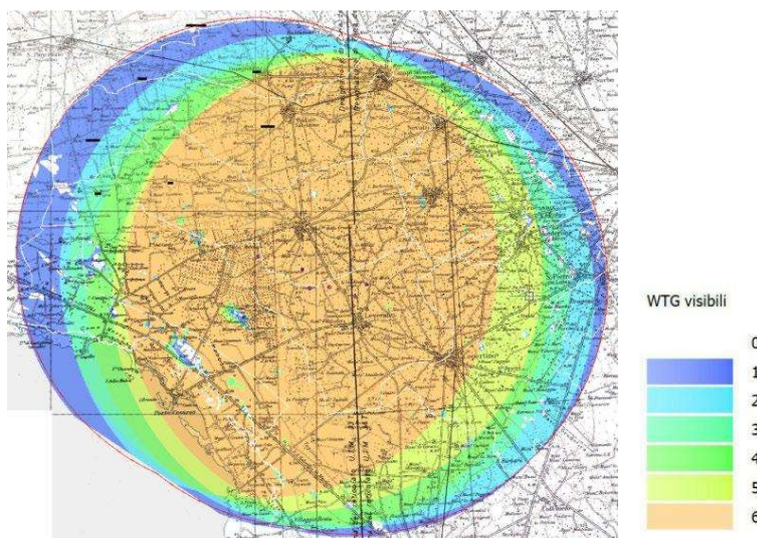


Fig. 4 Zona di visibilità reale (rif Relazione paesaggistica)

Dalla carta della visibilità è infatti possibile verificare che il valore attribuito ai punti di scatto delle foto-simulazioni è sempre pari 6 cioè al valore massimo. Pertanto gli stessi risultano visibili dalle Strade a valenza paesaggistiche SP110Le, SP17LE, SP21LE, dalla Strada panoramica SP359LE, dai diversi UCP delle Testimonianze della stratificazione insediativa e dal collegamento ciclo-pedonale *"La rete ciclabile del Mediterraneo-Itinerari Puglies (Progetto Cyronmed)"* (fig. 5) determinando, attese le notevoli altezze, le dimensioni e le ubicazioni, un'alterazione delle visuali panoramiche, con un effetto barriera - ingombro verso il paesaggio rurale circostante; dalle suddette strade è infatti possibile avere una chiara percezione del mosaico agrario dell'area, intervallato dai complessi masserie dalle altre componenti paesaggistiche sopracitate.



Infine non viene indagata l'interferenza visiva dalle **emergenze architettoniche dei nuclei insediativi**, dalla **Torre di Porto Selvaggio** e dalla costa di Porto Cesareo in quanto luoghi privilegiati di percezione del paesaggio e quindi degli AG; questi punti panoramici, rappresentano luoghi iconici, nei quali convivono rilevanti valori paesaggistici, ambientali e storico culturali.



Fig. 5 PPTR. Elaborato 4.2.6- Scenario di sintesi dei progetti territoriali per il paesaggio regionale. In color ciano le Strade a valenza paesaggista in verde il collegamento ciclo-pedonale (Progetto Cyronmed)

Non risultano infine prodotti elaborati sugli impatti cumulativi ai sensi della D.G.R. n. 2122 del 23.10.2012.

**(COMPATIBILITÀ CON IL D.LGS. n.199/2021)**

Il decreto legislativo n. 199 del 2021 (art. 2, comma 1, lett. ggg) fornisce preliminarmente la definizione di "aree idonee" quelle "...con un elevato potenziale atto a ospitare l'installazione di impianti di produzione elettrica da fonte rinnovabile, anche all'eventuale ricorrere di determinate condizioni tecnico-localizzative", disciplinando successivamente all'art. 20 comma 8 le condizioni utili a trattare l'idoneità delle aree in virtù di una presunzione giuridica.

L'attività istruttoria, dunque, non si limita ad una mera verifica della sussistenza delle condizioni dichiarate dal proponente ai fini della qualificazione dell'area quale idonea, anzi non può prescindere dal considerare gli elementi di fatto che caratterizzano paesaggisticamente la figura territoriale di riferimento, al fine di assicurare nella valutazione complessiva la coerenza con i presupposti enunciati dall'art. 2, comma 1, lett. ggg.

Nel merito si rappresenta che dalle verifiche condotte emergono significativi aspetti paesaggistici che non consentono di rilevare l' "elevato potenziale atto a ospitare l'installazione di impianti di produzione elettrica da fonte rinnovabile" richiesto dal citato articolo 2.



Infatti, le aree naturali ed agricole interessate dall'impianto sono caratterizzate dalla presenza di colture di pregio, da una ricca stratificazione storico culturale e da strade a valenza paesaggistica, pertanto non risultano automaticamente "idonee" ex lege per l'installazione di impianti da fonti rinnovabili. Invero è stato verificato che le aree agricole naturali così come qui contraddistinte da una significativa vocazione agricolo-produttiva, non esprimono alcun "elevato potenziale" all'installazione dell'impianto, tale da giustificare una trasformazione di fatto da paesaggio naturale/agricolo a paesaggio industriale. (Fig. 6)

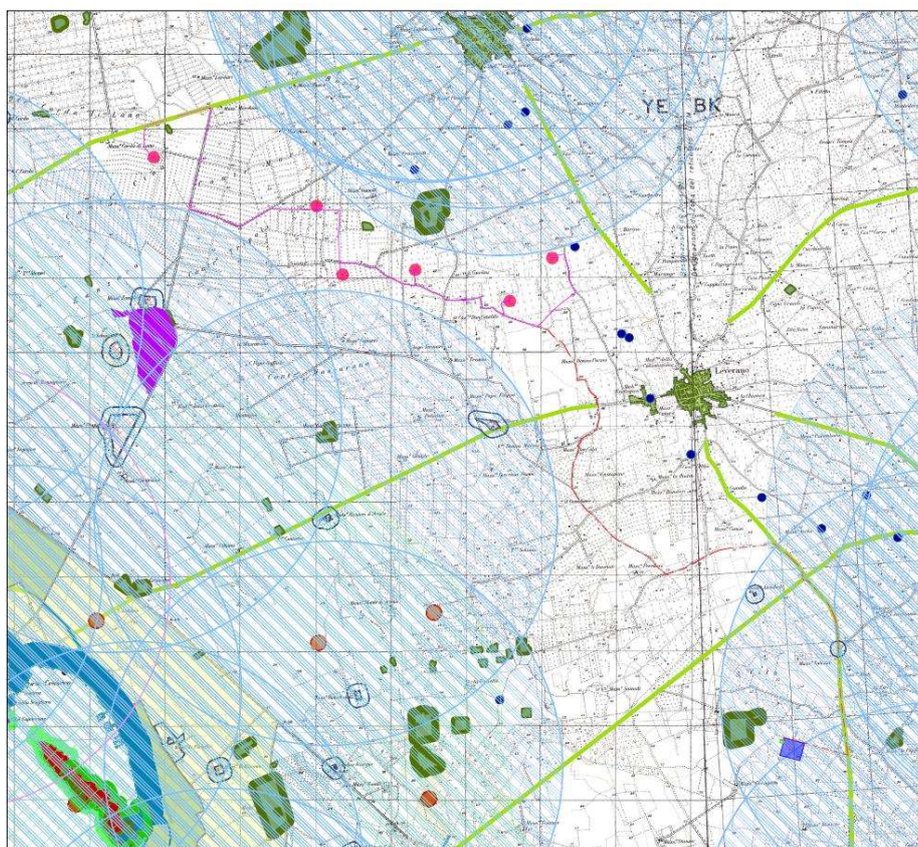


Fig. 6 Elaborato-Inquadramento rispetto alle aree idonee ex art 20. comma 8 del D.Lgs 199/2021 e SS.MM.II).

In merito poi alla verifica ai sensi del D.Lgs. 199/2021 l'art. 20, comma 8 lett. c-quater, a tutela dei beni culturali e dei beni paesaggistici, dispone che:

- "Nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti dai decreti di cui al comma 1, sono considerate aree idonee, ai fini di cui al comma 1 del presente articolo: [...]"



- c-quater) fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (includere le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto), ne ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto e' determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici. Resta ferma, nei procedimenti autorizzatori, la competenza del Ministero della cultura a esprimersi in relazione ai soli progetti localizzati in aree sottoposte a tutela secondo quanto previsto all'articolo 12, comma 3-bis, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387."

Gli AG LE05 e LE06 ricadono nella fascia di rispetto di 3 km dalla "**Torre Federiciana**" e da altri beni culturali ecclesiastici presenti nel Comune di Leverano sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda del D. LGS n. 42/2004; l'art. 12 dello stesso "*Verifica dell'interesse culturale*" al comma 1 riporta: "*Le cose indicate all'articolo 10, comma 1, che siano opera di autore non più vivente e la cui esecuzione risalga ad oltre settanta anni, sono sottoposte alle disposizioni della presente Parte fino a quando non sia stata effettuata la verifica di cui al comma 2*" (fig.7).

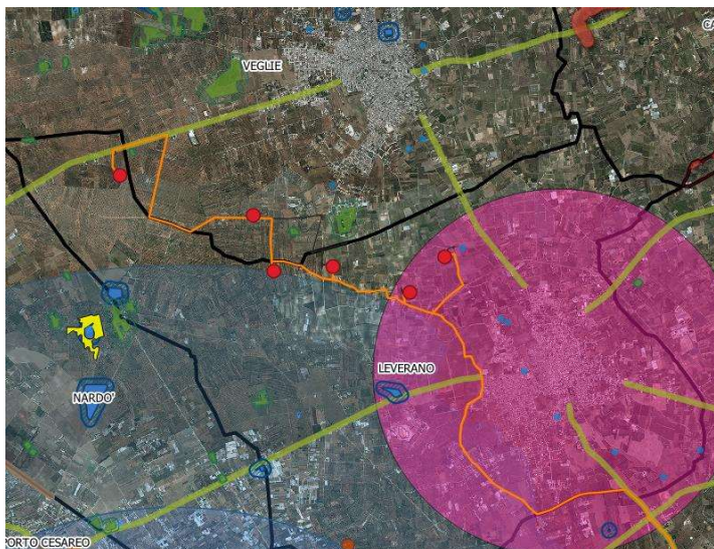


Fig. 7 Tutele PPTR - Interferenza dell'impianto eolico con la fascia di rispetto di 3 km (rappresentata in color magenta) dalla "Torre Federiciana" nel Comune di Leverano.

Pertanto la suddetta **Torre Federiciana**, che rientra nella categoria di immobile appartenete ad un ente pubblico realizzato più di settanta anni fa, fino a verifica da parte degli enti preposti, **resta un bene culturale tutelato dalla parte seconda del codice come da art. 10 co.1) la cui fascia di rispetto di 3 km non è area idonea all'installazione di impianti FER.**



***(LEGGE REGIONALE n. 28/2022 “Norme in Materia di Incentivazione alla Transizione Energetica – Misure di Compensazione Territoriale”)***

Il progetto non indica alcuna misura compensativa, necessaria alla valutazione del riequilibrio ambientale e territoriale che l'intervento, considerato di elevato impatto territoriale, determina. Pertanto non è possibile effettuare un bilanciamento tra l'interesse alla tutela dell'ambiente, del paesaggio e dello sviluppo del territorio e l'interesse all'incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili.

***(CONCLUSIONI)***

Per tutto quanto sopra esposto, valutando l'impianto eolico nella complessità delle relazioni con la figura territoriale in cui si inserisce e attraverso l'interferenza diretta e indiretta con i beni paesaggistici e gli ulteriori contesti presenti, si ritiene che:

1. **contrasti con le previsioni e gli obiettivi del PPTR** in quanto comporta pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici dei luoghi, non consegue gli Obiettivi di Qualità Paesaggistica e Territoriale e nella Normativa d'uso previsti dalla Sezione C2 della Scheda d'Ambito “**Tavoliere Salentino**”;
2. **non consegue** il riequilibrio ambientale e territoriale ai sensi della L.R. n. 28/2022;
3. **rientra in area non idonea** ex art. 20 co. 8 lett. c quater, del D.lgs 199/2021.

**La Funzionaria**  
*Arch. Chiara TOSTO*



**La Funzionaria PO**  
*Arch. Giovanna FERRI*



**Il Dirigente della Sezione**  
*Arch. Vincenzo LASORELLA*

