

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO VIA/VINCA 22 maggio 2024, n. 236

[ID VIP 9835] - Parco eolico costituito da 5 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 31 MW, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR). Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm. ii. Proponente: GSA Green S.r.l.

IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

VISTI:

- la L. 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., recante “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;
- il D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e ss.mm.ii., recante “Codice dell’Amministrazione Digitale”;
- il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii., recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;
- il D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62 e ss.mm.ii., recante “codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165”;
- la L. 6 novembre 2012, n. 190 e ss.mm.ii., recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;
- il D.Lgs. 14 marzo 2013 n. 33 e ss.mm.ii., recante “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
- il D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii., “Codice in materia di protezione dei dati personali ((, recante disposizioni per l’adeguamento dell’ordinamento nazionale al regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE))”;
- la D.G.R. 7 dicembre 2020, n. 1974 e ss.mm.ii., recante “Adozione del Modello organizzativo MAIA 2.0. Approvazione Atto di Alta Organizzazione”;
- il D.P.G.R. 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante “Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo “MAIA 2.0”;
- la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l’approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata “Agenda di Genere”;
- la D.G.R. 3 luglio 2023, n. 938 recante “D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati”;
- la D.G.R. 5 ottobre 2023, n. 1367 recante “Conferimento incarico di direzione della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana”, con la quale è stato conferito all’Ing. Giuseppe Angelini l’incarico di direzione della Sezione Autorizzazioni Ambientali a decorrere dal 01.10.2023, per un periodo di tre anni, in applicazione di quanto previsto dall’avviso pubblico per il conferimento dell’incarico di direzione della precitata Sezione approvato con determinazione dirigenziale n. 435 del 21 aprile 2022 del dirigente della Sezione Personale;
- la D.D. 26 febbraio 2024, n. 1 del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto “Conferimento delle funzioni vicarie *ad interim* del Servizio VIA/VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana”;

VISTI, inoltre:

- il Reg. (UE) 2022/2577 del Consiglio del 22 dicembre 2022, che istituisce il quadro per accelerare la

- diffusione delle energie rinnovabili;
- la Dir. (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso delle fonti rinnovabili, che ha ridefinito l'obiettivo europeo al 2030 per la diffusione delle fonti energetiche rinnovabili;
 - la Dir. (UE) 2018/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, che modifica la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica;
 - il Reg. 2018/1999 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla governance dell'Unione dell'energia e dell'azione per il clima, che stabilisce che ogni Stato membro debba presentare un piano decennale integrato per l'energia ed il clima;
 - il Reg. (UE) 2023/857 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 aprile 2023 che modifica il Reg. (UE) 2018/842, relativo alle riduzioni annuali vincolanti delle emissioni di gas serra a carico degli Stati membri nel periodo 2021-2030 come contributo all'azione per il clima per onorare gli impegni assunti a norma dell'accordo di Parigi, nonché il Reg. (UE) 2018/1999;
 - la proposta di Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio che modifica la Dir. (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, il Reg. (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio e la Dir. n.98/70/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la promozione dell'energia da fonti rinnovabili e che abroga la Dir. (UE) 2015/652 del Consiglio;
 - la L. 9 gennaio 1991, n. 10, recante "Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia", che all'art. 5 prevede che le Regioni e le Province Autonome si dotino di piani energetici regionali, precisandone i contenuti di massima;
 - il D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387, di attuazione della Dir. 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili e, in particolare, l'art. 12 concernente la razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative;
 - il D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii., recante "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137";
 - il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., recante "Norme in materia ambientale";
 - il D.Lgs. 8 novembre 2021, n. 199 recante "Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili";
 - il D.I. 10 settembre 2010, concernente "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", emanato in attuazione dell'art 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387;
 - il R.R. 30 dicembre 2010, n. 24 "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia";
 - la D.G.R. 17 luglio 2023, n. 997 recante "Atto di indirizzo in tema di politiche per la promozione e lo sviluppo delle energie rinnovabili in Puglia".

PREMESSO che:

- con D.G.R. 17 luglio 2023, n. 997 è stato deliberato, tra l'altro:
 - di adottare specifico atto di indirizzo in tema di politiche sulle energie rinnovabili, di cui si dovrà tenere espressamente conto anche nella formulazione dei pareri regionali endoprocedimentali in seno alle procedure valutative statali, da adottarsi ai fini del rilascio degli atti autorizzativi degli impianti F.E.R.;
 - di stabilire la priorità istruttoria per le istanze i cui progetti ricadono nelle aree idonee definite dalla Regione nei termini di cui all'art. 20, co. 4, D. Lgs. n. 199/2021.
- ai sensi dell'art. 20, co.4, D.Lgs. n. 199/2021 l'individuazione delle aree idonee avviene conformemente a principi e criteri definiti dai decreti di cui al precedente co.1, che tengono conto, a loro volta, dei criteri di idoneità delle aree di cui al co.8;

- la L.R. 7 novembre 2022, n. 26 recante “Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali” dispone all’art. 8 che, nei procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale, il parere regionale sia espresso con provvedimento emesso dalla struttura regionale competente per i procedimenti di valutazione e autorizzazione ambientale, sentite le amministrazioni e gli enti territoriali potenzialmente interessati e, comunque, competenti ad esprimersi sulla realizzazione della proposta;

RILEVATO che:

- con nota prot. n. 112666 del 11.07.2023, acquisita in data 21.07.2023 al prot. n. 11161 dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali, il M.A.S.E. - Direzione Generale Valutazioni Ambientali comunicava la procedibilità dell’istanza in oggetto epigrafata e la pubblicazione sul portale ambientale della documentazione e dell’Avviso al pubblico, ai sensi degli artt. 23 e 24, D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- con nota prot. n. 11510 del 28.07.2023 il Servizio V.I.A. / V.INC.A., tra l’altro, rappresentava alle Amministrazioni ed agli Uffici interessati l’avvio del procedimento di V.I.A. ministeriale, invitando le medesime ad esprimere il proprio parere di competenza.

RILEVATO, altresì, che sono stati acquisiti agli atti della Sezione Autorizzazioni Ambientali i seguenti contributi, allegati alla presente determinazione, relativi alla realizzazione degli interventi indicati in oggetto:

- nota prot. n. 12616 del 14.08.2023, con la quale il Comune di Guagnano ha espresso parere sfavorevole;
- nota prot. n. 12984 del 21.08.2023, con la quale A.R.P.A. Puglia, D.A.P. Lecce, ha espresso valutazione tecnica negativa.

RITENUTO che:

- l’istruttoria tecnica condotta dal Servizio V.I.A. / V.INC.A., allegata alla presente determinazione per formarne parte integrante e sostanziale, **debba concludersi con esito non favorevole** alla realizzazione del progetto individuato dal codice ID_VIP 9835, alla luce degli elementi noti e rappresentati al momento della redazione del presente atto;
- debba essere rimessa alla competente autorità ministeriale ogni pertinente verifica in merito ad eventuali impatti cumulativi, non essendo dato escludere ulteriori impatti che potrebbero derivare da circostanze non conoscibili alla luce del riparto di competenze e dello stato di eventuali procedimenti autorizzativi in materia ambientale;

VERIFICA AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/679**Garanzie alla riservatezza**

La pubblicazione dell’atto all’Albo pretorio on-line, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/1990 e dal D.Lgs. n. 33/2013 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.lgs. n. 196/2003 e dal D.lgs. n. 101/2018 e s.m.i, e dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, per quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del Regolamento (UE) innanzi richiamato; qualora tali dati fossero indispensabili per l’adozione dell’atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

DETERMINA

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

Di esprimere giudizio non favorevole di compatibilità ambientale relativo al Parco eolico costituito da 5

aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 31 MW, da realizzarsi nei comuni di Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR), in oggetto epigrafato, proposto dalla società "GSA Green" S.r.l., per le motivazioni riportate nella relazione tecnica, allegata al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale.

Di precisare che il presente provvedimento inerisce esclusivamente al parere della Regione Puglia nell'ambito della procedura di V.I.A. statale di che trattasi.

Di richiedere che, in caso di esito favorevole del procedimento di V.I.A., siano prescritte nel provvedimento, ai sensi del D.M. 10 settembre 2010, idonee misure di compensazione ambientale e territoriale in favore del/i Comune/i interessati dall'intervento, in accordo con la Regione Puglia e i medesimi Comuni.

Di trasmettere la presente determinazione alla società proponente ed alle Amministrazioni interessate coinvolte dalla Regione Puglia, nonché al Segretario della Giunta Regionale.

Di pubblicare il presente provvedimento:

- in formato tabellare elettronico nelle pagine del sito web <https://trasparenza.regione.puglia.it/> nella sotto-sezione di II livello "Provvedimenti dirigenti amministrativi";
- in formato elettronico all'Albo Telematico, accessibile senza formalità sul sito web <https://www.regione.puglia.it/pubblicita-legale> nella sezione "Albo pretorio on-line", per dieci giorni lavorativi consecutivi ai sensi del comma 3 art. 20 DPGR n. 22/2021;
- sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia (BURP) prima sezione, lett. h, ai sensi della L.R. n.18 del 15 giugno 2023.

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

E.Q. Supporto coordinamento giuridico di Sezione e supporto coordinamento esperti PNRR
Marco Notarnicola

E.Q. Supporto Istruttorio VIA e gestione informatica di strumenti di Sezione (db, web, ecc.)
Paolo Perrone

Dirigente ad interim del Servizio Via Vinca
Giuseppe Angelini



**REGIONE
PUGLIA**

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

Relazione tecnica a supporto dell'istruttoria sul progetto
ID_VIP 9835

SCHEDA ISTRUTTORIA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Procedimento:	D VIP 9835
	Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) PNIEC-PNRR nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi del art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.
Oggetto:	Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 5 aerogeneratori, ciascuno per una potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 31 MW da realizzarsi nei Comuni di Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE) con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) ed Erchie (BR).
Tipologia:	D.Lgs. n. 152/2006 come s.m.i. Parte seconda, ALLEGATO II – Progetti di competenza statale, punto 2) "impianti eolici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 30 MW" di nuova realizzazione.
Autorità Competente	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)
Proponente	GSA Green S.r.l.

1. ISTRUTTORIA TECNICA

Sono stati esaminati gli elaborati trasmessi dal Proponente, pubblicati sul portale per le valutazioni ed autorizzazioni ambientali del MASE e disponibili all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9849/14512>.



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

2. DATI GENERALI DEL PROGETTO E LOCALIZZAZIONE IMPIANTO***Descrizione dell'impianto***

Il progetto di cui all'oggetto riguarda la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da n°5 aerogeneratori ad asse orizzontale, per una potenza complessiva di 31 MW da realizzare nei comuni di Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE) e le relative opere ed infrastrutture per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale sulla stazione Elettrica SE di trasformazione della RTN a 380/150 kV di "Erchie" sita nel comune di Erchie (LE). Il collegamento avverrà in antenna in AT 150 kV tra la sottostazione di trasformazione 150/30 kV e lo stallo di arrivo all'interno dell'ampliamento della stazione di TERNA.

L'impianto sarà costituito da:

- n°5 aerogeneratori di cui 4 denominati WTG01 - WTG02 - WTG03 – WTG04 situati nel comune di Salice Salentino (LE) e uno il WTG05 sito nel comune di Guagnano (LE). Tali aerogeneratori saranno suddivisi in due campi e collegati in soluzione "entra-esce";
- piazzole di servizio sotto ogni aerogeneratore. Tali piazzole saranno, nella fase di cantiere, delle dimensioni di 45x80 m (3600 mq) e serviranno per installazione della gru e parti dell'aerogeneratore e diventeranno successivamente definitive con dimensioni ridotte 50x 30 m (1500 mq) e serviranno per la manutenzione degli aerogeneratori stessi.
- cavidotti interrati, interni al parco, di collegamento tra gli aerogeneratori appartenenti allo stesso campo. I vari aerogeneratori saranno collegati in modalità "Entra-Esci" eserciti a 30 kV. Il parco sarà costituito da 2 sottocampi e da n°2 linee. Detti cavidotti saranno posati all'interno di opportuni scavi principalmente lungo la viabilità ordinaria esistente e sulle strade di nuova realizzazione a servizio del parco eolico;
- cavidotto interrato di collegamento alla sottostazione di consegna/trasformazione SSE (AT/BT) esercito a 30 kV. Tale cavidotto viaggerà parallelo alla sede stradale e attraverserà i comuni di Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Avetrana (TA) ed Erchie (LE). La lunghezza di tutti gli scavi sarà di circa 16 km;
- sottostazione di trasformazione utente ubicata nei pressi del punto di raccolta, all'interno di area recintata in adiacenza alle cabine di altri utenti, in cui verrà convogliata l'energia prodotta dal parco attraverso le n° 2 linee in MT a 30 kV. Dopo successiva trasformazione in AT a 150 kV l'energia verrà convogliata al punto di consegna mediante cavo interrato a 150 kV.

All'interno dell'area recintata sarà ubicato un fabbricato delle dimensioni 30,9 x 5,1 m e altezza 3,4 m adibito a controllo e gestione attrezzature e servizi.

- cavidotto di raccordo interrato in AT 150 kV tra la sottostazione e il punto di consegna nel futuro ampliamento della Stazione Elettrica SE TERNA 380/150 kV denominata "Erchie".

I n°5 aerogeneratori saranno ad asse orizzontale con potenza nominale di 6,2 MW. Le turbine avranno rotore a tre pale con un diametro fino a 170 m, mentre l'altezza base mozzo sarà di 135 m. L'altezza massima alla punta della pala sarà di 220 m. L'aerogeneratore sarà costituito da una torre tubolare in acciaio con sulla sommità una navicella, all'interno del quale vi è il trasformatore BT/MT per elevare la tensione al valore di trasporto.



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

La fondazione per l'installazione di ciascun aerogeneratore sarà un plinto in cemento armato a pianta circolare di diametro delle dimensioni di 28 m. Tale fondazione sarà completamente interrata e ricoperta da materiale arido della piazzola di servizio.

L'accesso ai siti avverrà dalla viabilità esistente, mentre verranno create nuove strade di accesso ai singoli aerogeneratori. Attorno ad ogni aerogeneratore verrà creata una piazzola di montaggio necessaria per le varie operazioni di avvio.

Inquadramento area di progetto

Le aree in progetto rientrano nei territori del comune di Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE).

Sarà ubicato ad ovest dell'abitato del comune di Guagnano (LE) e Salice Salentino (LE) e ad una distanza rispettivamente di circa 2,5 km e 2 km dal centro abitato. La superficie occupata dal parco è di 310 ha.

In progetto sono fornite le coordinate degli aerogeneratori nel sistema di riferimento UTM WGS84 Fuso 33N:

WTG	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS84		COORDINATE PLANIMETRICHE UTM33 WGS 84		DATI CATASTALI		
	LATITUDINE	LONGITUDINE	NORD (Y)	EST (X)	Comune	foglio	p.lla
01	40°23'14.89"	17°53'29.88"	4474779.00	745445.00	Salice Salentino	15	4
02	40°23'33.94"	17°54'51.82"	4475429.90	747358.00	Salice Salentino	17	274
03	40°23'15.81"	17°55'29.80"	4474900.50	748272.00	Salice Salentino	18	47
04	40°21'46.57"	17°56'02.26"	4472174.00	749129.00	Salice Salentino	45	175
05	40°23'54.20"	17°54'19.83"	4476029.80	746583.00	Guagnano	29	148

Inquadramento urbanistico

- Dal P.R.G. del Comune di Salice Salentino risulta che gli aerogeneratori WTG01, WTG02, WTG03 e WTG04 ed il cavidotto interno ed esterno ricadono in "**Zona E1**": **agricola produttiva normale** normata dall'art.42, com. 1 delle NTA. Le zone E1 rappresentano sottozone delle zone E e sono "*destinate all'agricoltura ed alle attività connesse*". Dalla consultazione del PUTT /o ambiti territoriali estesi cade in Ambito "C" e Ambito "E".
- Dal P.R.G. del Comune di Guagnano (LE) l'aerogeneratore WTG05 e il cavidotto interno ricadono in zone **E – Verde agricolo** normata dall'art. 13/d delle NTA.
- Dal P.R.G.C. del Comune di San Pancrazio Salentino (BR), normate dall'art. 68 delle NTA, interessato per il cavidotto esterno, risulta che ricade nelle zone "**E2 -Zone a parco agricolo produttivo**", normate dall'art. 68 delle NTA, che comprendono aree del territorio prevalentemente interessate da colture tradizionali dell'olivo, del vigneto e altre colture arboree e "**Zone E1 – Zone agricole produttive normali**" normate dall'art. 67 delle NTA, che comprendono aree del territorio agricolo caratterizzate da colture a seminativo.



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

- Dal P.R.G.C. del Comune di Avetrana (TA), interessato per il cavidotto esterno, risulta che ricade in **“zona Omogenea di tipo E: E2 verde agricolo di tipo B”** normata dall’art.13 delle NTA.
- Dal P.U.G. del Comune di Erchie (BR) si evince che il cavidotto esterno e la sottostazione elettrica ricadono in **“Zona TA2 Area Agricola”** normata dall’art. 31 delle NTA ed in **ambiti Territoriali Estesi di tipo “C”**

In riferimento alle condizioni delle NTA sull’elaborato “DC23002D-C04-Relazione di inserimento urbanistico” è comunque ribadito che la posa in opera del cavidotto sarà interrato sotto la viabilità stradale ad una profondità di 1,20 m per cavidotto MT e 1,50 m per cavidotto in AT rispettando le condizioni delle NTA

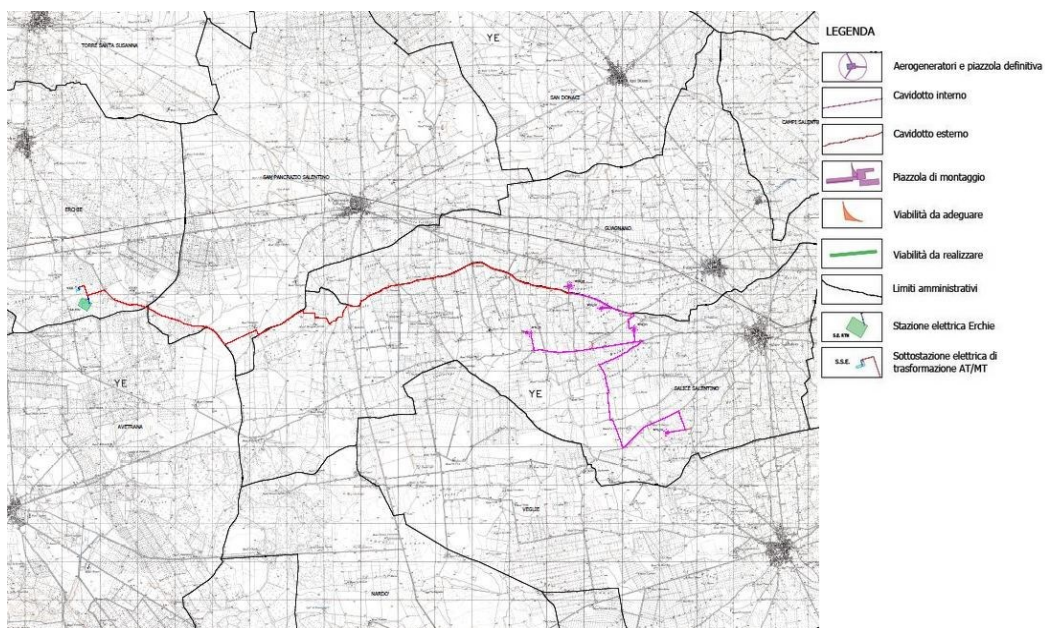


Figura 01: Inquadramento su IGM dell’area di ingombro dell’impianto eolico con gli aerogeneratori, cavidotto e SSE



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

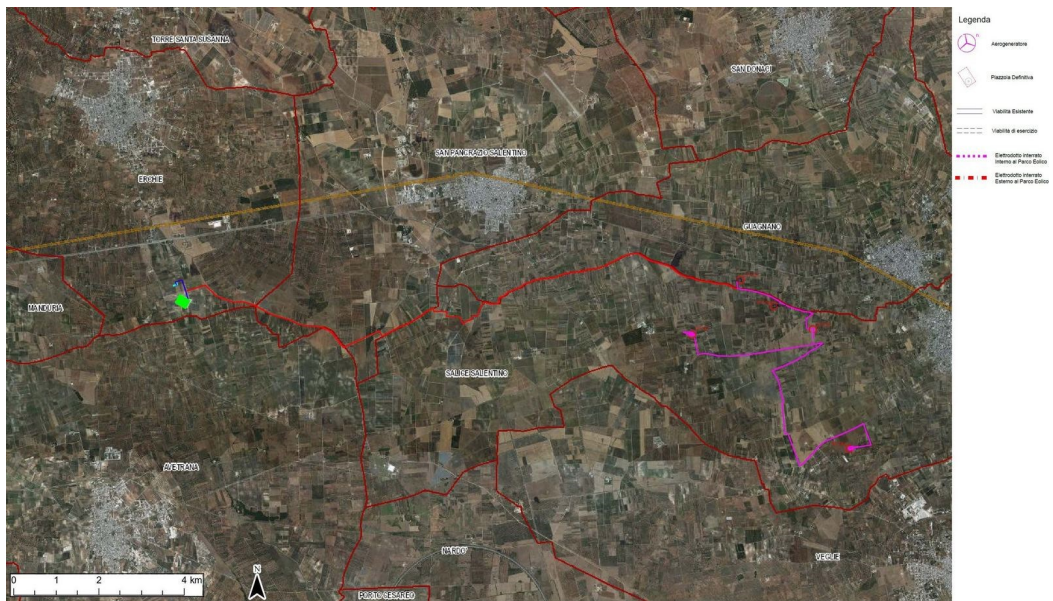


Figura 02: Inquadramento su Ortofoto dell'area di ingombro dell'impianto eolico con gli aerogeneratori, cavidotto e SSE



Figura 03: Inquadramento su ortofoto della futura stazione SSE e della stazione di RTN di Erchie (BR)



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.



Figura 04: Particolare della futura stazione SSE nel comune di Erchie (BR)

3. VERIFICA IMPIANTO AI SENSI DEL D.Lgs 199/2021

Ai sensi dell'articolo. 20, comma 8 l'area oggetto del progetto non ricade nelle fattispecie previste dalle lettere a) b) c) C bis) C ter).

Per quanto riguarda il criterio **lett. c-quater)** l'area dell'impianto eolico **non ricade** nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs 42/2004 e **non ricade** nella fascia di rispetto di 3 km (perché trattasi di impianto eolico) dei beni sottoposti a tutela ai sensi della seconda parte o dell'art.136 del medesimo decreto.

Essendo un impianto di tipo puntuale e non esteso si è considerato un buffer dei 3 km intorno a ciascun aerogeneratore. (Fig 05)

Si segnala che nell'area di buffer sono presenti diverse masserie e vincoli come semplici segnalazioni architettoniche:

Componenti Culturali ed Insediative – UCP - Ulteriori contesti Paesaggistici : Siti interessati da beni storico culturali:

Segnalazioni Architettoniche

- 1) MASSERIA CASTELLO MONACI Comune di Salice Salentino - Cod :LE000409 - tipologia Masseria Eta' moderna (XVI-XVIII secolo). Distanza dall'aerogeneratore WTG01 740 m;
- 2) MASSERIA SAN GIOVANNI - Cod :LE000401 - tipologia Masseria Eta' moderna (XVI-XVIII secolo). Distanza dall'aerogeneratore WTG01 845 m
- 3) MASSERIA FILIPPI - Cod :LE000408 - tipologia Masseria Eta' moderna (XVI-XVIII secolo).Distanza dall'aerogeneratore WTG01 1500 m
- 4) MASSERIA CASILI Comune di Salice Salentino - Cod: LE000410 - tipologia Masseria Eta' moderna (XVI-XVIII secolo). Distanza dall'aerogeneratore WTG01 1,4 km;



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

- 5) MASSERIA CASE AUTE Comune di Salice Salentino - Cod: LE000400 - tipologia Masseria Eta' moderna (XVI-XVIII secolo). Distanza dall'aerogeneratore WTG01 1,3 km;
- 6) MASSERIA URSI Comune di Salice Salentino - Cod: LE000399 - tipologia Masseria Eta' moderna (XVI-XVIII secolo). Distanza dall'aerogeneratore WTG01 2,1 km;
- 7) MASSERIA PALOMBARO Comune di Salice Salentino - Cod:LE000398 - tipologia Masseria Eta' moderna (XVI-XVIII secolo). Distanza dall'aerogeneratore WTG05 1,00 km;
- 8) MASSERIA LA DUCHESSA Comune di Veglie – Cod:LE000877 - Tipologia edificio Santuario Eta' moderna (XVI-XVIII secolo) . Distanza dall'aerogeneratore WTG05 2,25 km;
- 9) MASSERIA CASA PORCARA Comune di Veglie – Cod:LE000984 - Tipologia Masseria - Eta' moderna (XVI-XVIII secolo) . Distanza dall'aerogeneratore WTG05 1,9 km;

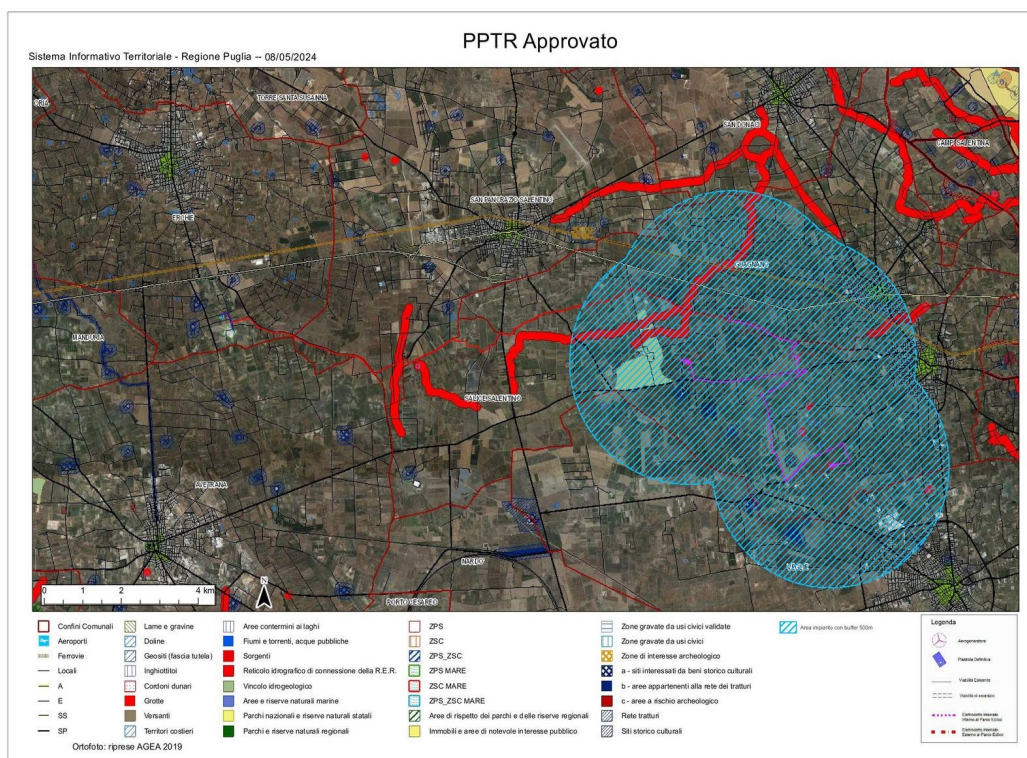


Figura 05: Area interessata dall'impianto con cavidotto e SSE su cartografia PPTR con tutti i vincoli



**REGIONE
PUGLIA**

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

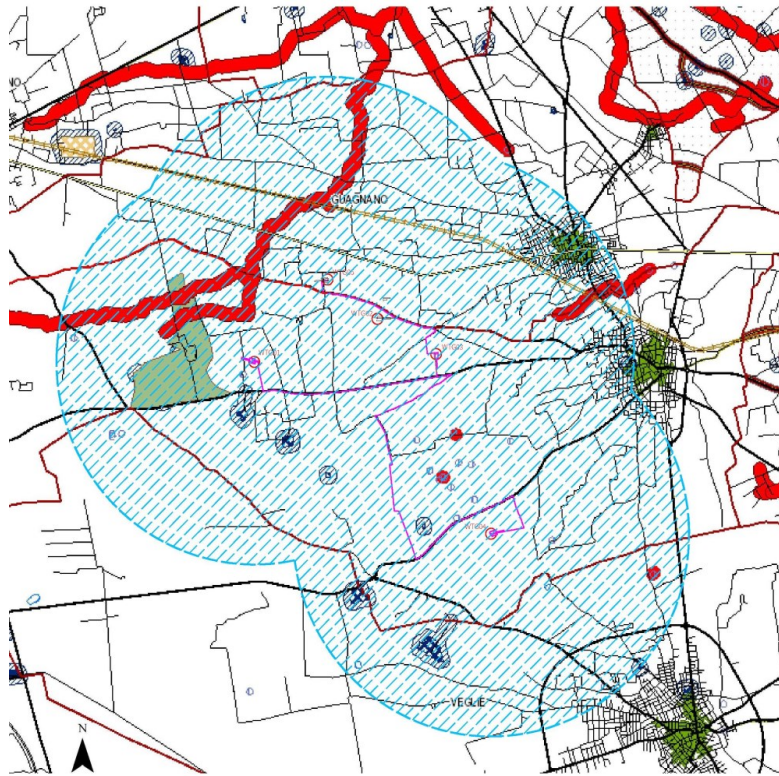


Figura 06: Area interessata dall'impianto su cartografia PPTR con tutti i vincoli

Ulteriori considerazioni sul PPTR

Dall'analisi della cartografia del PPTR l'area degli aerogeneratori non interseca alcun vincolo diretto del PPTR.

Il cavidotto in MT invece intersecherà i seguenti vincoli:

- **Componenti idrogeologiche:**

- ✓ UCP-Reticolo idrografico di connessione RER (art. 143 co.1 lett.e). Canale Laila e Canale presso Mass.a Campone ;

Dalla relazione "DC23002D_V01_SIA" si evince che lungo i tratti di attraversamento dei corsi d'acqua il cavidotto verrà realizzato con tecnica Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.

La nuova Sottostazione di trasformazione SSE che verrà realizzata rientra nel raggio di 350 m dalla stazione di Energia di RTN di "Erchie".

Nelle vicinanze sono presenti vincoli delle **Componenti Culturali ed Insediative – UCP - Ulteriori contesti Paesaggistici : Siti interessati da beni storico culturali: Segnalazioni Architettoniche**



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

- MASSERIA LO SOLE Comune di Erchie - Cod: MSD42207 - distanza 550 m da SSE;
- MASSERIA LA CICERELLA Comune di Erchie - Cod: MSD42208 - distanza 700 m da SSE;
- MASSERIA L'ARGENTONE (SANT'ANGELO) Comune di Erchie - Cod: MSD42201 - distanza 890 m;

4. ULTERIORI VERIFICHE SULLE AREE OGGETTO DELL'IMPIANTO

Aree Non Idonee

In riferimento al Decreto Ministeriale n.24 del 30 dic. 2010 avente per oggetto: *"Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili"*, recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia", e in riferimento al DGR 23 ott 2012 n 2122 si riporta la cartografia relativa alle **AREE NON IDONEE**

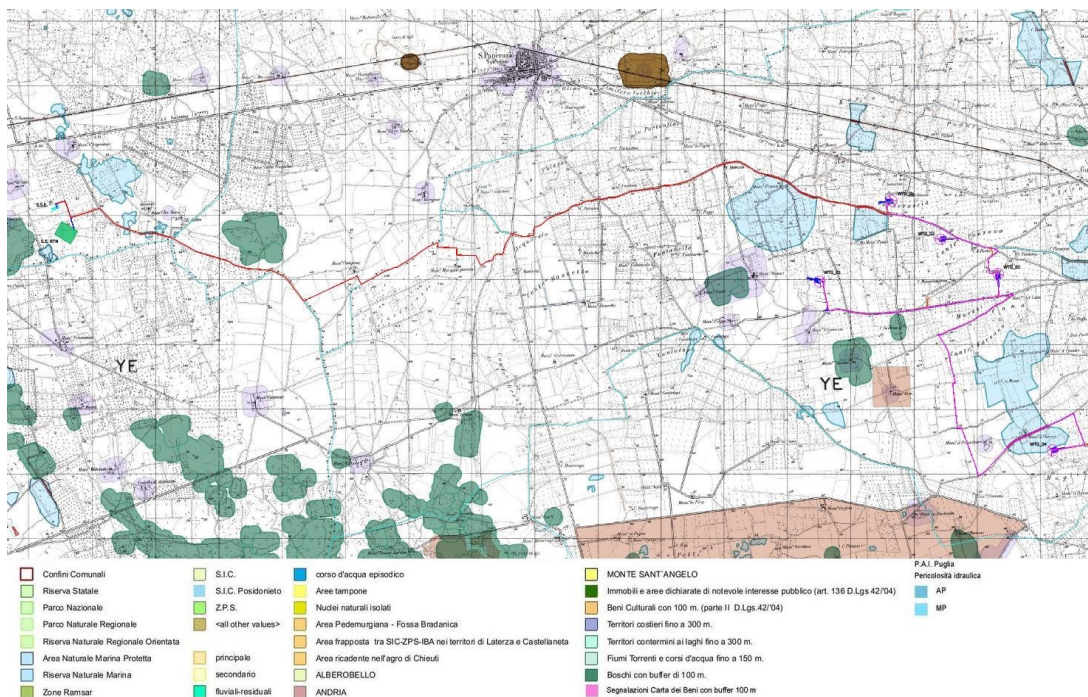


Figura 07: Cartografia delle aree non idonee con indicazione dell'area dell'impianto con aerog., cavidotto e stazione utente

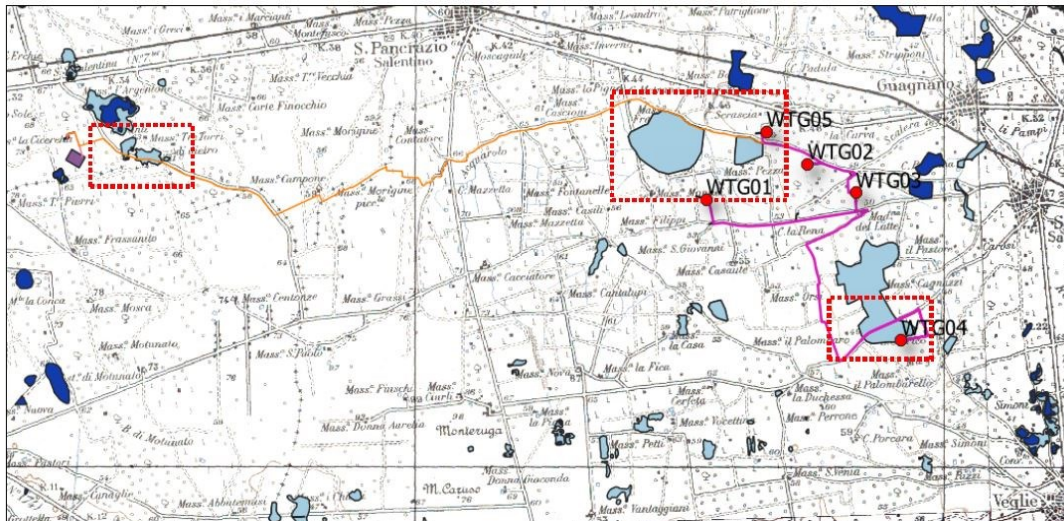
Si conclude che l'area interessata nel progetto dell'impianto fotovoltaico **non ricade tra le aree non idonee**. Si evidenzia che ricade in aree a Pericolosità Idraulica Alta, Media e Bassa del P.A.I. per quanto riguarda il cavidotto di connessione, mentre l'areogeneratore WTG_04 lambisce tale vincolo.



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.



- * wtg
- cavidotti interni
- cavidotti esterni
- cavidotti AT
- piazzole definitive
- piazzole di montaggio
- viabilità da adeguare
- viabilità da realizzare
- SSE
- SE Erchie
- Piano di Assetto Idrogeologico - PAI
- AP
- MP
- BP

Figura 08: Cartografia PAI con indicazione dell'area dell'impianto con aerogeneratori, cavidotto e stazione utente

Impatti cumulativi con altri impianti FER

Analizzando l'area dell'impianto in relazione ad **ALTRI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI** risulta che in prossimità dell'impianto esistono altri impianti di tipo fotovoltaico a terra già realizzati (Vedi Fig.09). Dalla cartografia consultabile risulta sul SIT Puglia risulta:

ID	Tipologia	Tipo Autorizzazione	Stato Pratica	Stato Impianto	Distanza minima
F/CS/E227/7	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	400 m da WTG05
F/CS/E227/6	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	Non realizzato	925 m da WTG05
F/CS/H708/9	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	1,65 km da WTG03



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

F/CS/H708/10	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	cantierizzato	450 m da WTG03
F/CS/H708/7	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	2,7 km da WTG03
F/CS/E227/9	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	900 m da WTG05
F/CS/E227/8	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	1 km da WTG05
F/CS/E227/10	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	1,7 km da WTG01 e WTG05
F/CS/E227/14	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	2,3 km da WTG05
F/CS/E227/1	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	3,5 km da WTG01
F/CS/H708/2	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	2,9 km da WTG01
F/CS/H708/4	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	3,7 km da WTG01
F/CS/H708/3	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	4,8 Km da WTG01
F/220708	Fotovoltaico	AU-PRE	autorizzato	realizzato	5,0 Km da WTG01
F/CS/H708/15	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	3,0 Km da WTG04
F/CS/L711/20	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	3,2 km da WTG04
IQ0W3D8	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	4,2 Km da WTG04
F/CS/L711/3	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	4,2 Km da WTG04



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

F/CS/L711/4	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	4,2 Km da WTG04
F/CS/L711/26	Fotovoltaico	DIA	autorizzato	realizzato	4,7 Km da WTG04

Nelle vicinanze della cabina utente di trasformazione SSE esiste un impianto di tipo eolico :

E/26/06- EOLICO – TIPO DI AUTORIZ. AU_PRE - APPROVATO -REALIZZATO

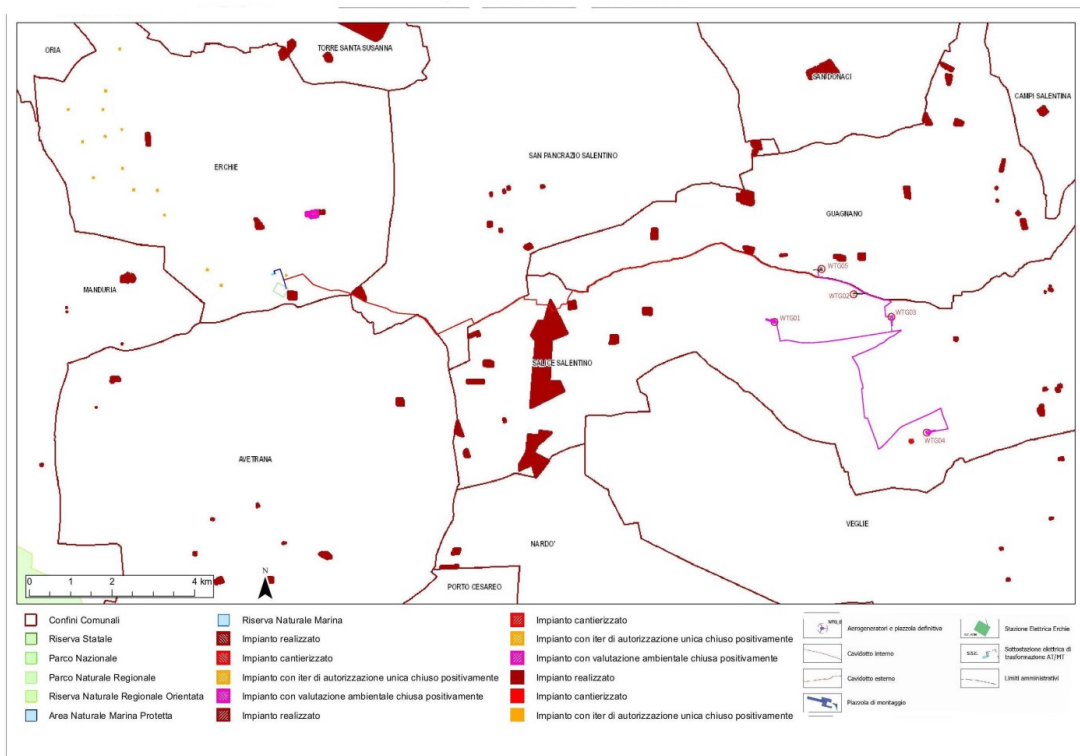


Figura 09: Area dell'impianto con segnalazione delle aree con altri impianti FER Da Cartografia del SIT Puglia

5. VERIFICA DEL PROGETTO COL TERRITORIO



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

Analisi del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 10 sett 2010 art. 16 “inserimento di tali impianti nel paesaggio e sul territorio” ed in particolare art.16 con l’esame dei requisiti che sono considerati, in generale, elementi per la valutazione positiva dei progetti:

- non sono stati presi in considerazione ed esplicitati i criteri relativi ai punti b);
- rientra nei requisiti del punto c);
- non rientra nel criterio d) ovvero il riutilizzo di aree degradate da attività antropiche;
- non rientra nel punto e) poiché non trattasi di progettazione legata alla specificità dell’area;
- non vi è alcun riferimento ai criteri o sperimentazione di soluzioni progettuali volti ad ottenere una maggiore sostenibilità e un migliore inserimento nel contesto storico e paesaggistico (punto f);
- Non vi è alcun riferimento al coinvolgimento dei cittadini nel processo di autorizzazione e realizzazione degli impianti;
- per quanto riguarda il punto 16.3 riguardo agli impianti eolici e ai criteri di corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio dalla relazione “DC23002D-V07_Analisi compatibilità_Linee Guida DM2010” come misure di mitigazione sono state prese in considerazione solo le distanze dai fabbricati esistenti e le distanze tra gli aerogeneratori.

Analisi del territorio

Geograficamente rientra nell’ambito paesaggistico PPTR “la Campagna Brindisina” e “Tavoliere Salentino e più precisamente nella figura territoriale e paesaggistica “la Terra dell’Arneo”.

L’utilizzazione culturale prevalente all’interno delle aree dei comuni di Salice Salentino e Guagnano sono le culture legnose: predomina la cultura vigneto destinato essenzialmente alla produzione vitivivola, e in maniera minore, alla produzione di uva da tavola. Di rilievo è anche la coltura dell’uliveto. Poco rilevanti risultano invece le superfici destinate ai frutteti o agli agrumeti anche se ultimamente in rapido aumento dovuto all’avvento della Xylella fastidiosa che ha provocato il disseccamento rapido dell’ulivo. I seminativi sono invece rappresentati da culture cerealicole e in particolare grano duro.

Dalla visione del SIT della regione Puglia Consultazione mappa dei vini, si evince che l’area in progetto relativa alle province di Salice Salentino e Guagnano rientra tra l’area di produzione di colture di pregio, soprattutto prodotti vitivivicoli quali Salice Salentino DOC, il Negroamaro di terra d’Otranto DOC e anche Aleatico DOC, Brindisi DOC e Salento IGT. Particolare importanza riveste anche la produzione dell’olio extravergine a denominazione di origine protetta a terra d’Otranto.

Attraverso lo strumento Street View non è possibile valutare realmente la situazione allo stato attuale dei terreni perché le immagini più recenti sono datate aprile 2011. Sicuramente molti uliveti avranno risentito del grave impatto della Xylella fastidiosa e potrebbero essere strati eradicati.

Visibilità Teorica

Problematica principale per gli impianti eolici è la loro visibilità sul territorio circostante. La scelta progettuale del proponente è ricaduta su aerogeneratori di grossa taglia e quindi con altezza base mozzo di



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

135 m e altezza massima alla punta della pala di 220 m. Come rilevato dalla relazione "DC23002D-V01_SIA" nel raggio massimo di 20 km esistono vari beni di pregio e fulcri visivi naturalistici. La relazione succitata ne elenca solo parte dei beni patrimoniali naturalistici presenti nella zona. Sono presenti :

- **Nardo'-Porto Cesareo (LE)** Cod: PAE0067 - Vincolo Paesaggistico diretto - Decreto:04-09-1975 G.U. n. 119 del 06-05-1976. Dichiarazione di notevole interesse pubblico di alcune zone in comune di Nardò. Distante 10 km dal generatore più vicino WTG_04;
- **Nardò** Cod: PAE0064/ PAE0065 – G.U. n. 263 del 15-10-1952 e G.U.n. 9 del 12-01-1970. Vincolo Paesaggistico diretto. Dichiarazione di notevole interesse pubblico di una zona della riserva sita nell'ambito del comune di Nardò. Distante 14 km a sud;
- **Costa Jonica da Otranto** Cod: PAE0135 Decreto:01-08-1985 - G.U. n. 30 del 06-02-1986. Integrazione di dichiarazioni di notevole interesse pubblico riguardante il tratto di costa adriatica e Ionica dal limite sud dell'abitato di Otranto (mare adriatico) al confine con la provincia di Taranto (porto cesareo - mare jonico) ricadente nei comuni Distante 13,5 km dal generatore più vicino WTG_04;
- **Alcune zone del comune di Lecce** Cod: PAE0057 Decreto:16-09-1975 - G.U. n. 267 del 08-10-1985. Vincolo diretto. Dichiarazione di notevole interesse pubblico di alcune zone di Lecce;
- **Porto Selvaggio** Distante 13,5 km dal generatore più vicino WTG_04;
- **Porto Selvaggio e Palude del Capitano** - area **ZSC** - Parco Naturale Regionale Cod: EUAP1167 - L.R. n. 6 del 15.03.2006 - BURP n. 35 del 17.03.2006;
- **Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto** - area **ZSC** - Parco Naturale Regionale Cod: EUAP1132 L.R. n. 5 del 15.03.2006 - BURP n. 35 del 17.03.2006. Distante 8 km;
- **Palude del Capitano** – area **ZSC** – Distante 9,5 km dal generatore più vicino WTG_04;
- **Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto** – area **ZSC IT9150027** – Distante 10 km dal generatore più vicino WTG_04 a sud-est;
- **Porto Cesareo** – area **ZSC IT9150028**– Distante 8,7 km dal generatore più vicino WTG_04 a sud;
- **Torre Colimena** – area **SIC IT9130001** – Distante oltre 12 km a sud-ovest;
- **Masseria Zanzara** – area **SIC IT9130031** – Distante oltre 7 km a sud;
- **Bosco Curtipetrizzi** – area **SIC IT9140007** – Distante oltre 9 km a nord;
- **Bosco di Santa Teresa** – area **SIC IT9140006** - Distante oltre 15 km a nord;

Nel buffer dei 20 km rientrano anche i punti panoramici quali Serra degli Angeli, Masseria Belvedere, Scala di Furno, Isola di Malva, Isolotto, Arcipelago Isola Grande, Isola del Caparrone, Litorale La Fischella, Isola Torre Squillace, tutti i territori di Porto Cesareo.

Considerando i centri abitati risulta:

- centro abitato di Guagnano distante 2,5 km;
- centro abitato di Salice Salentino distante 3,3 km;
- centro abitato di Veglie distante 4 km;
- centro abitato di San Donaci distante 5,5 km;
- centro abitato di San Pancrazio Salentino distante 5,8 km;
- centro abitato di Campi Salentina distante 8 km;
- centro abitato di Leverano Carmiano e Novoli distante 10 km;



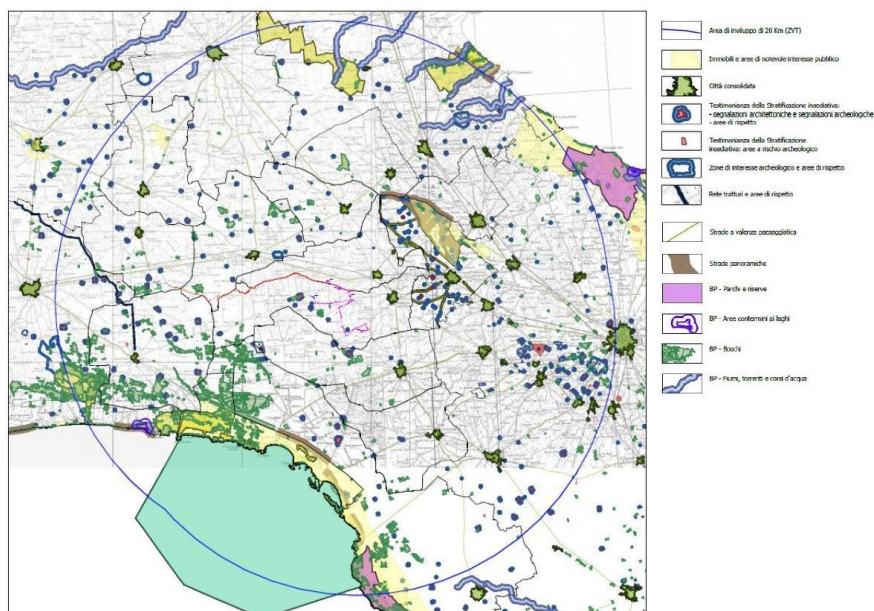
DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

- centro abitato di Cellino San Marco distante 9,8 km;
- centro abitato di Porto Cesareo distante 11 km;

Si osserva che l'area verso la costa a sud è una delle più belle della zona del leccese, ricca di patrimonio culturale e naturalistico, che ha portato nell'ultimo decennio ad una grande espansione del settore turistico rendendo la Regione Puglia una delle mete fra le più ambite. L'installazione del parco eolico, in particolar modo dell'aerogeneratore WTG_04 posto più a sud, sarebbe comunque visibile perché di altezza 220 m



alterando inevitabilmente il paesaggio.

Figura 10: carta del patrimonio culturale e paesaggistico della zona nel raggio di 20 km dall'impianto



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

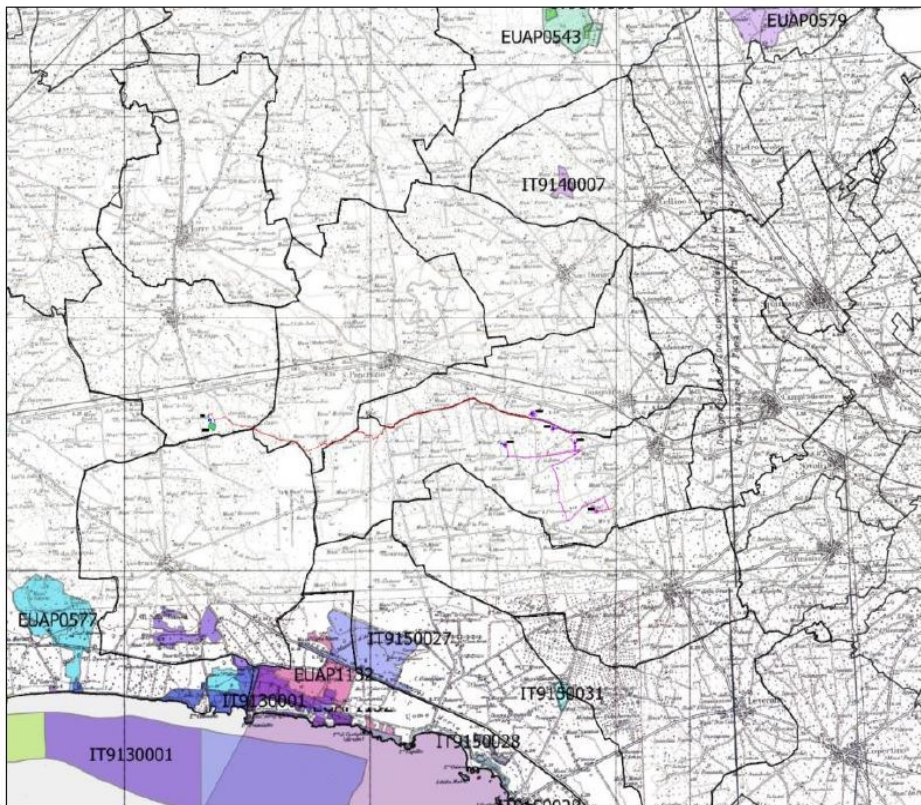


Figura 11: Inquadramento dell'area rispetto alle aree protette

Viabilità

Per la fase di cantiere saranno trasportati in sito tutti i vari componenti le cui dimensioni sono notevoli. In particolare le pale di lunghezza 85 m. La viabilità esistente nell'area di intervento sarà integrata con la realizzazione di piste necessarie al raggiungimento dei singoli aerogeneratori sia nella fase di cantiere che in quella di esercizio dell'impianto. Le strade di servizio di nuova realizzazione necessarie per raggiungere i siti con mezzi di cantiere dovranno avere ampiezza 5 metri e raggio di curvatura variabile di almeno 45 m. Tali allargamenti verranno poi rimossi o ridotti dopo la fase di cantiere.

Considerando che alcuni tratti di strada sono strade poderali di accesso a terreni agricoli, con pavimentazione in terra battuta di larghezza variabile tra 2,50 e 4,00 m scarsi, sarà necessario l'allargamento della sede stradale a discapito dei terreni laterali. Per tali opere però, dalla visione di Google Maps e Street View, sarà necessario in alcuni tratti, al fine della realizzazione della viabilità di cantiere, l'espianto degli ulivi esistenti lungo l'attuale viabilità. Si allega un report fotografico da fonte Street View con indicazione della viabilità stradale. Vedi Fig. 12 e Foto allegate



DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

CONCLUSIONI

Alla luce di tutta la documentazione esaminata relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico costituito da n°5 aerogeneratori ad asse orizzontale, per una potenza complessiva di 31 MW da realizzare nei comuni di Salice Salentino (LE) e Guagnano (LE) e le relative opere ed infrastrutture per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale sulla stazione Elettrica SE di trasformazione della RTN a 380/150 kV di "Erchie" sita nel comune di Erchie (LE) presentato dalla società proponente **GSA Green S.r.l.** si conclude che l'area ove verrà installato il parco eolico risulta:

- area **IDONEA** ai sensi dell'art. 20 comma 8 Dlgs 199/2021 lett. c-quater;
- non rientra tra le aree NON IDONEE ai sensi del Decreto Ministeriale n.24 del 30 dic 2010;
- nelle vicinanze del parco in progetto ricadono alcuni beni delle **Componenti Culturali ed Insediative – UCP** - Ulteriori contesti Paesaggistici: Siti interessati da beni storico culturali: Segnalazioni Architettoniche;
- Il cavodotto MT incontra in due punti il vincolo **Componenti idrogeologiche: UCP-Reticolo idrografico** di connessione RER (art. 143 co.1 lett.e). Canale Laila e Canale presso Mass.a Campone e ricade in aree a Pericolosità Idraulica Alta, Media e Bassa del P.A.I. L'aerogeneratore WTG_04 lambisce tale vincolo.
- nelle immediate vicinanze dell'area sono presenti diversi impianti di tipo impianti fotovoltaici già realizzati. Esiste un unico parco eolico nel territorio di Erchie (BR);
- dall'analisi della visibilità teorica si argomenta che l'area nel raggio di 20 km è costellata di vari beni di pregio e fulcri visivi naturalistici così come argomentato anche dal proponente nella relazione "DC23002D-V01_SIA". In tale area ricadono beni patrimoniali con vincolo diretto quali quelli succitati ed in particolare:
 - **Nardo'-Porto Cesareo** (LE) Cod: PAE0067 Vincolo Paesaggistico diretto - Decreto:04-09-1975 G.U. n. 119 del 06-05-1976 distante 10 km dall'aerogeneratore WTG_04;
 - **Costa Jonica da Otranto** Cod: PAE0135 Decreto:01-08-1985 - G.U. n. 30 del 06-02-1986;
 - **Nardò** Cod: PAE0064/ PAE0065 – G.U. n. 263 del 15-10-1952 e G.U.n. 9 del 12-01-1970;
 - **Porto Selvaggio** Distanza 13,5 km dal generatore più vicino WTG_04 .
- Si osserva che l'area verso la costa a sud è una delle più belle della zona del leccese, ricca di patrimonio culturale e naturalistico, che ha portato nell'ultimo decennio ad una grande espansione del settore turistico rendendo la Regione Puglia una delle mete fra le più ambite. L'installazione del parco eolico, in particolar modo dell'aerogeneratore WTG_04 posto più a sud, sarebbe comunque visibile perché di altezza 220 m alterando inevitabilmente il paesaggio;
- per quanto concerne la viabilità per la fase di cantiere saranno trasportati in sito tutti i vari componenti le cui dimensioni sono notevoli imponendo la realizzazione di piste di ampiezza 5 metri e raggio di curvatura variabile di almeno 45 m. Sarà necessaria la costruzione di nuove strade per il raggiungimento dei singoli aerogeneratori sia nella fase di cantiere che in quella di esercizio



**REGIONE
PUGLIA**

DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITÀ URBANA

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

SERVIZIO V.I.A. / V.INC.A.

dell'impianto e l'allargamento di strade esistenti e stradine di campagna. Alcuni terreni sono coltivati con coltura di oliveto o vigneti sarà quindi necessario l'espianto di alcuni ulivi esistenti lungo l'attuale viabilità.