



REGIONE BASILICATA

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS 29/12/2003 N.387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW COSTITUITO DA N.10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “GENZANO WIND” UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

ELABORATO: **RELAZIONE ILLUSTRATIVA DI COERENZA AL PPRB**

COMMITTENTE

SCS 06 srl

Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE

PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	01/10/2020				

Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe

3					
2					
1					
0					
Revision	Date	Comments	Elaborate	Verified	Approved

Client:

SCS 06 S.r.l.

Project:

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS 29/12/2003 N.387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA N.10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA – IMPIANTO DENOMINATO “GENZANO WIND” UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Documents:

Relazione illustrativa di coerenza al Piano Paesaggistico Regionale

Brindisi, 01/10/2020

Ing. Volpe Angelo



A handwritten signature in black ink, appearing to be "A. Volpe", written over the right side of the professional stamp.

SCS 06 S.R.L.	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB	Codice documento:		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Foglio n. 2 di 28	Data 01/10/2020	Revisione 00

Indice

1. LOCALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO	3
Scopo	3
Descrizione dell'impianto	4
Dati di progetto.....	6
2. PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE – PPRB.....	8
Normativa di riferimento.....	10
Verifica delle criticità localizzative individuate dal PPRB e loro superamento	13
3. CONCLUSIONI	20

<p style="text-align: center;">SCS 06 S.R.L.</p>	<p>Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB</p>	<p>Codice documento:</p>		
<p style="text-align: center;">Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe</p>	<p>Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</p>	<p>Foglio n. 3 di 28</p>	<p>Data 01/10/2020</p>	<p>Revisione 00</p>

1. LOCALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO

Scopo

La Società SCS 06 S.r.l. ha inteso promuovere l'uso della tecnologia eolica finalizzata alla produzione e immissione sul mercato dell'energia prodotta.

Il progetto presentato dalla proponente è diretto all'avvio del procedimento di **Valutazione di Impatto Ambientale** rientrando nella casistica di assoggettabilità dell'intervento **ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.** così come individuato al punto 2) dell'allegato II alla Parte Seconda: **"impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW"**.

L'impianto prevede di produrre da eolico su terraferma **60 MW + 30 MW** di accumulo.

Al termine della sua vita utile, l'impianto dovrà essere dismesso e il soggetto esercente provvederà al ripristino dello stato dei luoghi, come disposto dall'art. 12 comma 4 del D. Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003.

L'intervento proposto:

- consente la produzione di energia elettrica senza alcuna emissione di sostanze inquinanti;
- utilizza fonti rinnovabili eco-compatibili;
- consente il risparmio di combustibile fossile;
- non produce nessun rifiuto o scarto di lavorazione;
- non è fonte di inquinamento acustico rientrando, le emissioni sonore, nei limiti previsti da normativa (si veda lo "studio previsionale acustico");
- non è fonte di inquinamento atmosferico;
- utilizza viabilità di accesso esistente;

SCS 06 S.R.L.	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB	Codice documento:		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Foglio n. 4 di 28	Data 01/10/2020	Revisione 00

- comporta l'esecuzione di opere edili di dimensioni modeste che non determinano in alcun modo una significativa trasformazione del territorio.

Descrizione dell'impianto

La Società SCS 06 S.R.L. con sede legale in via Gen. Giacinto Antonelli, n. 3 – Monopoli (BA) intende installare un Impianto Eolico di potenza elettrica pari a circa 60 MW + 30 MW di accumulo in Provincia di Potenza, e precisamente nel territorio del comune di Genzano di Lucania denominato: "Genzano Wind".

Nel caso in esame il parco eolico verrà realizzato in prossimità della Cabina primaria situata a nord-est di Genzano di Lucania.

L'intervento prevede l'installazione di 10 aerogeneratori (e tutte le opere necessarie per il loro collegamento con la rete elettrica nazionale) così come in tabella distinti:

AEROGENERATORE	COMUNE	FOGLIO N°	PARTICELLA N°
GE-01	GENZANO DI LUCANIA	25	207
GE-02	GENZANO DI LUCANIA	14	139
GE-03	GENZANO DI LUCANIA	15	70
GE-04	GENZANO DI LUCANIA	26	43
GE-05	GENZANO DI LUCANIA	26	137
GE-06	GENZANO DI LUCANIA	17	3
GE-07	GENZANO DI LUCANIA	17	62
GE-08	GENZANO DI LUCANIA	18	153
GE-09	GENZANO DI LUCANIA	21	92
GE-10	GENZANO DI LUCANIA	28	57

<i>SCS 06 S.R.L.</i>	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB	Codice documento:		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Foglio n. 5 di 28	Data 01/10/2020	Revisione 00

Gli aerogeneratori proposti hanno ognuno una potenza nominale di 6,0 MW, per un totale di 60 MW. Si prevede il loro collegamento alla rete elettrica nazionale tramite l'esistente cabina primaria, che si trova in prossimità dell'area in esame.

Il cavidotto di collegamento alla cabina primaria correrà lungo la strada di accesso alla piazzola dell'aerogeneratore 8. Tale cavidotto avrà una lunghezza di circa 500 m.

Il cavidotto interno all'impianto correrà per una minima parte lungo le strade provinciali, ma per lo più lungo le strade interpoderali esistenti e lungo le brevi piste di nuova realizzazione a servizio dell'impianto e che attraverseranno i fondi agricoli.

L'impianto eolico sarà facilmente raggiungibile dalle strade provinciali esistenti.

Per raggiungere ogni singolo aerogeneratore verrà realizzata una pista di accesso in terra e pietrisco.

Non si prevedono, pertanto, ingenti opere infrastrutturali ed elevate movimentazioni di terreno, né per la realizzazione delle strade di accesso né per l'esecuzione delle piazzole di montaggio degli aerogeneratori.

Dal momento che i territori interessati dall'opera sono territori agricoli sarà necessario, in alcuni casi, espiantare le piante esistenti e reimpiantarle in altre zone della stessa proprietà.

Il progetto presentato dalla proponente è finalizzato all'**avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale** rientrando nella casistica di assoggettabilità dell'intervento ai sensi dell'**articolo 23 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.** così come individuato al punto 2) dell'allegato II alla Parte Seconda: **"impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW"**.

L'impianto prevede di produrre da eolico su terraferma **60 MW** nominali + **30 MW** di accumulo.

SCS 06 S.R.L.	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB	Codice documento:		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Foglio n. 6 di 28	Data 01/10/2020	Revisione 00

Dati di progetto

Committente

SCS 06 S.R.L. con sede legale in via Gen. Giacinto Antonelli, n. 3 – Monopoli (BA).

Sito di installazione

L'area in cui ricade l'intervento proposto si trova nel comune di Genzano di Lucania, a circa 4 km in direzione ovest dal confine con la Puglia. Il sito in esame è facilmente raggiungibile dalla strada provinciale n. 79, che proviene da nord ovest e si dirige verso sud est in direzione di Irsina. Dalla strada provinciale si diramano diverse strade interpoderali esistenti che permettono di raggiungere i vari aerogeneratori.

L'impianto eolico proposto è ubicato su particelle facenti capo a diversi proprietari, con cui si avvieranno le trattative per la stipula dei contratti per il diritto di superficie o di compravendita.

L'area in esame, nonché le aree limitrofe, sono caratterizzate da lievi pendii e presentano una rugosità medio-bassa. Ciò permette un'uniformità della risorsa anemologica.

Inoltre, l'assenza di ostacoli elevati, quali colline o montagne, riduce la possibilità che si creino turbolenze che andrebbero ad inficiare sulla producibilità dell'impianto eolico.

Il sito dell'impianto ha un'altitudine media di circa 450 m slm.

Nei dintorni dell'area dell'impianto non ci sono ostacoli atti a mascherare, anche solo parzialmente, l'impatto visivo dell'impianto eolico. Gli aerogeneratori non saranno comunque installati in zona a valenza turistica, e sorgeranno piuttosto lontani dai centri abitati più prossimi: il centro abitato più vicino è Genzano di Lucania, che si trova a più di 3 km mentre tutti gli altri abitati si trovano a più di 5 km dall'area di impianto.

Come già descritto nel paragrafo precedente, l'impianto eolico sarà facilmente raggiungibile dalle strade provinciali e interpoderali esistenti. Per raggiungere ogni singolo aerogeneratore verrà

<p style="text-align: center;">SCS 06 S.R.L.</p>	<p>Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB</p>	<p>Codice documento:</p>		
<p style="text-align: center;">Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe</p>	<p>Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</p>	<p>Foglio n. 7 di 28</p>	<p>Data 01/10/2020</p>	<p>Revisione 00</p>

realizzata una pista di accesso in terra e pietrisco. Non si prevedono, pertanto, ingenti opere infrastrutturali e, parimenti, non si prevedono elevate movimentazioni di terreno per la realizzazione delle strade e delle piazzole di servizio per gli aerogeneratori, trattandosi di un terreno per lo più pianeggiante e con pendii dolci.

Dal momento che i territori interessati dall'opera sono territori agricoli potrà essere necessario, in alcuni casi, espiantare le piante esistenti e reimpiantarle in altre zone della stessa proprietà. Tale lavorazione non comporterà difficoltà a livello autorizzativo, poiché non si tratta di piantagioni ad elevato pregio.

Gli aerogeneratori proposti hanno ognuno una potenza nominale di 6 MW, per un totale di 60.00 MW + 30 MW di accumulo. Hanno altezza del mozzo da terra di 115 metri ed un diametro di 170 metri. Si prevede il loro collegamento alla rete elettrica nazionale tramite l'esistente cabina primaria a nord-est di Genzano di Lucania.



Inquadramento dell'area di intervento su base satellitare

<p><i>SCS 06 S.R.L.</i></p>	<p>Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB</p>	<p>Codice documento:</p>		
<p>Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe</p>	<p>Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</p>	<p>Foglio n. 8 di 28</p>	<p>Data 01/10/2020</p>	<p>Revisione 00</p>



Localizzazione aerogeneratori su base satellitare

2. PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE – PPRB

La Legge regionale 11 agosto 1999, n. 23 “Tutela, governo ed uso del territorio” stabilisce all’art. 12 bis (Testo integrato dalla L.R. n. 19 del 24 luglio 2017 art. 12 bis – Piano Paesaggistico Regionale – PPR, Art. 36 bis – Modalità di formazione, adozione e approvazione del Piano Paesaggistico Regionale – PPR) che “la Regione, ai fini dell’art. 145 del D. Lgs. n. 42/2004, redige il **Piano Paesaggistico Regionale quale unico strumento di tutela, governo ed uso del territorio della Basilicata** sulla base di quanto stabilito nell’Intesa sottoscritta da Regione, Ministero dei Beni e delle attività Culturali e del Turismo e Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare”.

Tale strumento, reso obbligatorio dal **D.Lgs. n. 42/04**, rappresenta ben al di là degli adempimenti agli obblighi nazionali, una operazione unica di grande prospettiva, integrata e complessa che

SCS 06 S.R.L.	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB	Codice documento:		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Foglio n. 9 di 28	Data 01/10/2020	Revisione 00

prefigura il superamento della separazione fra politiche territoriali, identificandosi come processo "proattivo", fortemente connotato da metodiche partecipative e direttamente connesso ai quadri strategici della programmazione, i cui assi prioritari si ravvisano su scala europea nella competitività e sostenibilità.

Il quadro normativo di riferimento per la pianificazione paesaggistica regionale è costituito dalla Convenzione europea del paesaggio (CEP) sottoscritta a Firenze nel 2000, ratificata dall'Italia con L. 14/2006 e dal Codice dei beni culturali e del paesaggio D.Lgs. n. 42/2004 che impongono una struttura di piano paesaggistico evoluta e diversa dai piani paesistici approvati in attuazione della L. 431/85 negli anni novanta.

L'approccio "sensibile" o estetico-percettivo (che individua le eccellenze e i quadri di insieme delle bellezze naturali e dei giacimenti culturali da conservare) si tramuta in un approccio strutturale che coniuga la tutela e la valorizzazione dell'intero territorio regionale.

La regione Basilicata dal 2017 ha dedicato al PPRB un portale web sul quale è riportato il censimento puntuale dei beni culturali e paesaggistici della regione; questo, sulla base di un protocollo di intesa del 14 settembre 2011 sottoscritto tra MIBACT, MATTM e Regione Basilicata e per il quale si è provveduto a riportare tutti gli immobili e le aree oggetto di provvedimenti di tutela.

Il censimento dei beni culturali e paesaggistici ha interessato gli immobili e le aree oggetto di provvedimenti di tutela emanati in base alla legge 1089/1939 "Tutela delle cose di interesse artistico e storico", alla legge 1497/1939 "Protezione delle bellezze naturali", al D. Lgs. 490/1999 "Testo unico delle disposizioni legislative in materia di beni culturali e ambientali", e, infine, al D. Lgs. 42/2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio".

<i>SCS 06 S.R.L.</i>	Tipo di documento: <i>Relazione illustrativa di coerenza al PPRB</i>	Codice documento:		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: <i>COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</i>	Foglio n. 10 di 28	Data 01/10/2020	Revisione 00

Normativa di riferimento

- **D.G.R. n. 453 del 02 luglio 2020**

Piano Paesaggistico Regionale in applicazione dell'art. 143 del D.Lgs. n. 42/2004 e del Protocollo di Intesa tra Regione, MiBACT e MATTM. Approvazione attività validate dal CTP nella seduta del 04 giugno 2020

- **D.G.R. n. 41 del 20 gennaio 2020**

Piano Paesaggistico Regionale in applicazione dell'art. 143 del D.Lgs. n. 42/2004 e del Protocollo di Intesa tra Regione, MiBAC e MATTM. Approvazione attività validate dal Comitato Tecnico Paritetico nella seduta del 26 novembre 2019

- **D.G.R. n. 821 del 12 novembre 2019**

Piano Paesaggistico Regionale in applicazione dell'art. 143 del D.Lgs. n. 42/2004 e del Protocollo di Intesa tra Regione, MiBAC e MATTM. Definizione delle modalità attuative per la redazione del Piano Paesaggistico Regionale

- **Documento Programmatico e Verbale del 12 marzo 2019**

Documento Programmatico e Verbale del 12 marzo 2019 (Conferenza di Pianificazione sul Documento Programmatico del Piano Paesaggistico Regionale)

- **D.G.R. n. 319 del 13 Aprile 2017 e seguenti (Dalla prima alla decima fase).**

Piano Paesaggistico Regionale in applicazione dell'art. 143 del D.Lgs. n. 42/2004 e del Protocollo di Intesa tra Regione, MiBACT e MATTM. Approvazione attività di ricognizione, delimitazione e rappresentazione dei beni culturali e paesaggistici.

<i>SCS 06 S.R.L.</i>	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB	Codice documento:		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Foglio n. 11 di 28	Data 01/10/2020	Revisione 00

- **Circolare informativa del 5 giugno 2018**

Piano Paesaggistico Regionale in applicazione dell'art. 143 del D.Lgs. n. 42/2004 e del Protocollo di Intesa tra Regione, MiBACT e MATTM. Attività di ricognizione, delimitazione e rappresentazione dei beni culturali e paesaggistici. Circolare informativa.

- **Piano Paesaggistico Regionale (PPR) (art. 143 del D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.) Criteri Metodologici**

Piano Paesaggistico Regionale (PPR) – Criteri Metodologici per la ricognizione, delimitazione e rappresentazione degli Immobili e delle aree dichiarati di notevole interesse pubblico ai sensi dell'articolo 136 e delle aree tutelate per legge ai sensi dell'articolo 142 del D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.) e per la ricognizione, delimitazione e rappresentazione dei Beni Culturali ai sensi degli artt. 10 e 45 del D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.)

- **Disciplinare Attuativo del Protocollo di Intesa (Allegato 1 alla D.G.R. n. 319 del 13 Aprile 2017)**

Protocollo di Intesa tra il Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MiBAC), il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) e la Regione Basilicata per la definizione delle modalità di elaborazione congiunta del Piano Paesaggistico Regionale (art. 143, comma 2, D.Lgs. n. 42/2004). Disciplinare Attuativo Comitato Tecnico.

- **D.D. n. 7502.2012/D.01284 del 19/09/2012**

Protocollo di Intesa tra il Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MiBAC), il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) e la Regione Basilicata per la

SCS 06 S.R.L.	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB	Codice documento:		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Foglio n. 12 di 28	Data 01/10/2020	Revisione 00

definizione delle modalità di elaborazione congiunta del Piano Paesaggistico Regionale (art. 143, comma 2, D.Lgs. n. 42/2004). Istituzione Comitato Tecnico

- **Protocollo di Intesa del 14 Settembre 2011 (Rep. n. 131n5)**

Protocollo di Intesa tra il Ministero per i Beni e le Attività Culturali (MiBAC), il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) e la Regione Basilicata per la definizione delle modalità di elaborazione congiunta del Piano Paesaggistico Regionale (art. 143, comma 2, D.Lgs. n. 42/2004)

- **Legge Regionale 11 agosto 1999, n. 23**

"Tutela, governo ed uso del territorio" Testo integrato dalla L.R. n. 19 del 24 luglio 2017 (Art. 12 bis – Piano Paesaggistico Regionale – PPR, Art. 36 bis – Modalità di formazione, adozione e approvazione del Piano Paesaggistico Regionale – PPR)

- **Legge n. 14 del 9 gennaio 2006**

Ratifica ed esecuzione della Convenzione europea sul paesaggio, fatta a Firenze il 20 ottobre 2000. (GU n. 16 del 20-1-2006- Suppl. Ordinario n.16)

- **Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42**

Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137

- **Convenzione Europea del Paesaggio, 20 ottobre 2000**

Convenzione Europea del Paesaggio (CEP), Firenze 20 ottobre 2000

<i>SCS 06 S.R.L.</i>	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB	Codice documento:		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Foglio n. 13 di 28	Data 01/10/2020	Revisione 00

Verifica delle criticità localizzative individuate dal PPRB e loro superamento

Il Piano paesaggistico regionale è innanzitutto uno strumento di CONOSCENZA.

Il quadro conoscitivo del Piano rappresenta la base per tutte le azioni di pianificazione e progettazione che interessano il territorio. I metadati relativi ai layers prodotti costituiscono, infatti, la base informativa per le amministrazioni ai sensi dell'art.10 del Decreto n. 10 novembre 2011. Inoltre, la diffusione delle informazioni che contiene è fondamentale per la crescita di una coscienza collettiva sulle peculiarità e sulle caratteristiche del paesaggio regionale.

Il PPRB è articolato secondo componenti che rappresentano il sistema delle tutele, ciascuna delle quali soggetta a specifica disciplina in riferimento al Codice dei beni culturali e del paesaggio:

- beni culturali ex artt. 10 e 45 del Codice – beni soggetti a tutela diretta e beni soggetti a tutela indiretta;
- beni paesaggistici ex art. 136 del Codice;
- beni paesaggistici ex art 142 co. 1 del Codice;
- beni paesaggistici ex art. 143 del Codice.

Inoltre è stato introdotto come riferimento ai fini della conoscenza e ulteriore tutela del territorio un **Quadro conoscitivo**.

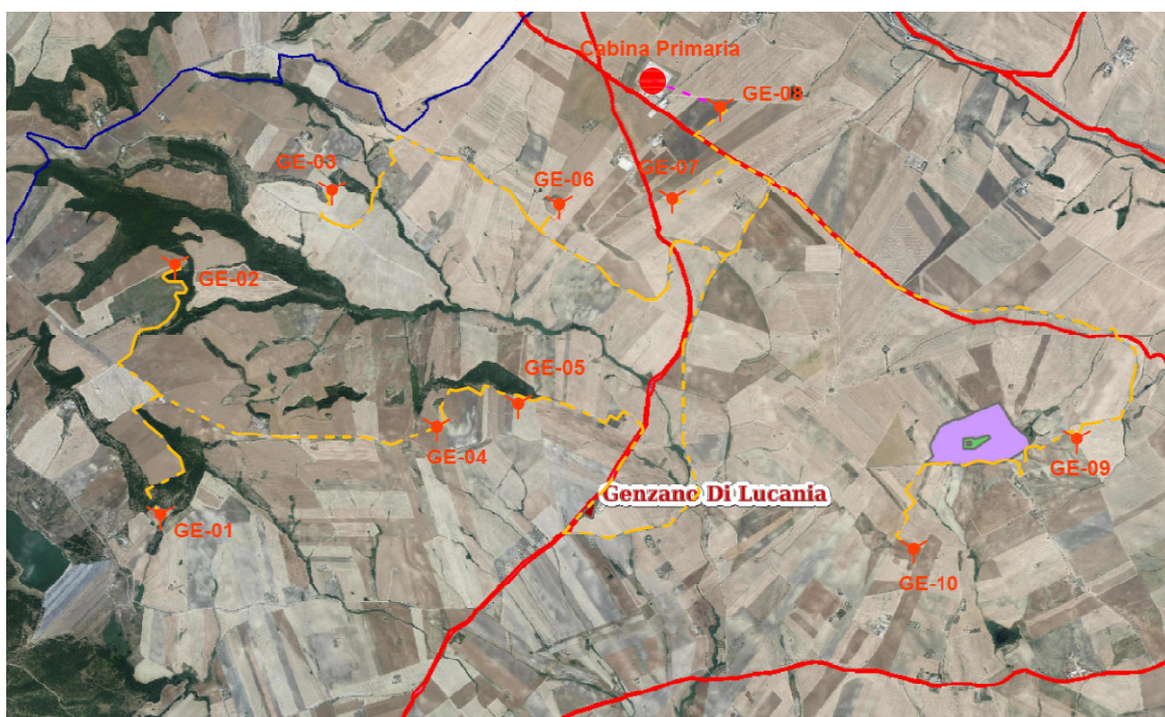
Questo riporta cartograficamente le seguenti componenti:

- l'inventario dei fenomeni franosi (IFFI);
- Impianti eolici di Grande generazione (in esercizio e autorizzati);
- Impianti idroelettrici (in esercizio e in corso di autorizzazione);

Dalla verifica circa l'identificazione della presenza di eventuali tutele ambientali e paesaggistiche nelle aree oggetto di interesse (come da tavole seguenti, tratte dal WebGis del PPRB), si riscontra che, tali aree:

<p>SCS 06 S.R.L.</p>	<p>Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB</p>	<p>Codice documento:</p>		
<p>Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe</p>	<p>Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</p>	<p>Foglio n. 14 di 28</p>	<p>Data 01/10/2020</p>	<p>Revisione 00</p>

- **Non risultano** interessate dalla presenza di nessuno dei **Beni Culturali: Monumentali** (tutela diretta ex art. 10 e tutela indiretta ex art. 45 del Codice); **Parchi e Viali della Rimembranza** (ex art. 10); **Beni Archeologici** (tutela diretta ex artt. 10-13 e tutela indiretta ex art. 45); **Beni Archeologici** (tratturi).



- Monumentali
- Tutela diretta (Art. 10 D.lgs 42/2004)
 - Tutela indiretta (Art. 45 D.lgs 42/2004)
- Parchi e Viali della Rimembranza - art. 10
-
- Archeologici - Aree
- Tutela diretta (artt. 10-13 D.lgs 42/2004)
 - Tutela indiretta (art. 45 D.lgs 42/2004)
- Archeologici - Tratturi
- Tratturi

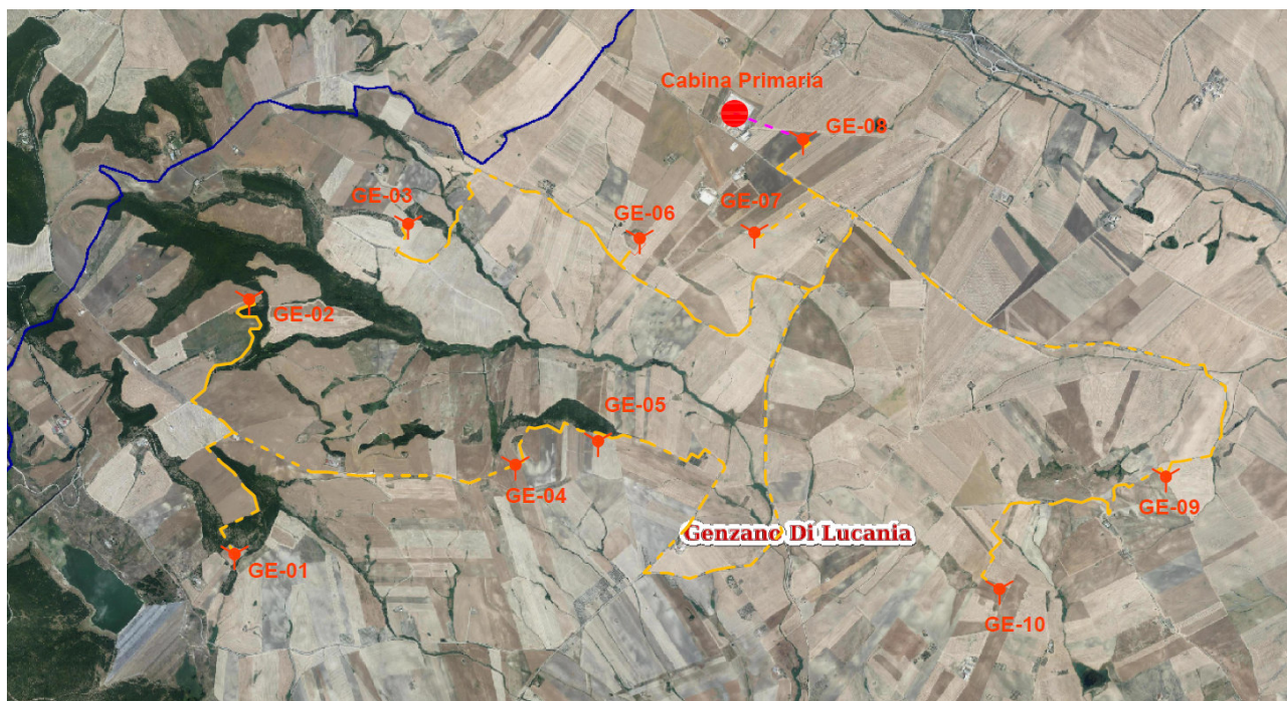
Inserimento Impianto su Sistema delle Tutele PPRB – Beni Culturali

Si evidenzia l'**interferenza** del cavidotto interrato con i **tratturi** che sarebbero potenzialmente interessati almeno due volte dall'attraversamento dello stesso. Inoltre GE-09 si trova ad una

<p><i>SCS 06 S.R.L.</i></p>	<p>Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB</p>	<p>Codice documento:</p>		
<p>Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe</p>	<p>Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</p>	<p>Foglio n. 15 di 28</p>	<p>Data 01/10/2020</p>	<p>Revisione 00</p>

distanza di poco più di 600 m dal sito archeologico di **Monte Serico**, bene soggetto a tutela diretta ex art. 10-13 del Codice.

- **Non risultano** interessate dalla presenza di nessuno dei **Beni Paesaggistici (Immobili ed Aree di notevole interesse pubblico** ex art. 136 del Codice): **Parchi e Viali della Rimembranza** (ex art. 136); **Aree di notevole interesse pubblico**.



Parchi e Viali della Rimembranza - art. 136



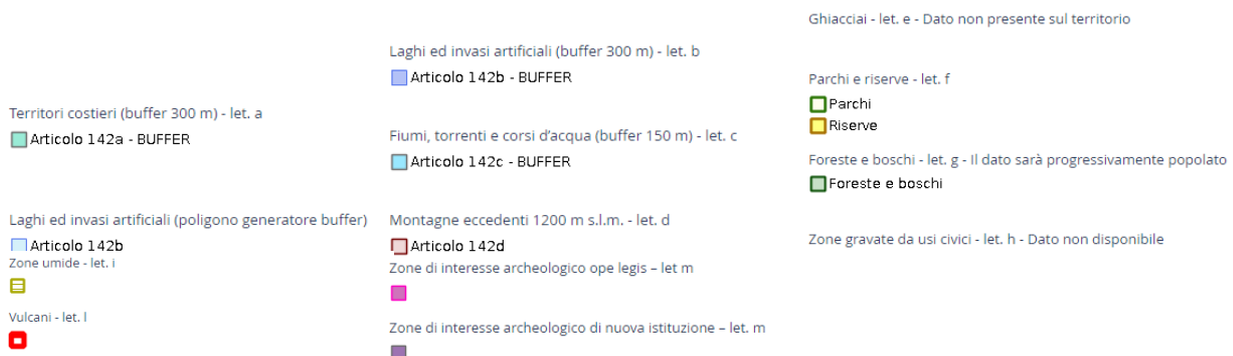
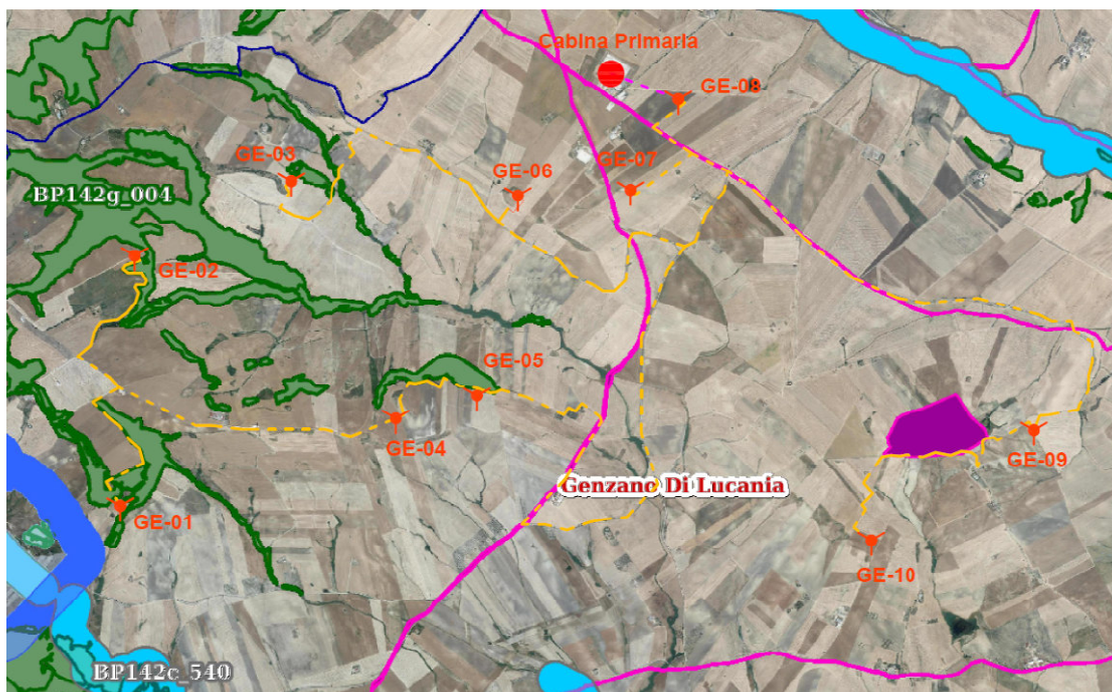
Aree di notevole interesse pubblico



Inserimento Impianto su Sistema delle Tutele PPRB – Beni Paesaggistici ex art. 136

SCS 06 S.R.L.	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB		Codice documento:		
	Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)		Foglio n. 16 di 28	Data 01/10/2020

- **Non risultano** interessate dalla presenza di nessuno dei **Beni Paesaggistici (Aree tutelate per legge ex art. 142 co. 1 del Codice): territori costieri e relativo buffer 300m; laghi e invasi artificiali e relativo buffer 300 m; fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relativo buffer 150 m; montagne eccedenti i 1200 m slm; Ghiacciai; Parchi e riserve; Foreste e boschi; Zone gravate da usi civici; Zone Umide; Vulcani; Zone di interesse archeologico Ope Legis; Zone di interesse archeologico di nuova istituzione.**



Inserimento Impianto su Sistema delle Tutele PPRB – Beni Paesaggistici ex art. 142 co. 1

<p>SCS 06 S.R.L.</p>	<p>Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB</p>	<p>Codice documento:</p>		
<p>Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe</p>	<p>Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</p>	<p>Foglio n. 17 di 28</p>	<p>Data 01/10/2020</p>	<p>Revisione 00</p>

Si rileva la **vicinanza** (distanza inferiore a 100 m) di alcuni degli aerogeneratori (GE-01, GE-02, GE-03 e GE-05) con beni oggetto di tutela ex art. 142 "foreste e boschi" e l'**interferenza del cavidotto** interrato con i beni suddetti per l'attraversamento in due punti degli stessi e, riguardo ai beni tutelati Ope Legis (tratturi), interessati da attraversamento del cavidotto interrato. GE-09 si trova ad una distanza di poco più di 600 m dal sito archeologico di **Monte Serico**, bene soggetto a tutela Ope Legis.

- **Non risultano** interessate dalla presenza di nessuno dei **Beni Paesaggistici (Beni per la delimitazione di ulteriori contesti** ex art. 143 del Codice): **Alberi monumentali; Geositi.**



Alberi monumentali



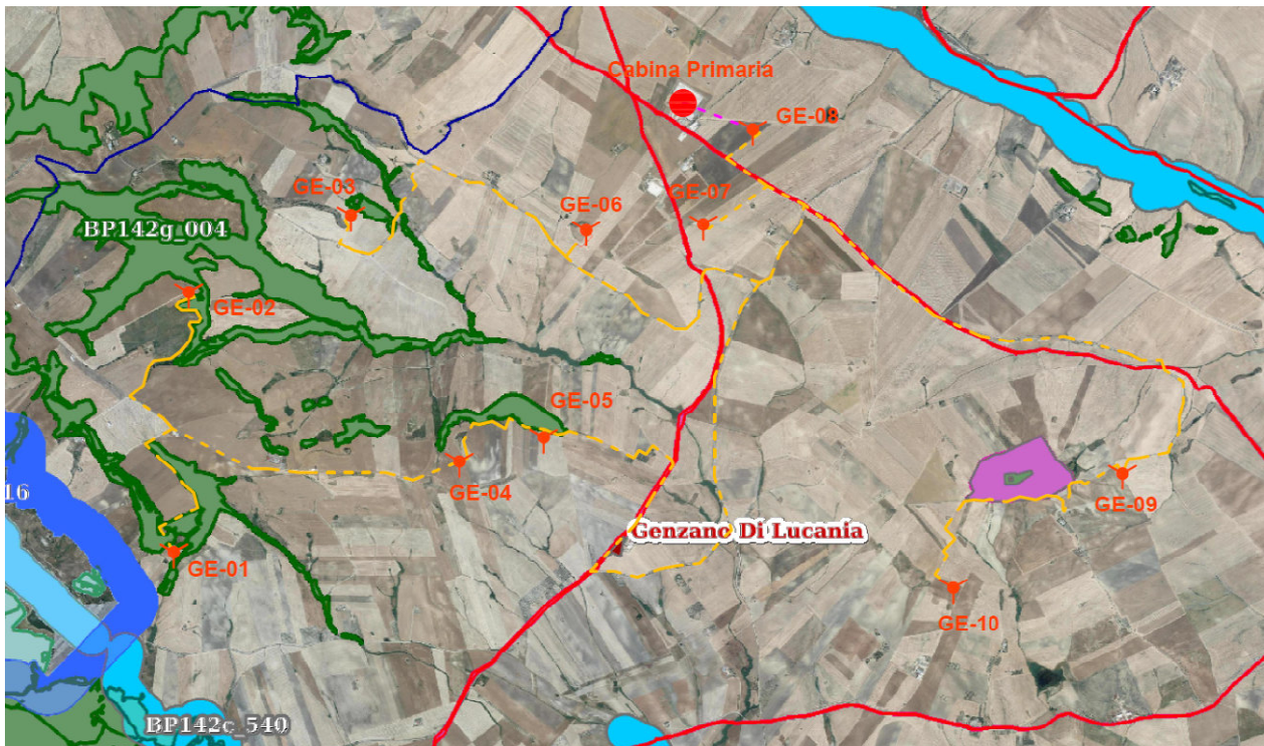
Geositi



Inserimento Impianto su Sistema delle Tutele PPRB – Beni Paesaggistici ex art. 143

SCS 06 S.R.L.	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB		Codice documento:		
	Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)		Foglio n. 18 di 28	Data 01/10/2020

Riassumendo il sistema delle tutele del PPRB:

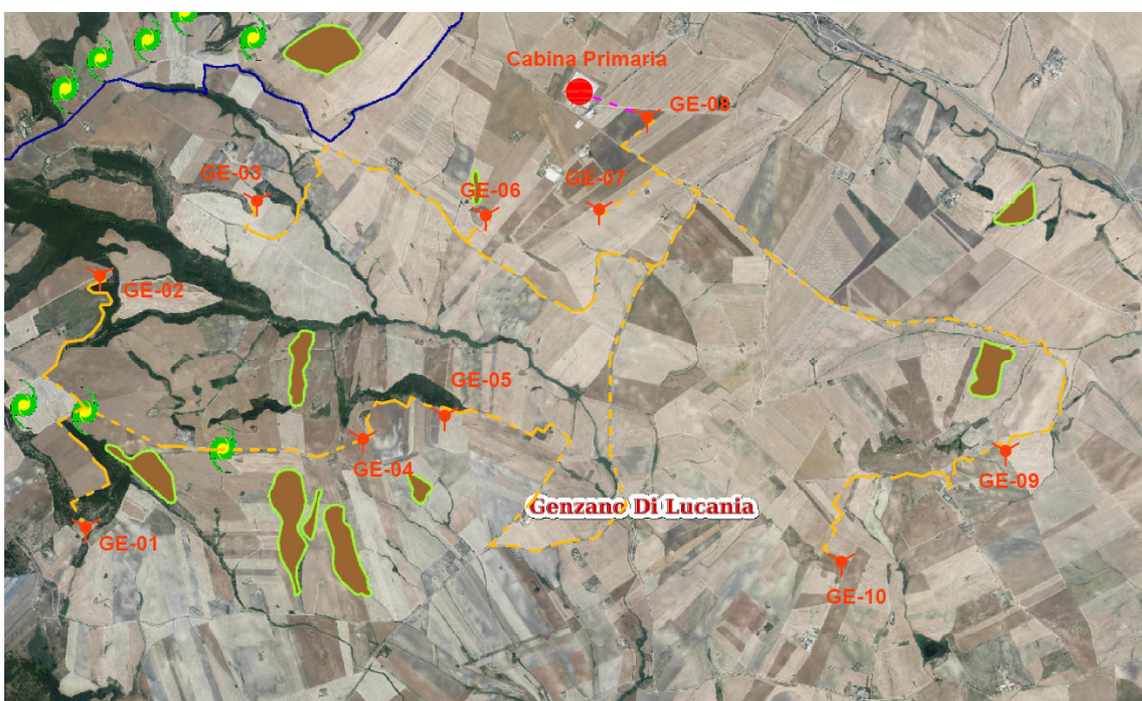


<p>Monumentali</p> <ul style="list-style-type: none"> Tutela diretta (Art. 10 D.lgs 42/2004) Tutela indiretta (Art. 45 D.lgs 42/2004) <p>Parchi e Viali della Rimembranza - art. 10</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Archeologici - Aree</p> <ul style="list-style-type: none"> Tutela diretta (artt. 10-13 D.lgs 42/2004) Tutela indiretta (art. 45 D.lgs 42/2004) <p>Archeologici - Tratturi</p> <ul style="list-style-type: none"> Tratturi <p>Parchi e Viali della Rimembranza - art. 136</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Aree di notevole interesse pubblico</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Territori costieri (buffer 300 m) - let. a</p> <ul style="list-style-type: none"> Articolo 142a - BUFFER <p>Laghi ed invasi artificiali (poligono generatore buffer)</p> <ul style="list-style-type: none"> Articolo 142b 	<p>Laghi ed invasi artificiali (buffer 300 m) - let. b</p> <ul style="list-style-type: none"> Articolo 142b - BUFFER <p>Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) - let. c</p> <ul style="list-style-type: none"> Articolo 142c - BUFFER <p>Montagne eccedenti 1200 m s.l.m. - let. d</p> <ul style="list-style-type: none"> Articolo 142d <p>Ghiacciai - let. e - Dato non presente sul territorio</p> <p>Parchi e riserve - let. f</p> <ul style="list-style-type: none"> Parchi Riserve <p>Foreste e boschi - let. g - Il dato sarà progressivamente popolato</p> <ul style="list-style-type: none"> Foreste e boschi <p>Zone gravate da usi civici - let. h - Dato non disponibile</p> <p>Zone umide - let. i</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Vulcani - let. l</p> <ul style="list-style-type: none"> 	<p>Zone di interesse archeologico ope legis - let. m</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Zone di interesse archeologico di nuova istituzione - let. m</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Alberi monumentali</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>Geositi</p> <ul style="list-style-type: none">
--	--	---

Inserimento Impianto su Sistema delle Tutele PPRB

SCS 06 S.R.L.	Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB	Codice documento:		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Foglio n. 19 di 28	Data 01/10/2020	Revisione 00

Inoltre le aree oggetto di intervento **non risultano interessate** da nessuna delle componenti relative al **Quadro Conoscitivo**.



- Impianti eolici di grande generazione in ESERCIZIO
-  Impianto eolico di grande generazione IN ESERCIZIO
- Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
-  Impianto eolico di grande generazione AUTORIZZATO
- Impianti idroelettrici in esercizio e in corso di autorizzazione
-  IN ESERCIZIO, punto di derivazione
 -  IN ESERCIZIO, centrale/punto di restituzione
 -  IN ISTRUTTORIA, punto di derivazione
 -  IN ISTRUTTORIA, centrale/punto di restituzione
- Inventario fenomeni franosi - IFFI
- 

Inserimento Impianto su Quadro Conoscitivo PPRB

<p><i>SCS 06 S.R.L.</i></p>	<p>Tipo di documento: Relazione illustrativa di coerenza al PPRB</p>	<p>Codice documento:</p>		
<p>Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe</p>	<p>Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60 MW + 30 MW DI ACCUMULO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO DENOMINATO "GENZANO WIND" UBICATO NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</p>	<p>Foglio n. 20 di 28</p>	<p>Data 01/10/2020</p>	<p>Revisione 00</p>

3. CONCLUSIONI

Dalla verifica circa l'identificazione della presenza di eventuali tutele ambientali e paesaggistiche nelle aree oggetto di interesse, si riscontra come le stesse non risultino interessate dalle prime ai fini della realizzazione dell'opera in progetto. Si rilevano invece interferenze con beni tutelati per attraversamento del cavidotto interrato.

In Conclusione, dalla valutazione di tutte le componenti paesaggistiche previste e normate **non si riscontrano incoerenze** del progetto in oggetto **col PPRB** **eccetto quelle sopraindicate.**

Brindisi, 01/10/2020

Ing. Volpe Angelo

