

**FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE\*\***

Oggetto P/P/P/I/A:	<i>Progetto per l'installazione di un impianto eolico da 995 kW in località Lama dei Russi – Macchia Valfortore (CB)</i>
<p><input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)</p> <p>Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p> <p><input type="checkbox"/> Si .....</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p><input type="checkbox"/> Si .....</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <p><input type="checkbox"/> Si</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)</p> <p><input type="checkbox"/> Proposte Pre-Valutate (Verifica di Corrispondenza)</p>	
Tipologia P/P/P/I/A:	<p><input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici</p> <p><input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici</p> <p><input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici</p> <p><input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali</p> <p><input type="checkbox"/> Altri piani o programmi .....</p> <p><input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</p> <p><input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</p> <p><input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</p> <p><input type="checkbox"/> Attività agricole</p> <p><input type="checkbox"/> Attività forestali</p> <p><input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Altro: <i>Installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili</i></p>
Proponente:	<p><b>SICOP SRL</b></p> <p><b>c.da Piana s.n. Zona Industriale – 86016 Vinchiaturò (CB)</b></p>

### SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: <b>Molise</b> Comune: <b>Macchia Valfortore</b> Prov.: <b>Campobasso</b> Località/Frazione: <b>Lama dei Russi</b> Indirizzo: -		<b>Contesto localizzativo</b> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> .....
Particelle catastali:	<b>Foglio 7, mappale 27</b>	
Coordinate geografiche: S.R.: WGS84 (EPSG 4326)	<b>LAT: 41.608882; LON: 14.901098</b>	
Nel caso di <b>Piano o Programma</b> , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti: .....		

### SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

#### SITI NATURA 2000

<b>ZSC</b>	cod.	<b>IT 7222248</b>	<b>Lago di Occhito</b>
<b>ZPS</b>	cod.	<b>IT 7222248</b>	<b>Lago di Occhito</b>
<b>ZPS</b>	cod.	<b>IT 7222253</b>	<b>Bosco Ficarola</b>

È stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000?

☐ Si ☐ No

Citare, l'atto consultato:

**1) Approvazione del Piano di Gestione del SIC/ZPS "Lago di Occhito", codice IT7222248, DGR Molise n. 307 del 21 aprile 2011;**

**2) Ridefinizione degli obiettivi e delle misure di conservazione dei siti Natura 2000 presenti in Molise. Approvazione di 42**



**Format di altrettante Zone Speciali di Conservazione. DGR n. 78 del 21 marzo 2025.**

**3) DM 17 ottobre 2017 - Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS).**

**2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?**

☐ Si

☒ No

**2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:**

In relazione alla L.R. 16 dicembre 2014, n. 23 e s.m.i., vengono individuati i seguenti siti (ZSC <2km, ZPS <4)

Sito cod. **ZSC IT IT7222248 Lago di Occhito 1,6 km** distanza dal sito

Sito cod. **ZPS IT IT7222248 Lago di Occhito 1,6 km** distanza dal sito

Sito cod. **ZPS IT IT7222253 Bosco Ficarola 3,75 km** distanza dal sito

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)?

☒ Si

☐ No

Descrivere: *L'area d'intervento – località Lama dei Russi – è caratterizzata da un paesaggio agrario dominato dalla monocoltura (seminativi non irrigui). Il sito è posto a una quota di 650 metri s.l.m. e dista circa 1,5 km dalla ZSC/ZPS: il sito d'intervento è separato dal sito, nel suo punto di minimo, da un versante a debole pendenza che degrada verso la ZSC/ZPS fino alla quota di circa 400 metri s.l.m. Per i primi 700 metri il paesaggio è agricolo per poi lasciare il posto al Bosco di Val Gennaro che confina con la ZSC/ZPS. Per quanto riguarda la ZPS Bosco Ficarola, l'area d'intervento è separata da una serie di valli e morfologie dolci in un contesto agro-forestale*

### SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

☐ Si

☒ No

*Se, Sì, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.*

#### PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza

##### PROPOSTE PRE-VALUTATE:

**Si dichiara**, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già **pre-valutati** da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?

*(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)*

☐ Si

☐ No

*Se, Sì, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A e compilare le successive sezioni 4 e 4.1:*

.....

#### SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

##### RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

###### 1. Caratteristiche generali

*Il progetto prevede l'installazione di un impianto eolico costituito da 1 aerogeneratore di media taglia, avente una potenza nominale massima di 995 kW, per una potenza nominale installata di 0,995 MW. L'area interessata dalla turbina eolica e la sottostazione di trasformazione e consegna, ricadono nella particella n°27 del foglio di mappa n.7 del N.C.T. del Comune di Macchia Valfortore (CB).*

*Le caratteristiche tecniche dell'aerogeneratore costituente l'impianto eolico di Macchia Valfortore sono quelle al seguito indicate:*

- *il rotore è di tipo tri-pala, posto sopravvento al sostegno, con pale in resina epossidica rinforzata con fibra di vetro e mozzo rigido in acciaio;*
- *la navicella ha la struttura di sostegno, in cui sono collocati il moltiplicatore di giri, il generatore, il trasformatore e le apparecchiature idrauliche ed elettriche di comando e controllo, in carpenteria metallica mentre l'involucro è in materiale composito;*
- *la torre di sostegno è di tipo tubolare conica in carpenteria metallica, avente diametro esterno min e max rispettivamente di 3 m e 4,3 m circa;*
- *l'altezza massima dell'aerogeneratore dal livello medio del terreno, comprensivo dell'elemento rotante, è pari a circa 145 m.*

*Al seguito sono riportate le principali caratteristiche tecniche e dimensionali delle turbine eoliche:*

- *potenza generatore: 0.995 MW*
- *diametro rotore: 40 m*
- *altezza torre (all'hub riferita al livello medio del terreno): 105*
- *superficie max spazzata dal rotore: 5024 m<sup>2</sup>*
- *numero di pale: 3*
- *range velocità del rotore: 5÷20 rpm*
- *senso di rotazione del rotore: orario*

*Con lo scopo di limitare l'impatto sul paesaggio, sugli abitanti, la torre dell'aerogeneratore sarà verniciata di colore bianco/grigio opaco al fine di garantire un aspetto neutro nelle diverse condizioni atmosferiche e d'illuminazione.*

###### 2. Viabilità

*L'accesso al sito è consentito tramite la viabilità principale esistente che si presenta asfaltata nella maggior parte del territorio e comunque fino ad alcuni nodi viari, a partire dai quali ha inizio la rete viaria interna.*

*Esiste poi una fitta rete secondaria di strade vicinali e/o tratturi, collegata alle strade principali, che permette un facile accesso all'intera area. Si può affermare che la viabilità primaria esistente nel suo insieme risulta idonea al transito di mezzi per il trasporto dei componenti prefabbricati degli aerogeneratori con rotore di diametro 40 m, e torre tubolare con un'altezza di circa 105 m.*

###### 3. Opere civili



Le opere civili comprendono l'esecuzione dei plinti di fondazione delle macchine eoliche, la realizzazione delle piazzole degli aerogeneratori, la posa in opera della cabina di consegna completa di basamenti e cunicoli per le apparecchiature elettromeccaniche l'adeguamento/ampliamento della rete viaria esistente nel sito e la realizzazione della viabilità di servizio interna all'impianto.

### **3.1 Viabilità di servizio**

La strada a servizio dell'impianto, che sarà realizzata ex-novo, avrà i seguenti parametri geometrici:

Larghezza carreggiata: 5,00 m;

Pendenza longitudinale strada: max 18%

Pendenza trasversale: max 2-2,5%

Raggio di curvatura minimo asse stradale: 25 m

Sarà realizzata in massiciata tipo "Mac Adam", con uno strato superficiale di finitura/usura in ghiaietto o pietrischetto stabilizzato di 10 cm, uno strato di base in misto granulare stabilizzato di cm 15 e una sottostante ossatura di sottofondo con spessore variabile in funzione delle caratteristiche del terreno sottostante.

La suddetta strada a servizio dell'impianto si sviluppa per una lunghezza di circa m 375 e non interesserà zone boscate ma aree coltivate o a prato. La strada verrà effettuata principalmente tramite azioni di sterro, in assenza di opere d'arte, e sistemazione del fondo stradale; nel caso in cui durante la fase esecutiva si verificano situazioni puntuali di instabilità si realizzeranno manufatti di sostegno realizzati quasi interamente con tecniche di ingegneria naturalistica (palizzata in legno, gabbionata in pietra, ecc...). Una volta terminati i lavori si procederà alla mitigazione ambientale mediante la rivegetazione delle aree di cantiere: nelle aree interessate da azioni di sterro e riporto si stenderanno, se necessario, delle geostuoie e si provvederà a seminare (idrosemina) essenze erbacee e/o a mettere a dimora arbusti (posa di talee o piante in fitocella). Le specie che verranno scelte saranno adatte alle condizioni microclimatiche locali e garantiranno lo sviluppo di apparati radicali profondi ed estesi, capaci quindi di meglio stabilizzare il suolo.

Per la regimazione delle acque meteoriche saranno realizzate, a margine della rete stradale, delle cunette in terra.

### **3.2 Fondazioni Aerogeneratori**

La fondazione dell'aerogeneratore, in calcestruzzo armato, sarà indicativamente del tipo diretto; in fase di progetto esecutivo, a seguito dei sondaggi geognostici, si potrà rendere necessario anche l'utilizzo di fondazioni indirette costituite da pali in c.a.. In generale la fondazione sarà formata da un basamento inferiore a forma parallelepipedo con pianta quadrata e da un dado superiore a forma quadrata, in calcestruzzo armato. La fondazione avrà un ingombro di massima, in pianta, di circa 15x15 m ed un'altezza di circa m 3.

### **3.3 Piazzole aerogeneratori**

Per consentire il montaggio dell'aerogeneratore è necessaria la realizzazione di una piazzola di "lavoro/cantiere" pianeggiante o con pendenza tale da non superare il 2,5%. Tale piazzola avrà una superficie di 4000 m<sup>2</sup> comprensiva anche del tratto destinato alla viabilità.

## **4 Opere impiantistiche**

Le opere impiantistiche prevedono:

- impianto di terra;
- impianto di protezione antifulmini;

## **5 Opere elettromeccaniche e collegamenti alla RTN**

La connessione dell'impianto eolico alla rete elettrica nazionale sarà effettuata tramite una realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina secondaria MT/BT "S. Elia". Lo schema di allacciamento alla RTN prevede il collegamento in cavo interrato. La cabina elettrica di consegna, in MT, sarà realizzata in prossimità della esistente rete elettrica, in MT, di ENEL Distribuzione, ubicata nel comune di Macchia Valfortore (CB).

Per il trasporto dell'energia prodotta dall'impianto eolico è previsto un sistema di cavidotto interrato dall'aerogeneratore fino alla cabina di consegna della lunghezza pari a circa 570 m e dalla medesima fino alla linea elettrica esistente per una lunghezza di circa 40 m. Ad una distanza di circa 245 m dall'aerogeneratore seguendo il cavidotto stesso, questo dovrà salire su pali per il superamento della linea di metanodotto interrato esistente e si estenderà per una lunghezza di circa 40/50 m con cavidotto aereo, per poi riscendere a terra e continuare interrato fino alla cabina di consegna.

**4.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata**  
(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

- ☒ File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/I/A
- ☐ Carta zonizzazione di Piano/Programma
- ☐ Relazione di Piano/Programma
- ☒ Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere (Rif. Tav. 2)
- ☒ Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere (Rif. Tav. 2)
- ☒ Documentazione fotografica *ante operam* (Rif. Tav. 13)

- ☐ Eventuali studi ambientali disponibili
- ☐ Altri elaborati tecnici:
- ☒ Altro: **Elaborati di progetto**

**4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO** (n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)

Il P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto delle Condizioni d'Obbligo?

- ☐ Sì
- ☐ No

Se, **Sì**, il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.

Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: .....

Condizioni d'obbligo rispettate:

.....

Se, **No**, perché: .....

**SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'**

(compilare solo parti pertinenti)

È prevista trasformazione di uso del suolo?

☒ Sì

☐ No

☒ PERMANENTE

☐ TEMPORANEA

Se, **Sì**, cosa è previsto: *trasformazione dovuta all'area di occupazione della piazzola dell'aerogeneratore, della viabilità di servizio e della cabina di consegna, per una superficie totale di 5.050 mq. La trasformazione di uso del suolo non riguarda le ZSC/ZPS.*

Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?

☒ Sì ☐ No

Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici

☐ Sì ☒ No



		naturali?	
Se, Si, cosa è previsto: <i>Sono previsti gli scavi necessari all'installazione delle opere e in particolare delle opere di fondazione, del cavidotto e della realizzazione delle strade. Tutte le opere sono localizzate al di fuori della ZSC/ZPS e a una distanza &gt;1,6 km</i>		Se, Si, cosa è previsto: .....	
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Se, Si, cosa è previsto: <i>L'area di cantiere corrisponde all'area d'intervento e quindi in contesto agricolo. Le principali fasi prevedono: FASE 1: determinazione della viabilità di accesso; FASE 2: determinazione cantiere e aree di destinazione; FASE 3: trasporto e stoccaggio; FASE4: realizzazione della viabilità sommitale, delle piazzole di montaggio, delle opere di fondazione e dei cavidotti dei collegamenti elettrici; FASE 5: montaggio; FASE 6: smantellamento cantiere; FASE 7: realizzazione delle opere di ripristino ambientale. Tutte le opere, incluso il cantiere, sono localizzate al di fuori della ZSC/ZPS e a una distanza &gt;1,6 km</i>	
È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Se, Si, cosa è previsto: <i>Verrà realizzata una viabilità di servizio della lunghezza di circa 375 metri. Sarà realizzata in massiciata tipo "Mac Adam", con uno strato superficiale di finitura/usura in ghiaietto o pietrischetto stabilizzato di 10 cm, uno strato di base in misto granulare stabilizzato di cm 15 e una sottostante ossatura di sottofondo con spessore variabile in funzione delle caratteristiche del terreno sottostante. Tutte le opere sono localizzate al di fuori della ZSC/ZPS e a una distanza &gt;1,6 km</i>		Se, Si, cosa è previsto: .....	
È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Se, Si, descrivere: <i>Nel caso in cui si renda necessario apportare stabilità alla viabilità a servizio dell'aerogeneratore, si realizzeranno manufatti di sostegno realizzati quasi interamente con tecniche di ingegneria naturalistica (palizzata in legno, gabbionata in pietra). Tutte le opere sono localizzate al di fuori della ZSC/ZPS e a una distanza &gt;1,6 km</i>	
<b>Specie vegetali</b>	È previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Se, Si, descrivere: .....	
La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Se, Si, cosa è previsto: <i>Una volta terminati i lavori si procederà alla mitigazione ambientale mediante la rivegetazione delle aree di cantiere: nelle aree interessate da azioni di sterro e riporto si stenderanno, se necessario, delle geostuoie e si provvederà a seminare (idrosemina) essenze erbacee e/o a mettere a dimora arbusti (posa di talee o piante in fitocella). Le specie che verranno scelte saranno adatte alle condizioni</i>	

		<p><i>microclimatiche locali e garantiranno lo sviluppo di apparati radicali profondi ed estesi, capaci quindi di meglio stabilizzare il suolo. Tutte le opere sono localizzate al di fuori della ZSC/ZPS e a una distanza &gt;1,6 km</i></p> <p>Indicare le specie interessate: .....</p>	
Specie animali	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Sì, cosa è previsto: .....</p> <p>Indicare le specie interessate: .....</p>	
Mezzi meccanici	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<p><i>Escavatori, ruspe per l'esecuzione degli scavi. Tutte le opere sono localizzate al di fuori della ZSC/ZPS e a una distanza &gt;1,6 km</i></p>	
Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>Descrivere: <i>Emissioni acustiche e in atmosfera dovute alle fasi di cantiere. Durante la fase di esercizio non ci saranno emissioni significative. Tutte le opere sono localizzate al di fuori della ZSC/ZPS e a una distanza &gt;1,6 km. La distanza è tale da far escludere effetti sul sito.</i></p>	
Interventi edili		<p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire</p> <p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria</p> <p><input type="checkbox"/> Condono</p> <p><input type="checkbox"/> DIA/SCIA</p> <p><input type="checkbox"/> Altro .....</p>	<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p>
<p>Per interventi edili su strutture preesistenti riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>			
Manifestazioni		<p>Numero presunto di partecipanti:</p> <p>.....</p>	



Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):	.....
	Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):	.....
	Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:	.....
<b>Attività ripetute</b>	Descrivere: .....	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?  <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	Possibili varianti/modifiche: .....  Note: .....	
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V. Inc. A?  <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No  Se, Sì, allegare e citare precedente parere in "Note".		

SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A
<p>Descrivere: <i>Allo stato attuale non è possibile definire un cronoprogramma con indicazione dell'inizio dei lavori. In modo cautelativo si può indicare una durata totale dei lavori pari a 180 gg così suddivisi:</i></p> <p><b>Fase 1 (120 gg)</b></p> <p>A) Opere di sbancamento e realizzazione strade di accesso e relativo piazzale per l'impianto;</p> <p>B) Realizzazione opere di fondazioni con relativa palificazione e zattera d'appoggio dell'impianto;</p> <p>C) Realizzazione della linea elettrica con relativa cabina di consegna.</p> <p><b>Fase 2 (30 gg)</b></p> <p>Montaggio dell'impianto</p> <p><b>Fase 3 (30 gg)</b></p> <p>Allaccio alla rete ENEL con relativo collaudo</p>

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
<p>SICOP SRL c.da Piana s.n. Zona Industriale - 86016 Vinchiatturo (CB)</p> <p><b>SICOP SRL Unipersonale</b> C.da Piana Z.I. 86016 VINCHIATTURO (CB) P. IVA 009 6066 070 2</p>	<p>Dott. For. Cherubino Zarlenga</p>		<p>Pietrabbondante, 28/11/2025</p>

(compilare e firmare in relazione alla tipologia della proposta)

\*\* le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.