

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

Oggetto P/P/P/I/A:

ID 7467_Impianto agrovoltaico denominato “Ricchiuti” e relative opere di connessione da ubicarsi nel territorio del Comune di Brindisi, di potenza nominale di 69,31 MW (DC) – Proponente: Ricchiuti srl – Istanza ex art. 27 del D.Lgs.152/2006

- Piano/Programma (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)
 Progetto/intervento (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)

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.

- Si indicare quale tipologia: Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 denominata “impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”.

No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

Si indicare quali risorse:

No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

Si

No, ma ai sensi dell’art. 12 comma 1 del d.lgs. 387/2003: Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all’esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti.

- Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)

PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)

Tipologia P/P/P/I/A:	<input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Altro (specificare) ...</i> <u>impianto fotovoltaico (agrovoltaico) per la produzione di energia elettrica.</u>												
Proponente:	Ricchiuti srl - Viale Duca d'Aosta 51 - 39100 Bolzano – p.iva. 03033800214 Email: ricchiutisrl@pec.it												
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE													
Regione:PUGLIA..... Comune:Brindisi..... Prov.:BR..... Località/Frazione:Masseria Chiodi..... Indirizzo:Strada Statale 613.....	<i>Contesto localizzativo</i> <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: <i>(se utili e necessarie)</i>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%; height: 20px;"></td> <td style="width:25%; height: 20px;"></td> <td style="width:25%; height: 20px;"></td> <td style="width:25%; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width:25%; height: 20px;"></td> <td style="width:25%; height: 20px;"></td> <td style="width:25%; height: 20px;"></td> <td style="width:25%; height: 20px;"></td> </tr> </table>												
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%; text-align: center;">LAT.</td> <td style="width:15%; text-align: center;">Punto A cavidotto:</td> <td style="width:15%; text-align: center;">40.546256</td> <td style="width:15%; text-align: center;">Punto B cavidotto:</td> <td style="width:15%; text-align: center;">40.535791</td> <td style="width:15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">LONG.</td> <td></td> <td style="text-align: center;">17.939905</td> <td></td> <td style="text-align: center;">17.915791</td> <td></td> </tr> </table>	LAT.	Punto A cavidotto:	40.546256	Punto B cavidotto:	40.535791		LONG.		17.939905		17.915791	
LAT.	Punto A cavidotto:	40.546256	Punto B cavidotto:	40.535791									
LONG.		17.939905		17.915791									
S.R.: <u>EPSG:4326 -WGS 84 –</u> <u>Coordinate Google Earth</u>													
Nel caso di Piano o Programma , 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													
SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione										

		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	

E' 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:

<p>2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP 0543</p> <p><u>BOSCHI DI SANTA TERESA E DEI LUCCI</u>.....</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

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

- Sito Cod. **IT 9140006** Distanza Dal Sito: Cavidotto (240 Metri)
- Sito Cod. **IT 9140006** Distanza Dal Sito: Impianto (4.600 Metri)
- Sito Cod. **IT 9140006** Distanza Dal Sito: Stazione Elettrica (1.150 Metri)

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:

- 1) **Cavidotto:** Il cavidotto di connessione sarà completamente interrato su strada pubblica esistente, pertanto, verrà inglobato nella stessa infrastruttura stradale esistente senza opere fuori terra.
- 2) **Impianto Agrovoltaiico:** Tra l'impianto agrovoltaiico e la zona Sic è presente la linea ferroviaria, la SS.16, la S.P. 79, diverse abitazioni rurali sparse ed il reticolo idraulico e di connessione "Foggia Di Rau";
- 3) **Stazione Elettrica:** Tra la S.E. e la zona SIC si trova la Stazione Elettrica Terna ed un impianto fotovoltaico.

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

<p>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</p> <p>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?</p> <p><i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l’avvio di screening specifico)</i></p>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p><i>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:</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	---

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

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

(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)

Il progetto agrovoltatico con trackers è localizzato nel territorio del Comune di Brindisi (BR), in località Masseria Chodi; produrrà complessivamente 69,31 MWp ed il cavidotto di connessione prevede l’interramento di tre terne di cavi MT per una lunghezza di circa 10,8 km fino a raggiungere la stazione di elevazione MT/AT da realizzare in adiacenza alla SE di Terna esistente denominata “Brindisi SUD”.

Per gli ulteriori dettagli progettuali si rimanda ai seguenti elaborati:

- RE01-RelazioneTecnicaGenerale-R0-signed_signed
- AR01-InquadramentoTerritoriale-R0-signed_signed
- AR04-CartaPianificazioneTutela-R0-signed_signed
- AR05-LayoutImpianto-R0-signed_signed
- AR07-CavidottoConnessione-R0-signed-signed_signed

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

<input checked="" type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A <input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili: <u>RE06.0-StudioImpattoAmbientale-R0</u> <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Altro:
---	--

<p>4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i></p>	<p>Se, Si, il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.</p> <p>Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: </p>	<p>Condizioni d'obbligo rispettate:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤
<p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo?</p> <p><input type="checkbox"/> Si</p>		

<input type="checkbox"/> No	Se, No , perché:			
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)				
E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, Si , cosa è previsto:				
Sono previsti movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Se, Si , cosa è previsto: <u>Sono previsti degli scavi sulla sede stradale per l'interramento del cavidotto di connessione</u>		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: <u>Il materiale estratto dagli scavi, verrà temporaneamente stoccato a lato strada per poi essere analizzato e, se ritenuto idoneo, utilizzato per il rinterro.</u>		
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:		
E' 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: Gli interventi per il miglioramento ambientale saranno localizzati nell'impianto fotovoltaico e saranno: coltivazione del grano duro tra i tracker, coltivazione del Carciofo Brindisino IGP a ridosso del reticolo idraulico, mitigazione visiva con siepi in doppio filare composte da specie autoctone, coltivazione di ulivi, mandorli o frutteti in filari con sesto di impianto 5,00 x		

		5,00 metri, accrescimento di leguminose autoriseminanti e strisce di impollinazione, arnie per api, sassaie per rettili.	
Specie vegetali	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, SI, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>		<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, SI, cosa è previsto:</p> <p><u>coltivazione del grano duro tra i tracker, coltivazione del Carciofo Brindisino IGP, mitigazione viva con siepi in doppio filare composte da specie autoctone, coltivazione di ulivi, mandorli o frutteti in filari con sesto di impianto 5,00 x 5,00 metri, accrescimento di leguminose autoriseminanti e strisce di impollinazione.</u></p> <p>Indicare le specie interessate: <u>Grano duro Senatore Cappelli (Triticum durum Desf.), Cynara cardunculus subsp. Scolymus, Olea europaea, Prunus dulcis, Trifolium alexandrinum L., Ligustrum vulgare, Pyracantha coccinea, Thuja occidentalis, Cupressus arizonica "Conica".</u></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"/> SI</p> <p><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 checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Se, SI, cosa è previsto:</p> <p><u>La recinzione verrà posta ad un'altezza di 30 cm dal suolo, per consentire il libero transito delle piccole specie animali selvatiche tipiche del luogo.</u></p> <p>Indicare le specie interessate: <u>Vedasi RE06.2 Studio Floristico - Vegetazionale E Faunistico.</u></p>	
Mezzi meccanici	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: ➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, 	<p>Tagliasfalto, pale meccaniche, escavatrici</p>

	dell'intervento	betoniere, asfaltatori, rulli compressori): ➔ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):	Camion, fresa per asfalto, asfaltatori, rulli compressori
Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Descrivere: <u>Il progetto è conforme a quanto previsto dal D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120; durante la fase di cantierizzazione, come specificato nell'elaborato RE04-RelazioneTerreRocceScavo-RO, verrà prodotto, mediante scavi, un volume di materiale, che in parte verrà riutilizzato in sito (previa caratterizzazione), in parte verrà avviato a smaltimento in discariche specializzate.</u>	
	Interventi edilizi Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento	<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro	Estremi provvedimento o altre informazioni utili:
Manifestazioni Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ 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:		
Attività ripetute L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Descrivere:		

<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A

<p>Descrivere:</p> <p>Nel cronoprogramma seguente sono riportate le attività necessarie per la realizzazione dell'impianto agrovoltaiico che sono state stimate avranno una durata di 90 settimane lavorative.</p> <p>Dal momento che non si conosce la data di autorizzazione del presente impianto, e conseguentemente di inizio effettivo delle attività di cantiere, l'esecuzione delle attività potrebbe venire tralata nel corso dell'anno ed effettuarsi in un periodo dell'anno differente da quello riportato, pur restandone valida la durata.</p>	<p>Leggenda:</p> <p><input type="checkbox"/></p>
--	--

Anno: 2024	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.	Allestime nto cantiere	Recinzioni e cancelli	Recinzio ni e cancelli	Recinz ioni e cancelli	Viabilità interna	Viabilità interna	Impiant i servizio e videosor	Impianti servizio e videosor	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico
2° sett.	Allestime nto cantiere	Recinzioni e cancelli	Recinzio ni e cancelli	Viabili tà intern a	Viabilità interna	Impianti servizio e videosor	Impiant i servizio e videosor	Campo fotovolt aico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico
3° sett.	Allestime nto cantiere	Recinzioni e cancelli	Recinzio ni e cancelli	Viabili tà intern a	Viabilità interna	Impianti servizio e videosor	Impiant i servizio e videosor	Campo fotovolt aico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico
4° sett.	Recinzioni e cancelli	Recinzioni e cancelli	Recinzio ni e cancelli	Viabili tà intern a	Viabilità interna	Impianti servizio e videosor	Impiant i servizio e videosor	Campo fotovolt aico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico	Campo fotovoltaico

Anno: 2025	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.	Campo fotovoltaico	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Cablaggi cabine e impianti	Cavidotto di connessioni	Cavidotto di connessione	Cavidotto di connessioni	Cavidotto di connessione	Cavidotto di connessioni e Piantumazione mitigazioni	Collaudo e messa in esercizio	
2° sett.	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Cablaggi cabine e impianti	Cavidotto di connessioni	Cavidotto di connessione	Cavidotto di connessioni	Cavidotto di connessione	Cavidotto di connessioni e Piantumazione mitigazioni	Collaudo e messa in esercizio	
3° sett.	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Cablaggi cabine e impianti	Cavidotto di connessioni	Cavidotto di connessione	Cavidotto di connessioni	Cavidotto di connessione	Cavidotto di connessioni e Piantumazione mitigazioni		
4° sett.	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Rete bt/mt di campo	Cablaggi cabine e impianti	Cavidotto di connessioni	Cavidotto di connessione	Cavidotto di connessioni	Cavidotto di connessione	Cavidotto di connessioni e Piantumazione mitigazioni		
Società Proponente	Professionista incaricato		Firma e/o Timbro				Luogo e data					
Tuturano srl	Tekne srl – Ing. Renato Pertuso						Andria, 28/02/2022					

(compilare solo le parti necessarie 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.