

<b>cDocumento:</b>	VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (VInCA) – FASE I, SCREENING					
<b>Progetto:</b>	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)					
<b>Richiedente:</b>	PAVESI SOLAR S.r.l.	<b>Data:</b>	12-2023	<b>Revisione:</b>	1.0	<b>Pag.:</b> 45 / 50
<b>Codice Progetto:</b>	ITOMY194			<b>Cod. Documento:</b>	ITOMY194_PFE_05_VInCA_REL	

## 10 ALLEGATO FORMAT DI SUPPORTO SCREENING VINCA

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

<b>Oggetto P/P/P/I/A:</b>	COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO (COD. PROG. ITOMY194), AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO)
<input type="checkbox"/>	Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)
<input checked="" type="checkbox"/>	Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)
<input type="checkbox"/>	Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, Il bis, III e IV alla Parte Seconda del D.lgs. 152/06 e s.m.i.
<input checked="" type="checkbox"/>	Si indicare quale tipologia: "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW." (Art. 31, comma 6, Legge n.108 del 29 luglio 2021)
<input type="checkbox"/>	No
<input type="checkbox"/>	Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?
<input type="checkbox"/>	Si indicare quali risorse:
<input checked="" type="checkbox"/>	No
<input type="checkbox"/>	Il progetto/intervento è un'opera pubblica?
<input type="checkbox"/>	Si
<input checked="" type="checkbox"/>	No
<input type="checkbox"/>	Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)
<input type="checkbox"/>	PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)
<b>Tipologia P/P/P/I/A:</b>	<input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici <input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici <input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici <input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali <input type="checkbox"/> Altri piani o programmi: <input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 <input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua <input type="checkbox"/> Attività agricole <input type="checkbox"/> Attività forestali <input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc. <input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare): Costruzione ed esercizio impianto "agrivoltaico"
<b>Proponente:</b>	PAVESI SOLAR S.R.L.

### SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Emilia Romagna Comune: Novi di Modena - Carpi Prov.: MO Località/Frazione: N/A Indirizzo: N/A			Contesto localizzativo <input type="checkbox"/> Centro urbano <input checked="" type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> Altro:																																
<b>Particelle catastali:</b> (se utili e necessarie)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Comune</th> <th>Foglio</th> <th>Ptcc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Novi di Modena</td> <td>60</td> <td>92-100-112-118-119-120-223-238-239-247-248-249-115-116-248-249-152-25-18-227-14-15-16-131</td> </tr> <tr> <td>Novi di Modena</td> <td>61</td> <td>48-49</td> </tr> <tr> <td>Novi di Modena</td> <td>62</td> <td>4-5-6-7-9-11-36-37-39-40-41-42-43-47</td> </tr> <tr> <td>Novi di Modena</td> <td>63</td> <td>23-24-25-26-27-28</td> </tr> <tr> <td>Novi di Modena</td> <td>57</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>Novi di Modena</td> <td>56</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>Carpi</td> <td>21</td> <td>8-145</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Comune	Foglio	Ptcc.	Novi di Modena	60	92-100-112-118-119-120-223-238-239-247-248-249-115-116-248-249-152-25-18-227-14-15-16-131	Novi di Modena	61	48-49	Novi di Modena	62	4-5-6-7-9-11-36-37-39-40-41-42-43-47	Novi di Modena	63	23-24-25-26-27-28	Novi di Modena	57	167	Novi di Modena	56	53	Carpi	21	8-145										
Comune	Foglio	Ptcc.																																	
Novi di Modena	60	92-100-112-118-119-120-223-238-239-247-248-249-115-116-248-249-152-25-18-227-14-15-16-131																																	
Novi di Modena	61	48-49																																	
Novi di Modena	62	4-5-6-7-9-11-36-37-39-40-41-42-43-47																																	
Novi di Modena	63	23-24-25-26-27-28																																	
Novi di Modena	57	167																																	
Novi di Modena	56	53																																	
Carpi	21	8-145																																	
Coordinate geografiche: (se utili e necessarie) S.R.: WGS 84 - EPSG 4326	LAT. LONG.	44.81° N 10.94° E																																	
Nel caso di Piano o Programma, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti: N/A																																			

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

SITI NATURA 2000			
<b>SIC</b>	cod.	IT	
		IT	
		IT	
<b>ZSC</b>	cod.	IT	
		IT	
		IT	
<b>ZPS</b>	cod.	IT 4040019	CASSA DI ESPANSIONE DEL TRESINARO
		IT 4040015	VALLE DI GRUPPO
		IT 4040017	VALLE DELLE BRUCIATE E DEL TRESINARO

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: D.G.R. del 22 Gennaio 2018, n.79 "Approvazione delle misure generali di conservazione, delle misure specifiche di conservazione e dei piani di gestione dei Siti Natura 2000, nonché della proposta di designazione delle ZSC e delle modifiche alle delibere n. 1191/07 e n. 667/09"

**2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?**  
 Si  No  
 Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP  
 Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):

<b>2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:</b>			
Sito cod. IT4040015 dist. dal sito: 1.697m	Sito cod. IT dist. dal sito:	Sito cod. IT dist. dal sito:	Sito cod. IT dist. dal sito:
Sito cod. IT dist. dal sito:	Sito cod. IT dist. dal sito:	Sito cod. IT dist. dal sito:	Sito cod. IT dist. dal sito:

<b>cDocumento:</b>	VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (VInca) – FASE I, SCREENING					
<b>Progetto:</b>	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)					
<b>Richiedente:</b>	PAVESI SOLAR S.r.l.	<b>Data:</b>	12-2023	<b>Revisione:</b>	1.0	<b>Pag.:</b> 46 / 50
<b>Codice Progetto:</b>	ITOMY194			<b>Cod. Documento:</b>	ITOMY194_PFE_05_VInca_REL	

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.)?  Sì  No  
 Descrivere: fabbricati privati, fabbricati agricoli, Strada Statale romana Nord, Strada Remesina esterna, impianto fotovoltaico a terra, impianto di compostaggio, Aeroclub Carpi, strada Via Valle.

**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?  Sì  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)

<input type="checkbox"/> SÌ	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:
<input checked="" type="checkbox"/> NO	

**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)  
 ITOMY194\_PFE\_02\_PROGETTO\_RTD "Relazione Tecnica Descrittiva"

**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 checked="" 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 ante operam	<input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili: Studio di Impatto Ambientale - Sintesi Non Tecnica <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Relazione sulla Compatibilità Paesaggistica <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Piano di Monitoraggio Ambientale <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Progetto di Fattibilità Tecnico Economica <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Altro:
---	---

**4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO**

(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)

<b>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo?</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> 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:	<b>Condizioni d'obbligo rispettate:</b> OPERA 1 1. L'intervento sarà realizzato all'esterno di aree naturali o seminaturali, e/o su aree occupate da Habitat (All.1 Dir. Habitat) e/o habitat di specie (All.2 Dir. Habitat e All.1 Dir. Uccelli). 2. L'intervento non comporterà la trasformazione permanente dell'uso del suolo dell'area. 3. Durante le attività di cantiere: 3.1 Non saranno realizzate aree permanenti di deposito di materiali o di servizio in aree naturali o seminaturali; 3.2 Prima di eseguire l'intervento si procederà con la rimozione e l'accantonamento del terreno di scotico, ovvero dello strato superficiale del suolo, avendo cura di differenziare la porzione superficiale maggiormente dotata di sostanza organica da quella sottostante; tale strato di terra non sarà mescolato con quelli sottostanti. 3.3 Durante i lavori saranno adottati gli accorgimenti idonei per evitare la dispersione nell'aria, sul suolo e nelle acque di polveri, rifiuti, imballaggi, contenitori, parti di attrezzature o materiali di consumo utilizzati o residui, quali: malte, cementi, additivi e sostanze solide o liquide derivanti dal lavaggio, dalla pulizia o dalla manutenzione delle attrezzature e dei mezzi. 3.4 Al termine di ogni giornata lavorativa, si ricovereranno i mezzi in piazzole opportunamente impermeabilizzate per prevenire l'eventuale contaminazione del suolo e delle acque con sostanze inquinanti. 3.5 Durante i lavori si effettuerà una costante e periodica bagnatura e/o pulizia delle strade utilizzate dai mezzi di cantiere. 3.6 Durante i lavori si procederà a bagnare periodicamente, o a coprire con teli, i cumuli di materiale polverulento stoccato nelle aree di cantiere, soprattutto nei periodi di inattività e durante le giornate con vento intenso. 4. Ripristino dei luoghi al termine delle attività: 4.1 saranno rimossi e smaltiti tutti i rifiuti presenti nell'area di cantiere; 4.2 saranno rimossi e smaltiti tutti i rifiuti prodotti; 4.3 saranno rimossi e smaltiti tutti i rifiuti reperiti in loco; 4.4 si procederà con la rimozione completa di qualsiasi opera, materiale, struttura, terreno o pavimentazione utilizzati per l'installazione e la gestione del cantiere; 4.5 si procederà con il recupero ed il ripristino morfologico dell'area di cantiere, delle aree utilizzate come deposito temporaneo di materiali, delle piste temporanee di servizio realizzate per l'esecuzione delle opere, nonché di ogni altra area che risultasse degradata a seguito dell'esecuzione dei lavori; 4.6 si procederà con l'inerbimento dell'area di cantiere con idoneo miscuglio erbaceo di specie autoctone come previsto anche dal piano culturale e al fine di permettere le attività agricole. 5. Per l'accesso all'area di cantiere e/o all'area di realizzazione dell'intervento si utilizzeranno le strade, le piste o i sentieri già esistenti e non saranno realizzate nuove strade, piste o sentieri di tipo permanente o temporaneo. 6. Nella realizzazione di formazioni vegetali arboreo-arbustive (i.e. "fascia ecotonale"): 6.1 saranno impiegate solo specie autoctone; 6.2 saranno garantiti gli interventi di manutenzione per i successivi 3 anni dall'impianto. 7. L'intervento comporterà che l'impianto sia dotato di sistemi che riducono il rischio di impatto e/o elettrocuzione. 8. I nuovi fari di illuminazione saranno rivolti verso il suolo e saranno tali da rispettare le norme vigenti in materia di inquinamento luminoso. 9. Le recinzioni non saranno di altezza maggiore di 2 m, comprensive dell'eventuale antisalto. 10. Non sarà utilizzato filo spinato. 11. Non saranno utilizzati gli alberi come sostegni della recinzione. 12. Le recinzioni non saranno realizzate con basamento continuo in calcestruzzo. 13. Sarà garantita l'invarianza idraulica in rispetto delle superfici impermeabili individuate. 14. A fine vita dell'impianto le opere non più in uso saranno rimosse ed asportate garantendo il ripristino dei luoghi ex-post.
--	---	--

<b>cDocumento:</b>	VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (VInca) – FASE I, SCREENING					
<b>Progetto:</b>	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)					
<b>Richiedente:</b>	PAVESI SOLAR S.r.l.	<b>Data:</b>	12-2023	<b>Revisione:</b>	1.0	<b>Pag.:</b> 47 / 50
<b>Codice Progetto:</b>	ITOMY194			<b>Cod. Documento:</b>	ITOMY194_PFE_05_VInca_REL	

		<b>OPERA 2</b> Tutte le condizioni d'obbligo previste per l'Opera 1 da p.to 1 a p.to 14; 15. Per la realizzazione delle opere di collegamento alla RTN, Opera 2, l'intervento: 15.1 interesserà solo il sedime dell'infrastruttura viaria; 15.2 non comporterà modifiche del tracciato o di ubicazione in corrispondenza di aree naturali o seminaturali; 15.3 non comporterà modifiche del tracciato o di ubicazione in corrispondenza di habitat di interesse comunitario; 15.4 non comporterà modifiche sostanziali di tipologia. 16. Nelle fasi di realizzazione, per quanto possibile e considerata comunque la presenza di traffico veicolare sulla viabilità interessata, si eviteranno i periodi di nidificazione delle specie presenti negli habitat interessati.	
		Se, No, perché:	
<b>SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)</b>			
<b>È prevista trasformazione di uso del suolo?</b>		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Permanente <input checked="" type="checkbox"/> Temporanea
<b>Se, Sì, cosa è previsto:</b> Realizzazione di platee di fondazione in cls e/o in stabilizzato per la posa in opera delle infrastrutture, utente e rete, necessarie ai fini della distribuzione primaria in AT 36 kV.			
<b>Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?</b>		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<b>Verranno livellate od effettuati interventi di spiattimento su superfici naturali?</b> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b>Se, Sì, cosa è previsto:</b> Sbancamenti minimi per allestimento cantiere e per scavi/rinterri per la posa degli elettrodoti interrati (Opera 1), e per la posa in opera dell'elettrodotto AT di collegamento alla RTN (Opera 2).		<b>Se, Sì, cosa è previsto:</b>	
<b>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</b>		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<b>Se, Sì, cosa è previsto:</b> Sono previste aree di stoccaggio per materiali per le quali saranno adottate adeguate misure atte ad impedire sversamenti, emissioni di polveri, ecc. e per durata minima indispensabile al completamento delle lavorazioni
<b>È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</b>		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<b>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Se, Sì, cosa è previsto:</b> La ripulitura delle piste di avvicinamento esistenti consiste in lavori su fondo esistente senza movimenti di terra e taglio di piante, ma un semplice livellamento del piano viario		<b>Se, Sì, cosa è previsto:</b> La rimozione delle piste in "misto granulare calcareo" e dei cavidotti ed il riporto di terreni vegetali per continuare a rendere prodotti i terreni che torneranno ad essere classificati come "E"- agricoli	
<b>È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</b>		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<b>Se, Sì, descrivere:</b> Fascia ecotonale perimetrale costituita da vegetazione di vario tipo e varie altezze; arnie; sassaie per rettili e anfibi, strisce di impollinazione, nidi artificiali per uccelli, aperture nelle recinzioni per consentire il passaggio di mammiferi (cfr elaborato "Studio di Impatto Ambientale")
<b>Specie vegetali</b>	<b>È previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</b> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<b>Se, Sì, descrivere:</b> N/A	
<b>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		<b>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <b>Se, Sì, cosa è previsto:</b> cfr. elaborato ITOMY194_PFE_10_AGRO_RPA "Relazione Pedo-Agronomica" <b>Indicare le specie interessate:</b> cfr. elaborato ITOMY194_PFE_10_AGRO_RPA "Relazione Pedo-Agronomica"	
<b>Specie animali</b>	<b>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<b>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <b>Se, Sì, cosa è previsto?</b> E' previsto il monitoraggio, quo ante, durante l'esercizio, ed ex post delle specie alloctone ed in particolare della fauna migratoria. Nella relazione del Piano di Monitoraggio è riportata la frequenza del monitoraggio e la durata. <b>Indicare le specie interessate:</b> In fase di progettazione esecutiva sarà redatta apposita relazione da specialista incaricato	
<b>Mezzi meccanici</b>	<b>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</b></li> <li>➤ <b>Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogrù, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori)</b></li> <li>➤ <b>Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</b></li> </ul>	Saranno impiegati escavatori per la realizzazione degli scavi per la posa elettrodotto e per la formazione delle trincee per la realizzazione delle fondazioni di cabine elettriche di distribuzione e per la posa in opera di container (e.g. magazzini, inverter, trasformatori, ecc.) ; Saranno impiegati mezzi battipalo per la realizzazione delle fondazioni delle strutture (tracker) per il montaggio dei pannelli fotovoltaici.  L'utilizzo di mezzi pesanti (autocarri) interesserà principalmente la consegna in cantiere dei materiali e delle apparecchiature da installare.  N/A
<b>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</b>	<b>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<b>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</b> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <b>Descrivere:</b>	

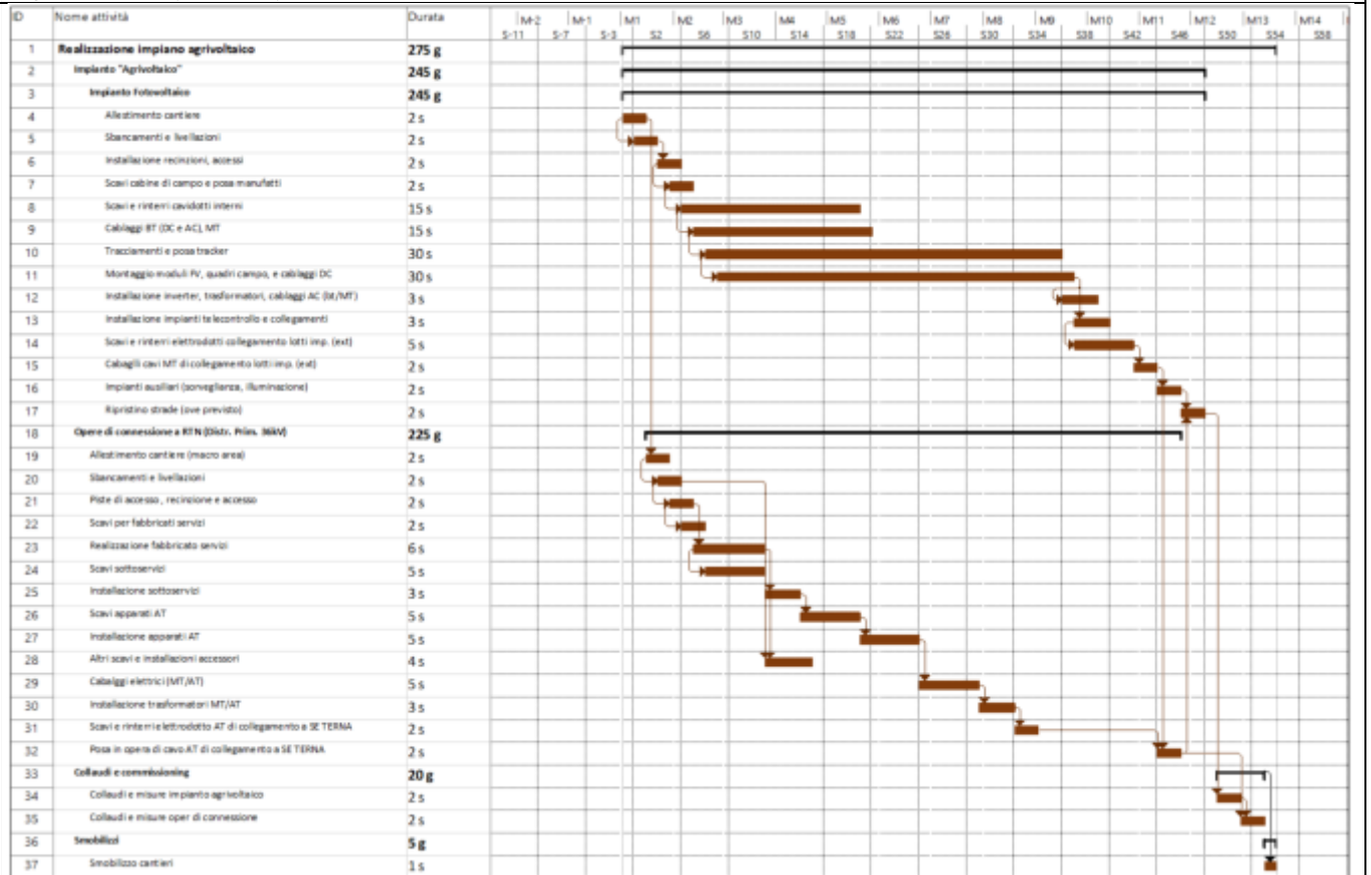
<b>cDocumento:</b>	VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (VInCA) – FASE I, SCREENING					
<b>Progetto:</b>	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)					
<b>Richiedente:</b>	PAVESI SOLAR S.r.l.	<b>Data:</b>	12-2023	<b>Revisione:</b>	1.0	<b>Pag.:</b> 48 / 50
<b>Codice Progetto:</b>	ITOMY194			<b>Cod. Documento:</b>	ITOMY194_PFE_05_VInCA_REL	

<b>Interventi edilizi</b>	<input type="checkbox"/> Permisso a costruire <input type="checkbox"/> Permisso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro	Estremi provvedimento o altre informazioni utili:
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		
<b>Manifestazioni</b>	Numero presunto di partecipanti:	
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"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Possibili varianti - modifiche:	
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di VInCA? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Note:	
Se, Sì, allegare e citare precedente parere in "Note".		

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

**Descrivere:**

Diagramma di GANTT (realizzazione)



<b>Ditta/Società</b>	<b>Proponente/ Professionista incaricato</b>	<b>Firma e/o Timbro</b>	<b>Luogo e data</b>
PAVESI SOLAR S.R.L.	Dott. Ing. Vito Calio (Professionista Incaricato)		Milano, 18/12/2023



ILIOS S.r.l.

**Sede Legale:**  
Via Montenapoleone 8,  
20121, Milano (MI)

**Sede Operativa:**  
Via Massimo D'Azeglio 2, 70017,  
Putignano (BA)

Telefono: +39 080 8935086  
E-mail: info@iliositalia.com  
PEC: iliositalia@legalmail.it

CCIAA di Milano Monza Brianza  
Lodi  
C.F. e P.IVA 12427580869

