

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PV GROTTAGLIE"
CON POTENZA NOMINALE DI 35,3276 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 39.807,6 MWp**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di TARANTO
COMUNE di GROTTAGLIE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI GROTTAGLIE E TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
R30	Screening VINCA I Livello

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A4	R30_StudioFattibilitàAmbientale_30

Progettazione:	Committente:
 <p>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu</p> <p>Dott.ssa Elisa Gatto PhD in Biological and Environmental Sciences and Technologies Biologa ambientale Albo Nazionale dei Biologi (n. AA090001)</p> 	<p>PV - INVEST ITALIA S.R.L. Indirizzo: Via Sant'Osvaldo, 67 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03047190214 - REA: BZ - 227293 PEC: pvinvestitaliasrl@legalmail.it</p>

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2024	Prima emissione	EG	FC	PV - INVEST ITALIA s.r.l.

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

Oggetto P/P/P/I/A:

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "PV GROTTAGLIE" con potenza nominale di 35,3276 MVA e potenza installata di 39.807,6 MWp

- 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:

- Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale

No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

Si - indicare quali risorse:

.....
.....

No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

Si

No

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)

<p>Tipologia P/P/P//A:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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) Realizzazione impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Proponente:</p>	<p>PV – Invest Italia s.r.l. Sede in via Sant’Osvaldo, 67 39100 Bolzano (BZ). REA BZ 227293, C.F. e P.IVA N. 03047190214.</p>
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: **Puglia**

Comune: **Grottaglie** Prov.: **TA**

Località/Frazione: **Masseria Montedoro, Masseria Misicuro**

Indirizzo: -



Inquadramento area d'intervento su ortofoto

Contesto localizzativo

- Centro urbano
- Zona periurbana
- Aree agricole**
- Aree industriali
- Aree naturali
-
-

Particelle catastali: (se utili e necessarie)	-	-
--------------------------------------------------	---	---

Coordinate geografiche: (se utili e necessarie) S.R.: UTM WGS84 Fuso 33		
--------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Nel caso di **Piano o Programma**, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti: -

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

SITI NATURA 2000

Nessuno

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?

NO

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

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

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area (EUAP o Rete Natura 2000)	Ente gestore	Distanza dall'impianto
1	Parco Naturale Regionale "Terra delle Gravine"	EUAP0894	Comune di Taranto	588 m
2	Parco Naturale Regionale "Mar Piccolo"	-	Comune di Taranto (provvisorio)	1,68 km

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P//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.)??

No

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//A pre-valutati?

Si

No

Se, Si, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P//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, **Si**, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P//A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A:

.....

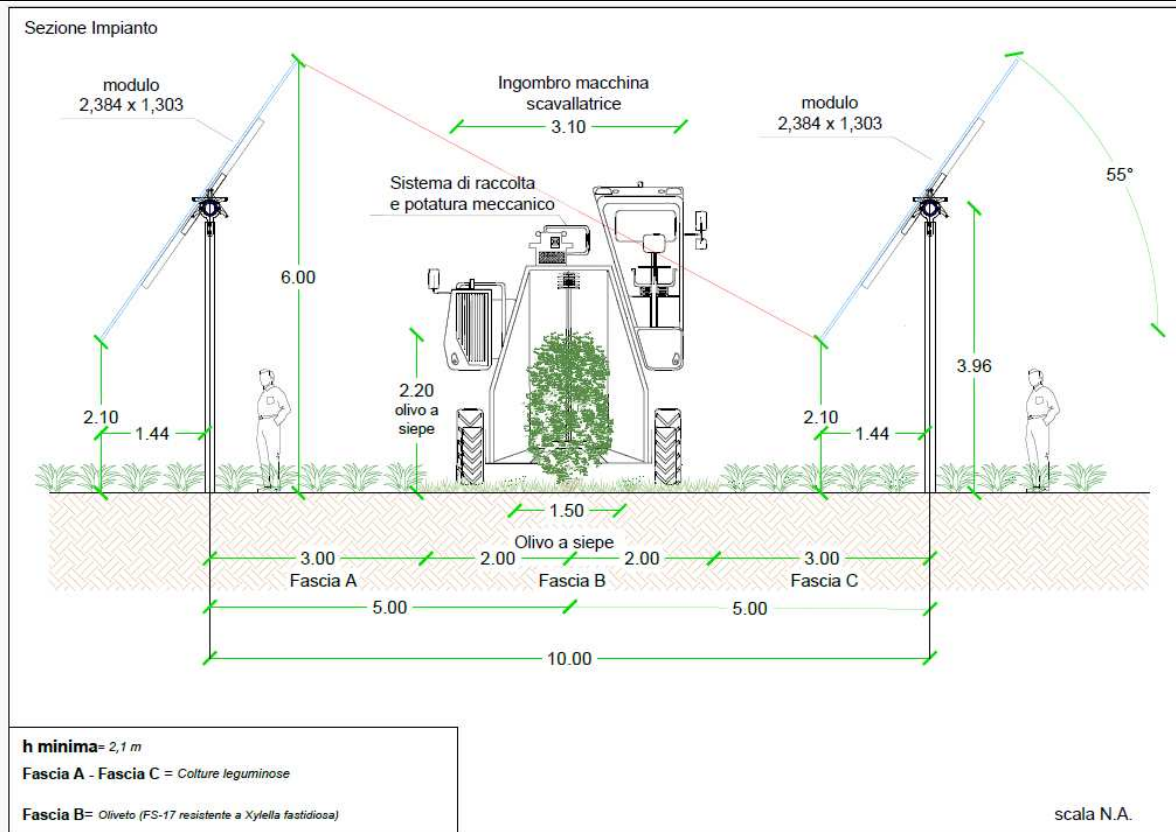
SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P//A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

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

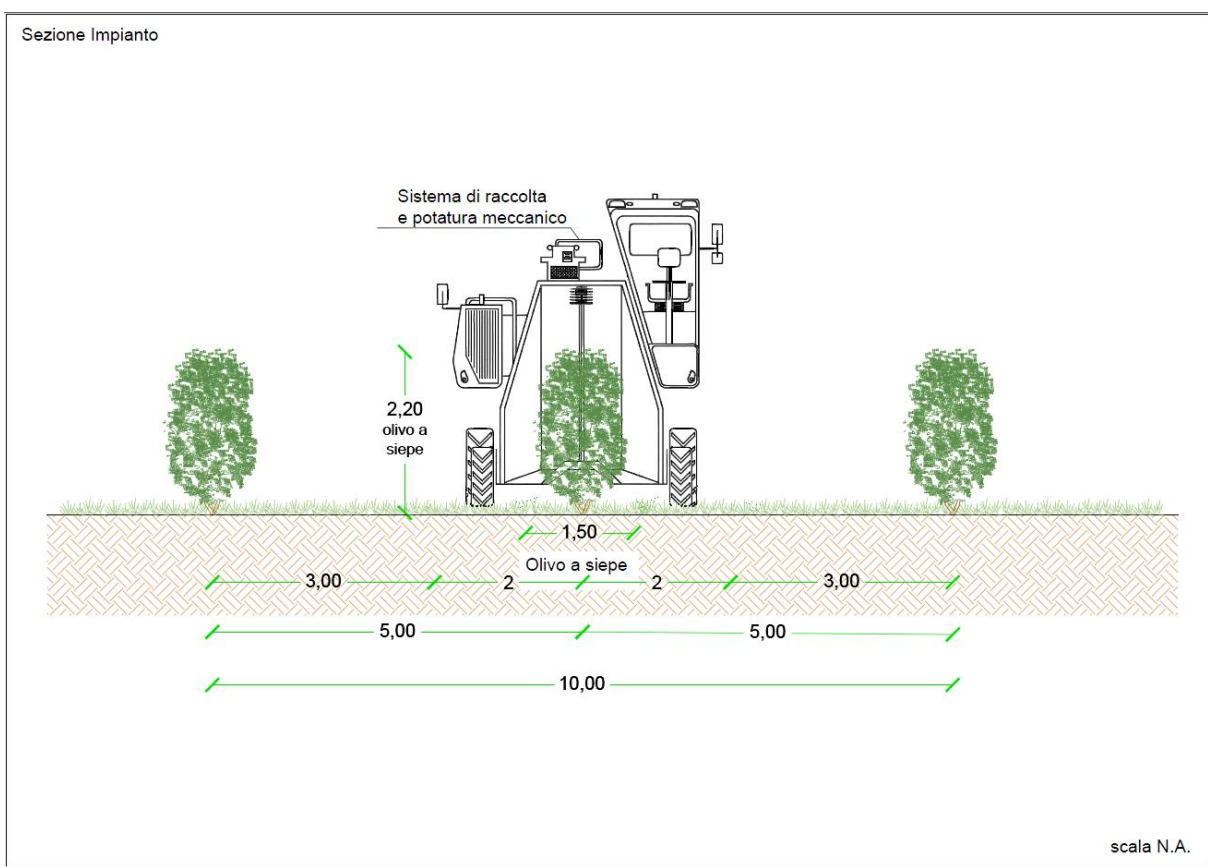
Il Progetto in esame prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico costituito da:

- un impianto fotovoltaico su inseguitori mono assiali con asse di rotazione nord – sud, da collegare entrambi alla Rete di Trasmissione Nazionale, ivi compreso le opere di connessione
- la coltivazione di oliveto super intensivo per la produzione lungo file parallele agli inseguitori monoassiali, colture leguminose tra le file di ulivi anche al di sotto degli inseguitori mono assiali.
- la realizzazione di aree di naturalità nell'intorno nelle aree limitrofe alla recinzione di impianto (aree mitigazione e compensazione).

Il tutto su un'area di 73,2 ha ha di cui 46,8 ha completamente recintati. Al di fuori delle aree recintate non è prevista l'installazione degli inseguitori monoassiali e pertanto le file tracker sono sostituite da file di ulivi sempre in coltivazione super intensiva.



Sezione impianto agrivoltaico in aree INTERNE alle recinzioni: filari di ulivi si alternano a file di inseguitori monoassiali



Sezione impianto agrivoltaico in aree ESTERNE alle recinzioni con soli filari di ulivi

Per il progetto in esame è prevista la realizzazione della SSE Utente 30/150 kV che consiste in sintesi:

- Realizzazione della SSE Utente
- Realizzazione delle sbarre AT 150 kV
- realizzazione di uno stallo di trasformazione con un trasformatore da 40 MVA
- edificio MT – BT – ausiliari
- opere di rete per la connessione

Una descrizione dettagliata del progetto è riportata nell'elaborato tecnico "Relazione Descrittiva"

4.3 - 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/P//A
- Carta zonizzazione di Piano/Programma
- Relazione di Piano/Programma
- Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere
- Ortofoto con localizzazione delle aree di P//A e eventuali aree di cantiere
- Documentazione fotografica ante operam

Eventuali studi ambientali disponibili: Relazione faunistica; Studio meteo-climatico e Valutazione del rischio climatico; Studio ecologico vegetazionale; Relazione Pedo-Agronomica; Analisi impatto cumulativo; Relazione Paesaggio Agrario; Studio qualità dell'aria; Progetto Agricolo; Relazione paesaggistica

- Altri elaborati tecnici:
.....
.....
- Altri elaborati tecnici:
.....
.....
- Altri elaborati tecnici:
.....
.....
- Altro:
.....
- Altro:
.....
.....

4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO

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

Se, **Si**, 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:

- Si
- No

.....
.....
.....

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?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA																													
Se, Si, cosa è previsto:																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">UdS 2011</th> <th colspan="2">UdS Progetto</th> </tr> <tr> <th>Area (ha)</th> <th>%</th> <th>Area (ha)</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Superfici artificiali</td> <td>0,21</td> <td>0,29%</td> <td>4,88</td> <td>6,66%</td> </tr> <tr> <td>Superfici agricole utilizzate</td> <td>70,77</td> <td>96,50%</td> <td>64,86</td> <td>88,43%</td> </tr> <tr> <td>Territori boscati e ambienti semi-naturali</td> <td>2,12</td> <td>2,89%</td> <td>3,36</td> <td>4,58%</td> </tr> <tr> <td>Corpi idrici</td> <td>0,24</td> <td>100,00%</td> <td>0,24</td> <td>0,33%</td> </tr> </tbody> </table>						UdS 2011		UdS Progetto		Area (ha)	%	Area (ha)	%	Superfici artificiali	0,21	0,29%	4,88	6,66%	Superfici agricole utilizzate	70,77	96,50%	64,86	88,43%	Territori boscati e ambienti semi-naturali	2,12	2,89%	3,36	4,58%	Corpi idrici	0,24	100,00%	0,24	0,33%
	UdS 2011		UdS Progetto																														
	Area (ha)	%	Area (ha)	%																													
Superfici artificiali	0,21	0,29%	4,88	6,66%																													
Superfici agricole utilizzate	70,77	96,50%	64,86	88,43%																													
Territori boscati e ambienti semi-naturali	2,12	2,89%	3,36	4,58%																													
Corpi idrici	0,24	100,00%	0,24	0,33%																													
Tabella 1: Trasformazione dell'uso del suolo dallo scenario attuale (UdS 2011) allo scenario di Progetto (UdS Progetto)																																	
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO																														
Se, Si, cosa è previsto: Nella fase di realizzazione dell'impianto sono previsti scavi (trincee) a sezione ristretta necessari per la posa dei cavi con ampiezza variabile.	Se, Si, cosa è previsto: Eventuali livellamenti per la realizzazione dell'impianto.																																
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: Il cantiere si svilupperà attraverso fasi lavorative che, a livello preliminare, vengono di seguito elencate: 1. Delimitazione dell'area di cantiere; 2. Pulizia delle aree; 3. Eventuali livellamenti e realizzazione delle aree; 4. Installazione di strutture di servizio quali strutture provvisorie, uffici di cantiere, mense, box; 5. Servizi igienici e quanto altro necessario; 6. Realizzazione piazzole di stoccaggio; 7. Realizzazione aree di parcheggio;																																

		<p>8. Realizzazione cartellonistica e segnaletica interna ed esterna al cantiere;</p> <p>9. Realizzazione della viabilità di servizio;</p> <p>10. Realizzazione dei collegamenti elettrici comprendente opere di scavo a sezione e posa di cavidotti interrati;</p> <p>11. Realizzazione recinzione;</p> <p>12. Installazione delle strutture di supporto e posa dei pannelli;</p> <p>13. Messa a dimora di piante e quanto altro previsto;</p> <p>14. Realizzazione opere elettriche e cabine di trasformazione e consegna;</p> <p>15. Dismissione dell'area di cantiere e collaudo degli impianti.</p>	
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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Allo scopo di consentire la movimentazione dei mezzi nella fase di esercizio saranno realizzate delle strade di servizio (piste) all'interno dell'area di impianto. La viabilità sarà tipicamente costituita da una strada perimetrale interna alla recinzione e da una serie di strade che attraversano trasversalmente le aree di impianto.</p> <p>Le strade, di ampiezza pari a circa 5 m, saranno realizzate con inerti compattati di granulometria diversa proveniente da cave di prestito saturato con materiale tufaceo fine.</p> <p>L'inserimento di teli drenanti sottostanti (tessuto non tessuto) faciliterà la rimozione ed il ripristino dei luoghi a fine vita dell'impianto</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Alla chiusura del cantiere, prima dell'inizio della fase di esercizio dell'impianto, gli eventuali terreni interessati dall'occupazione temporanea dei mezzi d'opera o dal deposito provvisorio dei materiali di risulta o di quelli necessari alle varie lavorazioni, saranno ripristinati fino al ripristino della geomorfologia preesistente.</p>	

<p>È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</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>Specie vegetali</p>	<p>È previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, SI, descrivere:</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>Saranno realizzate delle fasce di mitigazione e compensazione costituite da essenze autoctone, con lo scopo di realizzare un'area naturaliforme di macchia arbustiva alternata a essenze arboree forestali sia per mitigare la percezione degli elementi strutturali del fotovoltaico, ma anche per ampliare la rete ecologica locale e fornire servizi agro – ecosistemici.</p> <p>La siepe perimetrale così costituita terminerà con un filare di ulivi (FS17 super intensivo).</p>	

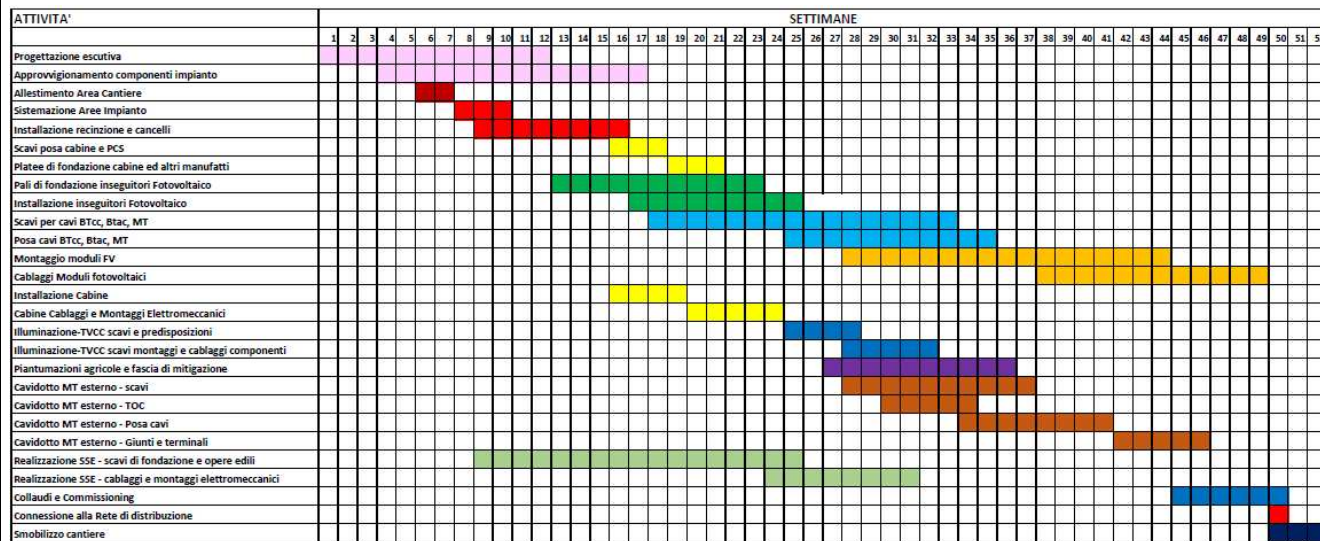
Specie animali	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p> <p>.....</p>
Mezzi meccanici	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asphaltatori, rulli compressori)</p> <p><input type="checkbox"/> Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni)</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"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere:</p> <p>I rifiuti prodotti durante la realizzazione dell'impianto, considerato l'alto grado di prefabbricazione dei componenti utilizzati (moduli fotovoltaici, strutture portamoduli, cabine elettriche e di monitoraggio), saranno tutti non pericolosi ed originati prevalentemente da imballaggi (pallets, bags, ecc); essi saranno raccolti e gestiti in modo differenziato secondo le vigenti disposizioni.</p> <p>Non si prevede, invece, produzione di rifiuti in fase di esercizio dell'impianto, in quanto sarà soggetto a soli interventi di manutenzione.</p> <p>Le uniche emissioni in atmosfera si prevede che siano durante la fase di cantiere e in particolare nel primo periodo relativo alla preparazione e livellamento dell'area e alla realizzazione delle fondazioni, e sono da assumersi analoghe a quelle di un cantiere edile, reversibili e trascurabili.</p> <p>Anche dal punto di vista del rumore, le opere descritte sono associate ad emissioni sonore confrontabili a quelle di un normale cantiere edile, ma caratterizzate da una durata limitata nel tempo.</p> <p>L'impatto luminoso è limitato dalle nuove tecnologie e dal sistema backtracking.</p>	
	Interventi edilizi	<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>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Per interventi edilizi su strutture preesistenti</p> <p>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>	<p>➤ Numero presunto di partecipanti:</p> <p>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</p> <p>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</p> <p>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</p>		
Manifestazioni			
<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>			

Attività ripetute	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 V.Inc.A?	Note:
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
Se, Si , allegare e citare precedente parere in "Note".	

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

Per la progettazione esecutiva e la realizzazione dell'opera è previsto il seguente cronoprogramma di massima:



VITA UTILE DELL'IMPIANTO E DISMISSIONE: Tutte le componenti dell'impianto sono progettate per un periodo di vita utile limitato. Dopo tale periodo si prevede lo smantellamento dell'impianto ed il ripristino delle condizioni preesistenti in tutta l'area.

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
---------------	------------------------------------------	------------------	--------------

PV – Invest Italia s.r.l.	Dott.ssa Elisa Gatto		Galatone, 03/08/24
------------------------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

(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.*