

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

Oggetto P/P/P/I/A:	<b>IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.782,8 kWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 KWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMOICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.</b>
--------------------	--

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: **Impianto fotovoltaico**

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)*

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 checked="" type="checkbox"/> <b>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</b> <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 type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i> ..... .....												
Proponente:	<b>SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L.</b> - Via Sebastian ALTMANN n. 9 – BOLZANO (BZ) P.Iva/C.F. 03084730211												
<b>SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>													
Regione: Puglia Comune: Minervino Murge. Prov.: BT Località/Frazione: Scapanizza, Campanelli, Monteforchie e Isca Ponterotto		<i>Contesto localizzativo</i> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> <b>Aree agricole</b> <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> .....											
Particelle catastali:	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">FG 44</th> <th style="width:33%;">FG 46</th> <th style="width:33%;">FG 47</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>PLLE</b>                      1,3,4,7,11,13,14,15,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,30,33,34,40,41,42,46,50,21,52,53,54,55,62,67,71,460,461                 </td> <td style="padding: 5px;"> <b>PLLE</b>                      9,256,257,258                 </td> <td style="padding: 5px;"> <b>PLLE</b>                      4,45,58,59,60,69,70,71,72,73,74,75,79,80,86,87,89,93,95,97                 </td> </tr> </tbody> </table>	FG 44	FG 46	FG 47	<b>PLLE</b> 1,3,4,7,11,13,14,15,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,30,33,34,40,41,42,46,50,21,52,53,54,55,62,67,71,460,461	<b>PLLE</b> 9,256,257,258	<b>PLLE</b> 4,45,58,59,60,69,70,71,72,73,74,75,79,80,86,87,89,93,95,97						
FG 44	FG 46	FG 47											
<b>PLLE</b> 1,3,4,7,11,13,14,15,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,30,33,34,40,41,42,46,50,21,52,53,54,55,62,67,71,460,461	<b>PLLE</b> 9,256,257,258	<b>PLLE</b> 4,45,58,59,60,69,70,71,72,73,74,75,79,80,86,87,89,93,95,97											
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">LAT.</td> <td style="width:15%;"><b>41.113738,</b></td> <td style="width:15%;"><b>41.108603,</b></td> <td style="width:15%;"><b>41.120366,</b></td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> </tr> <tr> <td>S.R.: WGS 84</td> <td>LONG.</td> <td><b>15.982659</b></td> <td><b>15.990840</b></td> <td><b>16.011442</b></td> <td></td> </tr> </table>	LAT.	<b>41.113738,</b>	<b>41.108603,</b>	<b>41.120366,</b>			S.R.: WGS 84	LONG.	<b>15.982659</b>	<b>15.990840</b>	<b>16.011442</b>	
LAT.	<b>41.113738,</b>	<b>41.108603,</b>	<b>41.120366,</b>										
S.R.: WGS 84	LONG.	<b>15.982659</b>	<b>15.990840</b>	<b>16.011442</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>SIC</b>	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
<b>ZSC</b>	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
<b>ZPS</b>	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
		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><b>2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si    <input type="checkbox"/> No</p>	<p><b>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP 1195_ Parco Naturale Regionale FIUME OFANTO.....</b></p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (<i>se disponibile e già rilasciato</i>): <b>Non necessaria poiché le opere di progetto (pannelli, Tracker e strutture annesse varie) non ricadono nell'area di pertinenza e di rispetto del Parco. All'interno dell'area di rispetto del Parco rientrano parte delle aree contrattualizzate dove non è previsto cambio di destinazione d'uso del suolo (sono aree agricole coltivabili e tali rimarranno come indicato nell'elaborato progettuale 4UET).</b></p>
---	--

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

- Sito cod. IT 9120011 **Valle Ofanto - Lago di Capaciotti** distanza dal sito: **(6500 metri)**
- Sito cod. IT 9120007 **Murgia Alta** distanza dal sito: **(5000 metri)**
- Sito cod. IT 9150041 **Valloni di Spinazzola** distanza dal sito: **(11500 metri)**
- Sito cod. IT 9210201 **Lago del Rendina** distanza dal sito: **(22800 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:

La zona presenta una fitta rete idrica afferente principalmente al torrente locone (PNR Fiume Ofanto) che consente il collegamento tra il fiume Ofanto e la diga del Locone. Tale area rappresenta il corridoio ecologico che collega il SIC Valle Ofanto con la SIC dei Valloni Spinazzola e rappresenta anche una area con vegetazione ripariale di rifugio per la fauna selvatica e migratoria. Habitat importante è il vasto canneto a *Phragmites australis* che caratterizza l'alveo del torrente Locone (in parte cementificato), che con la vegetazione che definisce l'areale dell'invaso Locone rappresenta condizione essenziale a supporto soprattutto dell'avifauna migratoria (vedasi relazione 3UET). Il livello di antropizzazione è basso tranne che per alcune aree limitate e circoscritte a caratterizzazione agricola. L'area è percorsa da una buona rete viaria di collegamento, ma sostanzialmente è definibile come area "marginale agricola" e pertanto poco trafficata. Non vi sono nell'area attività economiche (turismo, industria, sport, ecc..) tali da poter determinare elementi di disturbo ambientale. L'area industriale di Minervino Murge dista circa 6000 metri e non è impattante in quanto non sono presenti industrie pesanti. Si osserva che l'attività agricola che caratterizza l'area di progetto è di tipo monocolturale ed estensivo. Il sito presenta una evidente continuità solo con il sito Natura 2000 IT 912001 Valle Ofanto - Lago di Capaciotti. È da rilevare che le opere (agricoltura-zootecnia e mitigazione ambientale) previste dal Progetto e dettagliate nella relazione 4UET definiscono un valido supporto al rafforzamento del livello di *resilienza ambientale* dell'area.

Con gli altri siti Natura 2000 (Murgia Alta e Lago di Rendina) non si rilevano connessioni dirette vista la distanza e gli elementi di discontinuità territoriale esistenti dovuti soprattutto all'orografia dei territori.

**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:*

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

**SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING**
**RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A**

*Il presente progetto è relativo alla costruzione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica costituito da un generatore della potenza di 87.782,8 kWp correlato da piano agronomico per l'utilizzo a scopi agricoli dell'area.*

*Tale impianto sarà realizzato nel comune di Minervino Murge (BT) in località Scarpanizza, Campanelli, Monteforchie e Isca Ponterotto. Il territorio interessato alla realizzazione dell'impianto è classificato come Zona "E - Agricola" secondo il vigente strumento urbanistico. Le opere civili da realizzare risultano essere compatibili con l'inquadramento urbanistico del territorio; esse, infatti, non comportano una variazione della "destinazione d'uso del territorio" e non necessitano di alcuna "variante allo strumento urbanistico", come da giurisprudenza consolidata. Come è desumibile dagli elaborati del progetto le aree interessate dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico ed opere connesse risultano sia di proprietà pubblica che privata. L'ubicazione del generatore fotovoltaico è stata evidenziata sugli stralci planimetrici degli elaborati progettuali e ricade nei fogli di mappa 44 particelle 1, 3, 4, 7, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 33, 34, 40, 41, 42, 46, 50, 21, 52, 53, 54, 55, 62, 67, 71, 460, 461, foglio 46 particelle 9, 256, 257, 258, foglio 47 particelle 4, 45, 58, 59, 60, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 79, 80, 86, 87, 89, 93, 95, 97.*

*L'area interessata dall'impianto presenta un'estensione complessiva di circa 160 ettari e rientra nel Foglio 173 III NO (Lamalunga) Carta Topografica dell'IGM alla scala 1:25000, ubicata geograficamente a Nord-Ovest del centro abitato del comune di Minervino da cui dista circa 6,0 Km, e a nord dell'invaso di Locone distante circa 900 m. Tale sito di progetto è ubicato in un settore di bassa collina all'interno di una vasta area, da una quota massima di 235 m s.l.m ad una minima di 135 m s.l.m. L'impianto fotovoltaico ricade nello specifico in aree con uso del suolo "Seminativi irrigui e non, a prevalenza di cereali" e non interessa aree occupate da uliveti, in sistemi colturali e particellari complessi e in Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione in quanto. Dal punto di vista faunistico la semplificazione degli ecosistemi, dovuta all'espansione areale del seminativo, ha determinato una forte perdita di microeterogenità del paesaggio agricolo portando alla presenza di una fauna non particolarmente importante ai fini conservativi, rappresentata più che altro da specie sinantropiche (legate all'attività dell'uomo). Inoltre, non si rileva la presenza di specie inserite nella Lista Rossa Regionale e Nazionale. All'interno della perimetrazione dell'area di progetto del parco fotovoltaico, così come nelle immediate vicinanze, le forme di edificazione sono unicamente rappresentate da fabbricati sparsi diffusi nel territorio, di cui alcuni perimetrati nel PPTR con denominazione "Siti Interessati da beni storico culturali", l'impianto fotovoltaico è comunque esterno alla perimetrazione di tali siti. L'area di progetto è servita da una fitta rete infrastrutturale veloce (S.S. n. 93, S.R. n. 6, e numerose Strade provinciali), che le danno un valore strategico produttivo. Il territorio in cui si colloca l'impianto di progetto si presenta un territorio antropizzato che ha perso nei decenni passati il suo aspetto naturalistico originale. L'area di progetto ha due facce, da una parte un aspetto altamente antropizzato, dato dalla presenza di una fitta rete infrastrutturale composta principalmente da Strade Provinciali, costeggiate da aziende e aree produttive, mentre allontanandosi di appena alcune centinaia di metri dalle strade, conserva ancora la sua naturale prettamente agricola/produttiva, oltre alla vicinanza del Parco Naturale Regionale dell'Ofanto ed all'Invaso di Locone che rientra nel Parco.*

*Il generatore fotovoltaico è di tipo installato a terra ed è costituito da tracker di due tipologie, uno da 56 moduli e uno da 82 moduli per un totale di 392 tracker da 56 moduli e 1692 da 84 moduli per un totale di 164.080 moduli da 535 W in silicio monocristallino bifacciali per una potenza totale di 87.782,800 kWp. Il campo fotovoltaico è stato articolato in 3 lotti, per l'ottimizzazione del sito di intervento al fine di escludere*

*parti di aree sottoposte a vincoli di natura ambientale e/o paesaggistico. Le strutture saranno posate su una fila in verticale su strutture in acciaio zincato direttamente infisse nel terreno con angolo di azimut 0° ad inseguimento solare definito tracker monoassiale. Le 5860 stringhe sono formate da 28 moduli collegati in serie, ciascuna delle stringhe afferisce ai quadri di parallelo dislocati in campo, 433 in tutto; 79 per il sottocampo 1, 196 per il sottocampo 2, 158 per il sottocampo 3. Tutti i quadri di ciascun sottocampo afferiscono ad inverter centralizzati da 2,5 MW; sono previste cabine di trasformazione con doppio inverter. Tutti gli inverter sono alloggiati in uno skid prefabbricato plug and play contenente un trasformatore elevatore con la relativa protezione MT, una rete in MT che raccoglie l'energia e la convoglia nel punto di consegna dove viene immessa nella rete elettrica nazionale.*

*L'energia prodotta dal generatore fotovoltaico verrà convogliata nel punto di connessione indicato nella TICA allegata al progetto. Parte del cavidotto esterno che collega il parco alla Stazione Elettrica di utenza sono ubicati nel Comune di Venosa e Montemilone su viabilità pubblica esistente, anche la stessa stazione elettrica utenza è ubicata nel Comune di Montemilone.*

*Al fine di garantire il pieno recupero agronomico dei suoli al termine della vita utile dell'impianto è del tutto esclusa l'utilizzazione di presidi chimici per la eliminazione della vegetazione infestante che, al contrario, dovrà essere rimossa esclusivamente con mezzi meccanici gommati: gli sfalci saranno quindi manuali o effettuati attraverso l'ausilio di macchine di piccole dimensioni e comunque con basse di taglio di altezza tale da salvaguardare i nidiacei e certificate dal punto di vista delle emissioni acustiche. Per contenere le immissioni di polveri durante la fase di cantiere, nei periodi di siccità si provvederà alla necessaria ed idonea bagnatura delle piste di lavoro. La pulizia dei pannelli sarà eseguita unicamente con acqua senza pertanto l'utilizzo di detersivi, detergenti, solventi o altro, l'acqua utilizzata per il lavaggio cadendo al suolo non causerà inquinamento allo stesso o ad eventuali falde acquifere superficiali, in quanto trattasi di acqua che conterrà pulviscolo atmosferico depositato sui pannelli.*

*Nel quadro di riferimento normativo sono stati analizzati i piani e i programmi nell'area vasta prodotti da vari Enti Pubblici, a scala regionale, provinciale e comunale, al fine di correlare il progetto oggetto di studio con la pianificazione territoriale esistente.*

*Per quanto riguarda il Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia PTA l'area di progetto intesa come area interessata dagli aerogeneratori e cavidotto interno:*

- non rientra in nessuna delle "Zone di Protezione Speciale Idrogeologica";*
- non ricade in "Aree di tutela quantitativa";*
- non ricade in "Zona Vulnerabile da nitrati di origine Agricola";*

*Il parco fotovoltaico non ricade in alcune aree di valenza ambientale, tra quelle definite aree non idonee nelle Linee Guida Nazionali degli impianti fotovoltaici (D.M. 10/09/2010) e nel Regolamento 24/2010.*

*L'analisi ha evidenziato che l'impianto fotovoltaico:*

- non ricade nella perimetrazione e né nel buffer di 200 m di nessuna Area Naturale Protetta Nazionale e Regionale, delle Zone Umide Ramsar, di Siti d'importanza Comunitaria-SIC, delle Zone di Protezione Speciale-ZPS;*
- non ricade in aree di connessione (di valenza naturalistica);*
- non ricade nella perimetrazione di nessuna Area IBA;*
- non ricade in siti dell'Unesco. Il sito Unesco più prossimo è ad oltre 16 km nel territorio ed è "Andria";*

*Tutto ciò premesso, di seguito la compatibilità è stata eseguita sulla base dei beni paesaggistici del PPTR in vigore. L'analisi ha evidenziato che l'impianto fotovoltaico:*

- non ricade in prossimità e né nel buffer di 300 m di Territori costieri e Territori contermini ai laghi (art. 142 D. Lgs. 42/04);*
- non ricade in prossimità e né nel buffer di 150 m da Fiumi Torrenti e corsi d'acqua (art. 142 D. Lgs. 42/04). Solo il cavidotto interrato attraversa tali acque seguendo le prescrizioni previste nello Studio di SIA;*

- **non ricade in prossimità e né nel buffer di 100 m di Boschi (art. 142 D. Lgs. 42/04);**
- **non ricade in prossimità e né nel buffer di 100 m di immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D. Lgs. 42/04) e di Beni Culturali (parte II D. Lgs. 42/04);**
- **non ricade in prossimità e né nel buffer 100 m di Zone archeologiche (art. 142 D. Lgs. 42/04); – non ricade in prossimità e né nel buffer di 100 m da Tratturi (art. 142 D. Lgs. 42/04), ad eccezione del cavidotto interrato che attraversa il seguente tratturo: parte del Regio Tratturello Canosa – Monteserico - Palmira, oggi la S.P. n. 4; quindi il cavidotto è realizzato nella sede stradale esistente, che occupa il tracciato del tratturo sopra menzionato, l'attraversamento verranno eseguito con l'impiego della tecnica della Trivellazione teleguidata.**
- **non ricade in aree a pericolosità idraulica (AP e MP) del PAI e pericolosità geomorfologica (PG2 e PG3) del PAI;**
- **non ricade nella perimetrazione delle Grotte e relativo buffer di 100 m, né nella perimetrazione di lame, gravine e versanti;**
- **ricade nel raggio di 10 km dai Coni Visivi, precisamente il cono visivo di Minervino.**

**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 type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <b>1SFA -Studio di Impatto Ambientale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <b>4UET - Progetto miglioramento Ambientale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <b>4.aUET-Progetto di monitoraggio ambientale ed innovazione agricola (agricoltura 4.0)</b> <input checked="" type="checkbox"/> Altro: <b>Elenco delle specie animali presenti nell’area con indicazione dei periodi riproduttivi ed il periodo di migrazione .....</b>
---	--

<p><b>4.2 - CONDIZIONI D’OBBLIGO</b>  <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i></p>	<p>Se, <b>Si</b>, 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"> <li>➤ .....</li> <li>➤ .....</li> <li>➤ .....</li> <li>➤ .....</li> <li>➤ .....</li> <li>➤ .....</li> </ul>
<p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della <b>Condizioni d’Obbligo?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Si  <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Se, <b>No</b>, perché:</p> <p>.....                  .....</p>	

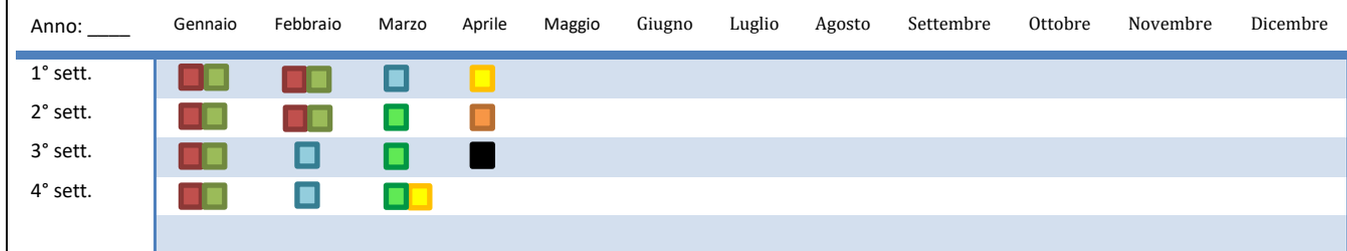
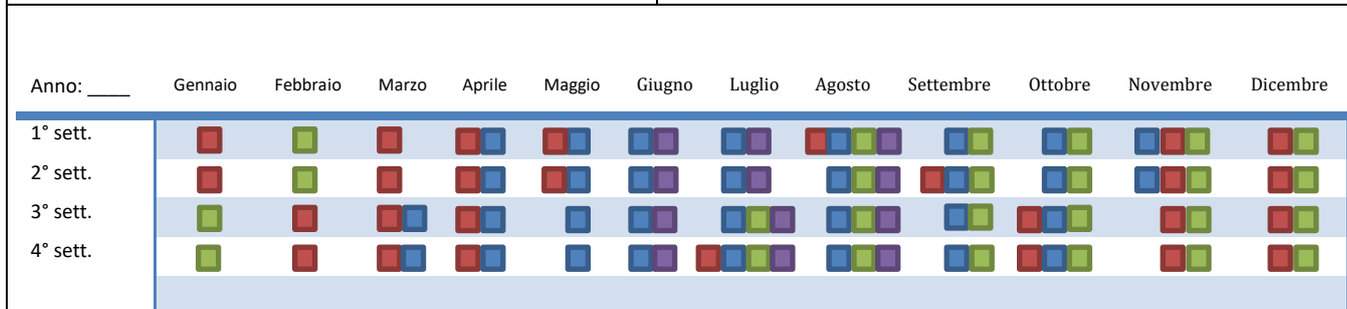
<b>SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'</b> (compilare solo parti pertinenti)			
È prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE <input type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... .....			
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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: <i>Si prevedono scavi per la realizzazione delle opere civili ed in particolare:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Viabilità interna all'impianto (sbancamento per uno spessore pari a 40 cm di terreno vegetale);</i></li> <li>• <i>Fondazioni delle cabine (profondità di circa 80 cm);</i></li> <li>• <i>cavidotti (profondità comprese fra 0,60 e 1,20 m);</i></li> <li>• <i>sostegni illuminazione;</i></li> </ul>		Se, <b>Si</b> , 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, <b>Si</b> , cosa è previsto:  <b><i>Il terreno vegetale rimosso sarà momentaneamente depositato in prossimità delle aree di lavoro o in altri siti individuati nella planimetria di cantiere allegata, per essere successivamente utilizzato per i rinterri.</i></b>	
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
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  <b><i>Realizzazione di accesso ai mezzi di cantiere costituito da terreno battuto attraverso il passaggio dei mezzi stessi</i></b>		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  <b><i>Ripristino dello stato dei luoghi</i></b>	

<p>È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si   <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Se, <b>Si</b>, descrivere:</p> <p><i>Saranno realizzate 2 graticciate vive (contrapposte rispetto alla linea d'impluvio) lungo le due linee di impluvio principali. Le graticciate saranno realizzate ad una distanza di almeno 5 ml dal margine d'impianto dei tracker.</i></p> <p><i>E' prevista anche la realizzazione di una fascia arborea/arbustiva larga 5 ml esterna alla recinzione perimetrale dell'impianto fotovoltaico.</i></p>
<p><b>Specie vegetali</b></p> <p>È previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, <b>SI</b>, 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 type="checkbox"/> SI <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 <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p><b><i>L'area attualmente agricola conserverà la sua destinazione d'uso in quanto l'impianto fotovoltaico è correlato da piano agronomico per l'utilizzo a scopi agricoli dell'area. L'area agricola interna ed esterna alla recinzione prevede la coltivazione di prato stabile monospecifico e polispecifico; inoltre, lungo l'intero perimetro dell'impianto sarà prevista la realizzazione di una fascia arbustiva/arborea larga 5 ml (siepe mista a tripla fila sfasata) con specie autoctone in ottemperanza del D.Lgs. 386/2003. La gestione agricola e delle opere di mitigazione sarà effettuata secondo i dettami del Reg. CE 848/2018 "agricoltura biologica" e non si prevede l'utilizzo di prodotti fitosanitari.</i></b></p> <p>Indicare le specie interessate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><i>prato permanente stabile monospecifico costituito da trifoglio sotterraneo sotto l'area d'insidenza dei pannelli fotovoltaici;</i></b></li> <li>- <b><i>prato permanente polispecifico nelle aree coltivabili interne ed esterne alla recinzione (escluso quindi le aree d'insidenza dei pannelli coltivate a prato monospecifico di trifoglio), costituito da erba medica, sulla, trifoglio sotterraneo e loietto.</i></b></li> <li>- <b><i>Fascia arborea/arbustiva perimetrale esterna (siepe) alla recinzione dell'impianto costituita da: Leccio, Cerro, Acero Campestre, Ciavardello, Corbezzolo, Alaterno, Biancospino, Mirto, Sanguinello, Fillirea, Prugnolo, Terebinto, Rosa selvatica.</i></b></li> </ul>

<b>Specie animali</b>	<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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>..... ..... .....</p> <p>Indicare le specie interessate: .....</p>		
<b>Mezzi meccanici</b>	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</li> <li>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</li> <li>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</li> </ul>	<p><b>Trattore gommato attrezzato con interrattubi (aratro talpa) e pala frontale. Saranno esclusi mezzi cingolati.</b></p> <p><b>Camion, trattore gommato. Saranno esclusi mezzi cingolati.</b></p> <p>..... .....</p>
<b>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</b>	<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"/> SI   <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere:</p> <p><b><i>In fase di cantiere, la parte eccedente del terreno vegetale rimosso, rispetto alla quantità necessaria ai rinterrati e sarà gestita quale rifiuto ai sensi della parte IV del D. Lgs. n. 152/2006 e conferita presso discarica autorizzata; in tal caso, le terre saranno smaltite con il codice CER 17 05 04 - terre rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (terre e rocce, contenenti sostanze pericolose).</i></b></p> <p><b><i>In fase di cantiere le emissioni sonore saranno pari a quelle di una regolare coltivazione agricola.</i></b></p> <p><b><i>I lavori in fase di cantiere saranno limitati nel periodo di riproduzione delle specie.</i></b></p> <p><b><i>In fase di esercizio, è previsto un impianto di illuminazione dotato di un sistema di accensione da attivarsi solo in caso di allarme intrusione.</i></b></p>	
<b>Interventi edilizi</b>			

<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>	<input type="checkbox"/> Permessso a costruire <input type="checkbox"/> Permessso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro .....	<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p><b>Manifestazioni</b></p> <p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Numero presunto di partecipanti:</li> <li>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</li> <li>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</li> <li>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</li> </ul>	
<p><b>Attività ripetute</b></p> <p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Se, <b>Si</b>, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>Descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p><b>SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A</b></p>		
<p>Descrivere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Opere civili sistemazione del sito (recinzione, scavi, viabilità) - 34 SETTIMANE;</i></li> <li>• <i>Opere meccaniche strutture e montaggio moduli - 32 SETTIMANE;</i></li> <li>• <i>Opere elettriche di posa cavi e collegamenti - 32 SETTIMANE;</i></li> <li>• <i>Installazione cabine power station - 12 SETTIMANE;</i></li> <li>• <i>Collaudo dell'impianto impianto fotovoltaico - 4 SETTIMANE;</i></li> <li>• <i>Messa in funzione dell'impianto fotovoltaico - 1 SETTIMANA;</i></li> </ul>	<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> Opere civili</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Opere meccaniche</li> <li><span style="color: green;">■</span> Opere elettriche</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Installazione cabine</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> Collaudo impianto</li> <li><span style="color: orange;">■</span> Messa in funzione impianto</li> <li><span style="color: black;">■</span> Entrata in esercizio impianto</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Smobilizzo del cantiere</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Entrata in esercizio dell'impianto fotovoltaico - 1 SETTIMANA;</b></li> <li>• <b>Smobilizzo del cantiere - 2 SETTIMANE.</b></li> <li>• <b>Piantumazione della mitigazione e graticciata viva - 3 SETTIMANE</b></li> </ul>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Piantumazione della mitigazione e graticciata viva</p>
---	---



Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L.	Dott. For. Nicola CRISTELLA		Martina Franca (TA)  30/04/2023

(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.