

<b>FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività –                      PROPONENTE**</b>	
Oggetto P/P/P/I/A:	“Impianto integrato agri-voltaico, da realizzarsi in comune di Torremaggiore (FG)”, costituito da impianto olivicolo superintensivo e impianto fotovoltaico di potenza nominale 80 MW collegato alla RTN.
<p> <input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)                     </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)                     </p> <p>                         Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.                     </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia: Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW. (punto 2 dell’All. II alla parte seconda del D.Lgs. 152/06)                     </p> <p> <input type="checkbox"/> No                     </p> <p style="padding-left: 40px;">                         Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?                     </p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: .....                     </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> No                     </p> <p style="padding-left: 40px;">                         Il progetto/intervento è un'opera pubblica?                     </p> <p> <input type="checkbox"/> Si                     </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> No                     </p> <p> <input type="checkbox"/> Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)                     </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)</i> </p>	

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>  <i>X Altro (specificare): Realizzazione di un nuovo impianto integrato agri-voltaico</i>
----------------------	---

Proponente:	TS ENERGY 11 S.r.L
-------------	--------------------

**SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

Regione: Puglia Comune: Torremaggiore Prov.: Foggia (FG) Località/Frazione: Sterparone Indirizzo: -	<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
--	---

Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	Foglio 97				
	35, 88, 89, 90, 91, 94, 95, 108, 238, 244, 405, 434, 440, 515, 564, 565, 566, 574, 580, 581, 599, 606, 608, 610, 613, 640, 641, 642, 643, 644				

Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	LAT.	41°35'37"			
	S.R.: WGS84	LONG.	15°20'14"		

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 _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _	Denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	

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?  Sì  No  
 Citare, l'atto consultato:

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

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

- Sito cod. IT 9110027 distanza dal sito: 16.400 metri
- Sito cod. IT 9110035 distanza dal sito: 18.800 metri
- Sito cod. IT 9110002 distanza dal sito: 18.400 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.)??  
 Sì  No

Descrivere:

Tra l'impianto fotovoltaico e il sito N2000 IT9110027, collocato a 16,4 km di distanza (direzione NE) sono presenti diverse strade provinciali (es SP13), Strade Statali (SS16) e l'Autostrada E55. Sono presenti centri abitati tra cui Podere San Matteo, san Severo e San Matteo. La matrice è prevalentemente agricola intervallata da alcuni corsi d'acqua comprendente diversi canali e il torrente Candelaro situato al confine con il sito natura 2000. Anche tra l'impianto e i siti collocati ad ovest (i più vicini sono la ZSC IT9110035, la ZSC 9110002) sono presenti elementi di discontinuità. Anche in questo caso domina la componente agricola. Gli elementi naturali sono localizzati principalmente lungo i corsi d'acqua esistenti (principalmente canali e rii).

**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, Si, 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><b>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</b></p> <p><b>Si dichiara</b>, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già <b>pre-valutati</b> 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, Si, 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>
--	--	--

**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 in esame è ubicato nel territorio comunale di Torremaggiore in località Sterparone, Provincia di Foggia, a circa 13 km a sud rispetto al centro abitato San Severo e a circa 16 km a nord di Lucera. L'area è compresa tra la Strada Provincia 14 a nord, la Strada Provinciale 12 a ovest, la SP 18 a sud e la Strada Provinciale 109 a est in un contesto a vocazione agricola caratterizzata da colture intensive, oliveti e vigneti. L'area impianto di intervento lorda contrattualizzata è pari a circa 113,79 ha, di cui circa 86,52 ha recintati per l'installazione dell'impianto. L'impianto fotovoltaico sarà connesso alla Stazione di Utenza MT/AT (da realizzare) attraverso un cavidotto interrato in MT da 30 kV lungo circa 6 km. La SU sarà poi collegata, attraverso un cavo AT, alla stazione elettrica RTN 380/150 kV di San Severo. Il progetto prevede anche l'integrazione dell'impianto fotovoltaico con un impianto olivicolo super-intensivo al fine di salvaguardare la biodiversità e mantenere la funzionalità del suolo. Le strutture saranno posizionate in maniera da consentire lo sfruttamento agricolo ottimale del terreno, i pali di sostegno sono distanti tra loro 8,30 metri per consentire la coltivazione e garantire la giusta illuminazione al terreno, mentre i pannelli sono distribuiti in maniera da limitare al massimo l'ombreggiamento.

Per una descrizione dettagliata del progetto si rimanda alla relazione tecnico descrittiva allegata.

<b>4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata</b> <i>(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)</i>		
<input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell’P/P/P/I/A  <b>Nota:</b> Non risulta possibile inserire file zippati nella cartella VIA_16 delle Integrazioni documentali, pertanto, per quanto riguarda i file shape si rimanda alla cartella DATI_GIS consegnata in fase di istanza di VIA Ministeriale  <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  2748_4499_TO_PD_T03_Rev0_Inquadramento_IGM  2748_4499_TO_PD_T08_Rev0_Layout-di-progetto  2748_4499_TO_PD_T09_Rev0_Planimetria-area-di-cantiere  <input 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> 2748_4499_TO_PD_R17_Rev0_Documentazione-Fotografica	<input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili: Studio di impatto ambientale 2748_4499_TO_SIA_R01_Rev01_SIA  <input checked="" type="checkbox"/> <b>Altri elaborati tecnici:</b>  2748_4499_TO_PD_R02_Rev0_Relazione-tecnica-del-progetto 2748_4499_TO_PD_R19_Rev0_Relazione-progetto-impianto-olivicolo Altro:	
<b>4.2 - CONDIZIONI D’OBBLIGO</b> <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>	Se, <b>Si</b> , 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: .....  Se, <b>No</b> , perché: La Regione Puglia con il Dgr 27 settembre 2021, n. 1515 ha recepito le linee guida nazionali per la Valutazione d’incidenza (V.Inc.A); la DGR rimanda ad altro successivo provvedimento l’individuazione delle condizioni d’obbligo. Nello studio di impatto ambientale sono state comunque individuate alcune azioni di mitigazione per la componente biodiversità da attuare durante la fase di cantiere e la fase d’esercizio dell’impianto. In particolare, durante la <b>fase di cantiere</b> sarà necessario che:	Condizioni d’obbligo rispettate:  ➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ .....
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della <b>Condizioni d’Obbligo</b> ?  <input type="checkbox"/> Si  <input checked="" type="checkbox"/> No		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- i mezzi da lavoro circolino a velocità ridotte per evitare al minimo la dispersione di polveri e rumori;</li> <li>- vengano spenti i motori dei veicoli e dei macchinari quando non operativi;</li> <li>- si utilizzino teli antivento per coprire i depositi e gli accumuli di sedimenti che si creeranno durante la fase di cantiere;</li> <li>- si proceda se necessario con operazioni di bagnatura del terreno e delle gomme degli automezzi per impedire il sollevamento delle polveri.</li> </ul> <p>Durante la <b>fase d’esercizio</b> è prevista la piantumazione di una siepe perimetrale come schermatura dell’impianto e a miglioramento della biodiversità locale. L’inerbimento del terreno sotto i pannelli garantisce una buona infiltrazione dell’acqua piovana, migliora la qualità agro-ecologica del sito e contribuisce ad apportare nutrimento al terreno. Per un maggiore approfondimento si rimanda ai paragrafi relativi alle azioni di mitigazioni proposte per salvaguardare la salute umana (paragrafo 4.1.3), il territorio (paragrafo 4.2.3), la biodiversità (paragrafo 4.3.3), il suolo, sottosuolo e acque sotterranee (paragrafo 4.4.3), le acque superficiali (paragrafo 4.5.3), l’aria - clima (paragrafo 4.6.3) e i beni materiali e culturali (4.7.3).</p>
--	---

**SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA’**  
(compilare solo parti pertinenti)

È prevista trasformazione di uso del suolo?	X SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	X TEMPORANEA
---	------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------

Se, **Si**, cosa è previsto:  
 L’uso del suolo verrà parzialmente modificato in seguito alla realizzazione dell’impianto fotovoltaico e dell’impianto olivicolo super-intensivo. Il progetto prevede la realizzazione di una quinta arboreo arbustiva posta all’esterno della recinzione.  
 La trasformazione dell’uso del suolo è limitata e da considerarsi temporanea in quanto legata alla sola fase di realizzazione dell’impianto e concluso il ciclo di vita dell’impianto tutte le strutture saranno rimosse.

Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	X SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate o effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	X SI <input type="checkbox"/> NO
--	-------------------------------------	---	-------------------------------------

<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:                  Le strutture dei moduli fotovoltaici sono infisse nel terreno riducendo al minimo le operazioni di scavo.                  Sono previste operazioni di movimento terra superficiale e scavo per la posa dei cavi e delle fondazioni delle cabine. Le operazioni sono circoscritte alle aree di cantiere e al termine dei lavori sono previsti interventi per ripristinare la struttura dei suoli. Gli scavi per la posa della</p>	<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:                  La fase di livellamento sul terreno, ove necessario, è prevista per la posa dei moduli fotovoltaici, dei cavi e delle fondazioni delle cabine, ma rimarrà circoscritta alle aree interessate dalle operazioni di cantiere.                  Al termine delle operazioni di costruzione, saranno attuati interventi atti a ripristinare lo stato dei luoghi.</p>
---	---

<p>connessione alla rete elettrica, il terreno sarà riutilizzato in sito. Non sono previsti sbancamenti e movimenti di terra tali da pregiudicare l'assetto geomorfologico e idrogeologico generale, né da influenzare il ruscellamento delle acque superficiali e la permeabilità globale dell'area.</p>			
<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO                 </p>		<p><b>Se, Si, cosa è previsto:</b></p> <p>Sono previste aree di cantiere e aree di stoccaggio, interne all'area di progetto, la cui localizzazione è mostrata nella tavola allegata al progetto definitivo: "2748_4499_TO_PD_T09_Rev0_Planimetria-area-di-cantiere".</p> <p>Durante la fase di costruzione sarà necessaria l'occupazione di suolo sia per lo stoccaggio dei materiali da lavoro (tubazioni, moduli, cavi e materiali da costruzione) sia per i rifiuti prodotti (imballaggi). Tali aree saranno rimosse al termine del cantiere. Lo stoccaggio di cemento, calce e altri materiali da cantiere allo stato solido polverulento sarà effettuato in sili o contenitori chiusi e la movimentazione avverrà mediante sistemi chiusi.</p> <p>Per maggiori dettagli si rimanda al paragrafo "2.3.10 - Principali caratteristiche della fase di costruzione del progetto" e in particolare al sottoparagrafo "Valutazione dei residui e delle emissioni prodotte" dello studio d'impatto ambientale.</p>	
<p>È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</p>	<p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO                 </p>	<p>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</p>	<p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO                 </p>
<p><b>Se, Si, cosa è previsto:</b></p> <p>Il progetto prevede di utilizzare al meglio la viabilità esistente (strade asfaltate e sterrate). È comunque prevista la realizzazione di una strada bianca lungo tutto il perimetro dell'impianto e lungo gli assi principali e per garantire l'ispezione dell'area e per favorire l'accesso alle piazzole delle cabine.</p>		<p><b>Se, Si, cosa è previsto:</b></p> <p>Il progetto prevede di mantenere solo la viabilità utile per accedere all'interno dell'impianto, le restanti piste saranno ripristinate al termine delle attività.</p>	

<p>È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, <b>Si</b>, descrivere:</p> <p>Sono previsti interventi di miglioramento e stabilizzazione dei percorsi di drenaggio tramite posa di geotessuto (naturale). Si prevede anche la realizzazione di vasche di infiltrazione finalizzate a contenere l'erosione superficiale durante le piogge, rallentare il picco di piena ed allontanare l'acqua dal sito. I pali delle strutture dell'impianto in corrispondenza dei corsi principali saranno protetti alla base con pietrame al fine di prevenire fenomeni erosivi.</p> <p>2748_4499_TO_PD_R04_Rev0_Relazione-idraulica</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>Specie vegetali</b></p>	<p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>SI</b>, descrivere:</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 style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>Gli interventi previsti all'interno dell'area di progetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inerbimento del terreno;</li> <li>- la piantumazione di un filare arboreo/arbustivo caratterizzato da specie appartenenti alla macchia mediterranea lungo l'intero perimetro dell'impianto.</li> <li>- realizzazione dell'impianto olivicolo super-intensivo.</li> </ul> <p>Indicare le specie interessate:</p> <p>il terreno sarà inerbito con un miscuglio di essenze erbacee mentre la siepe sarà caratterizzata dall'utilizzo di specie autoctone a titolo esemplificativo: Alloro (<i>Laurus nobilis</i>), Fillirea (<i>Phillyrea</i> spp), Alaterno (<i>Rhamnus alaternus</i>), Viburno (<i>Viburnum tinus</i>).</p>



<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>X 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 type="checkbox"/> SI</p> <p>X NO</p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p> <p>.....</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,</li> </ul>	<p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO:</b></p> <p>8 Macchine battipalo</p> <p>8 Macchine multifunzione</p> <p>8 Escavatori</p> <p>3 Pale cingolate</p> <p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA:</b></p> <p>2 miniscavatori</p> <p>2 escavatori</p> <p>2 macchine multifunzione</p> <p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE</b></p> <p>2 escavatori</p> <p>2 macchinari TOC (se necessari per particolari tratti di posa).</p> <hr/> <p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO:</b></p> <p>6 Camion per movimento terra</p> <p>4 trattori apripista</p> <p>Occasionalmente saranno usati mezzi speciali di sollevamento</p> <p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA:</b></p> <p>Occasionalmente saranno usati mezzi speciali di sollevamento, che opereranno per un tempo limitato pari a singole giornate.</p> <p><b>PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE</b></p> <p>2 camion per il trasporto di materiale fuori dal sito</p> <hr/> <p>.....</p>

		barche, chiatte, draghe, pontoni):	Nota: Per maggiori informazioni si rimanda allo studio d'impatto ambientale (pag.118).
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</p> <p><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>Durante la fase di cantiere</b> si genereranno rifiuti liquidi legati all'uso dei bagni chimici. Tali rifiuti saranno conferiti presso impianti esterni autorizzati.</p> <p>Non vi sono altre tipologie di rifiuto generato ad eccezione di quelli tipici da cantiere, quali plastiche, legno, metalli, etc. che saranno sottoposti a deposito temporaneo in area dedicata e successivamente conferiti ad impianti regolarmente autorizzati.</p> <p>La gestione dei rifiuti sarà strettamente in linea con le disposizioni legislative e terrà conto delle migliori prassi in materia.</p> <p><b>Durante la fase di esercizio</b> la produzione di rifiuti risulta essere non significativa, in quanto limitata esclusivamente agli scarti degli imballaggi prodotti durante le attività di manutenzione dell'impianto. Per quanto concerne l'inquinamento luminoso è prevista l'installazione di un impianto di illuminazione esclusivamente in corrispondenza dei principali cabinati di impianto. Lungo la recinzione saranno presenti dei lampioni che saranno collegati al sistema di sicurezza e si accenderanno solo in caso di accensione dell'allarme.</p>	
	<p><b>Interventi edilizi</b></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><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>.....</p>	<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p><b>Manifestazioni</b></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>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
	<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>		

	➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:	
<b>Attività ripetute</b>	Descrivere:	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente e alle stesse condizioni?  <input type="checkbox"/> Si   X No	..... ..... ..... .....	
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?  <input type="checkbox"/> Si   X No	Possibili varianti - modifiche: ..... .....	
Se, <b>Si</b> , allegare e citare precedente parere in "Note".	Note: ..... .....	

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

<p>Descrivere:</p> <p>Per la realizzazione e la messa in esercizio dell'impianto è stato previsto un arco temporale di 14 mesi a partire dall'ottenimento dell'Autorizzazione a costruire, suddiviso in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempi per le forniture dei materiali</li> <li>• Tempi di realizzazione delle opere civili</li> <li>• Tempi di realizzazione delle opere impiantistiche</li> <li>• Tempi per Commissioning e Collaudi</li> </ul> <p>I mezzi da lavoro utilizzati (schematizzati al punto "mezzi meccanici" del presente Screening) varieranno sulla base delle attività da svolgere.</p> <p>In <b>figura 1</b> viene riportato un estratto del cronoprogramma di costruzione.</p> <p>Al termine della vita utile dell'impianto, l'opera sarà totalmente dismessa e l'area sarà restituita come si presenta allo stato di fatto attuale. Le tempistiche delle attività di dismissione prevedono una durata complessiva di circa 12 mesi.</p> <p>In <b>figura 2</b> viene riportato un estratto del cronoprogramma per la rimozione dell'impianto.</p>	<p>Legenda:</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p>
---	---

	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10	Mese 11	Mese 12	Mese 13	Mese 14
<b>Forniture</b>														
moduli FV														
inverter e trafi														
cavi														
quadristica														
cabine														
strutture metalliche														
<b>Costruzione - Opere civili</b>														
approntamento cantiere														
preparazione terreno														
realizzazione recinzione														
realizzazione viabilità di campo														
Posa pali di fondazione														
posa strutture metalliche														
montaggio pannelli														
scavi posa cavi														
posa locali tecnici														
opere idrauliche														
<b>Opere impiantistiche</b>														
collegamenti moduli FV														
installazione inverter e trafi														
posa cavi														
allestimento cabine														
Opere di connessione SEU e cavidotto														
<b>Commissioning e collaudi</b>														

Figura.1: cronoprogramma costruzione

<b>Rimozione - Impianto</b>	Mese 1	Mese 2	Mese 3	Mese 4	Mese 5	Mese 6	Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese 10	Mese 11	Mese 12
Approntamento cantiere												
Preparazione area stoccaggio rifiuti differenziati												
Smontaggio e smaltimento pannelli FV												
Smontaggio e smaltimento strutture metalliche												
Rimozione pali e demolizioni fondazioni in cls												
Rimozione delle piante di ulivo												
Rimozione cablaggi												
Rimozione locali tecnici												
Smaltimenti												

Figura.2: cronoprogramma dismissione impianto

<b>Ditta/Società</b>	<b>Proponente/ Professionista incaricato</b>	<b>Firma e/o Timbro</b>	<b>Luogo e data</b>
Proponente: TS Energy 11 S.r.L.	Professionista incaricato Ing. Laura Maria Corti per Montana S.p.A.		Milano, 26/09/2022

(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.