



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA DI
LECCE



COMUNE DI
ARNESANO



COMUNE DI
CARMIANO



COMUNE DI
COPERTINO



COMUNE DI
LECCE



COMUNE DI
LEVERANO



COMUNE DI
MONTERONI
DI LECCE



COMUNE DI
NOVOLI

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)

Codice AU: I7SPTR4

SCHEDA DI SCREENING VINCA

DENOMINAZIONE ELABORATO

I7SPTR4_StudioFattibilitaAmbientale_8

FORMATO

A4

SCALA

n.a.

PROGETTAZIONE:

PROSVETA s.r.l.



CONSULENZA
SPECIALISTICA:

Biologa
Elisa GATTO
Via S. Santo, 22
73044 – Galatone (LE)



COMMITTENTE:

SY04 S.r.l.
Via Duca degli Abruzzi, 58
73100 - Lecce (LE)
P.IVA 05239340754
Legale Rappresentante
Franco RICCIATO

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione

**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 "05_12_13_Arnesano", di potenza nominale lato c.c. pari a 50.963,64 kWp e di potenza nominale lato c.a. pari a 44.480 kVA

- 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
----------------------------	---

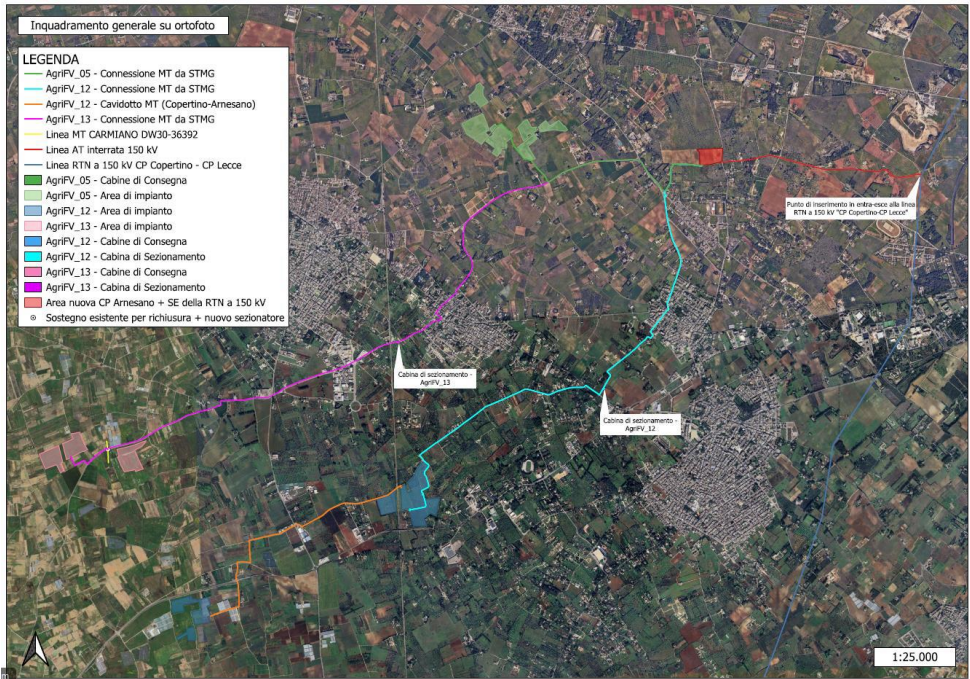
<p>Proponente:</p>	<p>SY04 s.r.l Via Duca Degli Abruzzi 73100 – Lecce (LE) Cf/P.Iva 05239340754</p>
--------------------	---

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: **Puglia**

Comune: **Novoli, Carmiano, Arnesano, Copertino, Lecce, Monteroni di Lecce, Leverano.** Prov.: **LE**

Località/Frazione: -



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?		
<input checked="" type="checkbox"/> NO		
2.1 - Il P/P/P//A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> 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//A esterni ai siti Natura 2000:		
L'area di studio, e quindi anche l'area di progetto, non rientra nel territorio di alcuna area protetta. Le più vicine sono:		
<ul style="list-style-type: none"> • ZSC Masseria Zanzara (IT9150031), distante 7,2 km a sudovest; • Parco Naturale Regionale Bosco e paludi di Rauccio, distante 10,1 km a nord-est; • Riserva Naturale Regionale Orientata Palude del conte e duna costiera - Porto Cesareo, distante 10,2 km a sudovest; • ZSC Porto Cesareo (IT9150028); distante 10,2 km a sudovest; • ZSC Bosco la Lizza e Macchia del Pagliarone (IT9150030), distante 10,8 km a nord-est; • ZSC Bosco di Cervalora (IT9150029), distante 11,1 km a nord-est; • ZSC Specchia dell'Alto (IT9150033), distante 12,1 km a est; • ZSC Palude del Conte, Dune di Punta Prosciutto (IT9150027), distante 12,9 km a ovest. 		

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.)??

- Si
 No

Descrivere:
Sono presenti numerose discontinuità come centri abitati, zone industriali linee ferroviarie, strade statali e provinciali.

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 "05_12_13_Arnesano" nella sua totalità è costituito da:

- un impianto agrivoltaico avanzato (di seguito denominato AgriFV_05) di potenza nominale lato c.c. pari a 17.359,68 kWp di potenza nominale lato c.a. pari a 14.830 kVA, ricadente nel territorio comunale di Carmiano (LE) e di Novoli (LE) – STMG 334784318;

- un impianto agrivoltaico avanzato (di seguito denominato AgriFV_12) di potenza nominale lato c.c. pari a 21.679,32 kWp di potenza nominale lato c.a. pari a 19.750 kVA, ricadente nel territorio comunale di Arnesano (LE) e di Copertino (LE) – STMG 334648285;
- un impianto agrivoltaico avanzato (di seguito denominato AgriFV_13) di potenza nominale lato c.c. pari a 11.924,64 kWp di potenza nominale lato c.a. pari a 9.900 kVA, ricadente nel territorio comunale di Carmiano (LE) – STMG 334784741;
- due linee MT interrate a 20 kV che convogliano l'energia prodotta dall'impianto AgriFV_05 alla CP Arnesano 150/20 kV ubicata in Arnesano (LE);
- due linee MT interrate a 20 kV che convogliano l'energia prodotta dall'impianto AgriFV_12 alla CP Arnesano 150/20 kV ubicata in Arnesano (LE);
- una linea MT interrata a 20 kV che convoglia l'energia prodotta dall'impianto AgriFV_13 alla CP Arnesano 150/20 kV ubicata in Arnesano (LE);
- la linea MT interrata a 20 kV per realizzare la richiusura tra la Cabina di Consegna dell'impianto AgriFV_13 e la linea MT CARMIANO DW30-36392 nella tratta dei nodi DW30-3-199528 e DW30-3-260425;
- due Cabine di Sezionamento (CdS) ubicate lungo le linee elettriche MT interrate provenienti rispettivamente dall'impianto AgriFV_12 e AgriFV_13;
- una nuova Cabina Primaria CP Arnesano 150/20 kV, ubicata in Arnesano (LE), che verrà collegata in doppia antenna su una nuova Stazione Elettrica (SE RTN 150 kV);
- una nuova SE RTN 150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "CP Copertino – CP Lecce", previo potenziamento / rifacimento della direttrice RTN a 150 kV "CP Lecce – CP Copertino – CP Galatone" nel tratto compreso tra la nuova SE RTN 150 kV e la SE RTN di Galatina;
- la linea AT interrata a 150 kV costituita da due terne di cavi per realizzare i raccordi di inserimento in entra-esce tra la SE RTN 150 kV e la linea RTN 150 kV "CP Copertino – CP Lecce" esistente.

COMPONENTE AGRICOLA: Il progetto agricolo prevede la coltivazione, tra i tracker e sotto i tracker di foraggiere in regime biologico, per una superficie effettivamente agricola - destinata alla produzione di foraggio - di 50,39 ha.

Altre caratteristiche del progetto sono riportate nella relazione generale e nelle relazioni specialistiche.

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Documentazione fotografica ante operam	<input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro: <input checked="" type="checkbox"/> 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:	Condizioni d'obbligo rispettate: ➤ ➤ ➤ ➤ ➤
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo ? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Se, No , perché:	

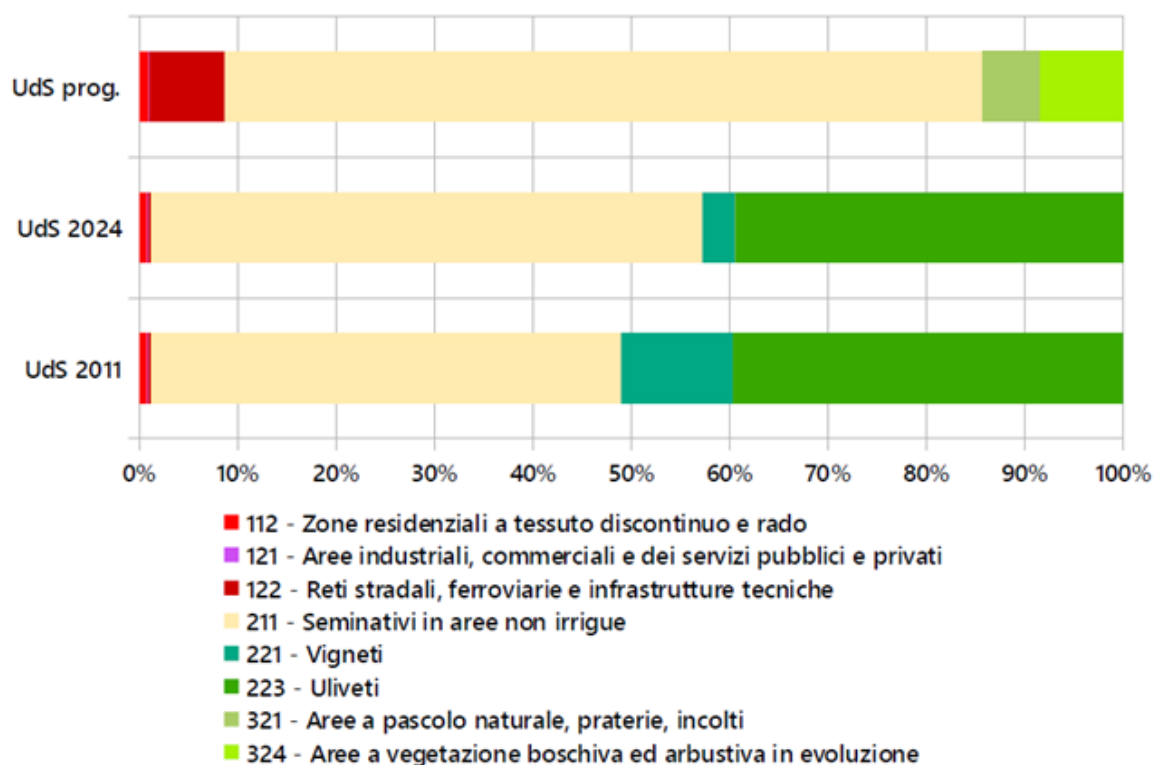
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)
--

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:

CLC - Descrizione	UdS 2011		UdS 2024		UdS progetto	
	Area (ha)	Area (%)	Area (ha)	Area (%)	Area (ha)	Area (%)
112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	0,56	0,78%	0,56	0,78%	0,62	0,87%
121 - Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	0,08	0,11%	0,08	0,11%	0,08	0,11%
122 - Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche	0,19	0,27%	0,19	0,27%	5,52	7,69%
211 - Seminativi in aree non irrigue	34,16	47,77%	40,07	56,05%	55,21	76,98%
221 - Vigneti	8,11	11,34%	2,37	3,31%	0,00	0,00%
223 - Uliveti	28,40	39,71%	28,22	39,47%	0,00	0,00%
241 - Colture temporanee associate a colture permanenti	0,00	0,01%	0,00	0,01%	0,00	0,01%
321 - Aree a pascolo naturale, praterie, incolti	0,00	0,00%	0,00	0,00%	4,26	5,94%
324 - Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione	0,00	0,00%	0,00	0,00%	6,03	8,40%
Totale	71,50	100,00%	71,50	100,00%	71,50	100,00%

Tabella 1: Trasformazione dell'uso del suolo dallo scenario attuale (UdS 2011) allo scenario di Progetto (UdS Progetto)



Il progetto di agrivoltaico dal punto di vista pedoagronomico comporta una perdita temporanea (in quanto legata al periodo di esercizio dell'impianto, trascorso il quale è previsto lo smantellamento ed il ripristino dello stato ex-ante.) di 5,33 ha di suolo agricolo convertito in suolo artificiale destinato alla viabilità ed ai locali elettrici. Di converso, il progetto comporta la trasformazione di 6,03 ha in suoli seminaturali destinati alla fascia di mitigazione costituite da essenze autoctone.

Quest'ultima è pensata come un'area naturaliforme di macchia arbustiva alternata a essenze arboree

forestali che possa, non solo mitigare la percezione degli elementi strutturali del fotovoltaico, ma anche per ampliare la rete ecologica locale.			
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
<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Il posizionamento delle Cabine di Raccolta e Cabine di trasformazione prevede la realizzazione di uno scavo a sezione ampia di profondità che varia dai 65 cm ai 100 cm a seconda delle dimensioni della cabina. Lo sbancamento sarà eseguito per un'area di 1 m oltre l'ingombro massimo della cabina in tutti i lati, questo per consentire la realizzazione dell'impianto di terra esterno secondo quanto previsto dalle specifiche Enel DG10061 ed. V, che a sua volta sarà collegato all'anello perimetrale di terra dell'impianto.</p> <p>Per la posa dei cavi verranno invece realizzati scavi a sezione ristretta (trincee) che avranno ampiezza variabile in relazione al numero di terne di cavi che dovranno essere posate (da 40 a 80 cm), avranno profondità variabile in relazione alla tipologia di cavi che si andranno a posare.</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p>	
<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>		<p>Solo durante la fase di cantiere è previsto che parte dell'area logistica di cantiere sia adibita allo stazionamento di più cassoni scarrellabili per la raccolta differenziata dei rifiuti.</p> <p>Inoltre, è prevista l'installazione di strutture prefabbricate da destinare al personale coinvolto e in particolare da adibire a uffici, spogliatoi, mensa e bagni con docce.</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>Le strade, di ampiezza pari a circa 3.5 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</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,</p>	

<p>dei luoghi a fine vita dell'impianto.</p> <p>La realizzazione delle strade prevede le seguenti operazioni:</p> <p>a) Scotico terreno per uno spessore massimo di 30 cm</p> <p>b) Posa in opera di geotessile;</p> <p>c) Realizzazione di strato di fondazione misto granulare di spessore 20 cm – pezzatura 70-100 mm;</p> <p>d) Rullatura dello strato di fondazione con idonei mezzi vibranti;</p> <p>e) Realizzazione piano viabile realizzato in misto cava spessore 10 cm – pezzatura 0/20 mm;</p> <p>f) Rullatura del piano viabile con idonei mezzi vibranti.</p>	<p>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>.....</p>	
<p>Specie vegetali</p>	<p>È previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, SI, descrivere:</p> <p>È previsto lo svellimento di alcuni uliveti non più produttivi e affetti da <i>Xylella fastidiosa</i>. Le comunicazioni di svellimento sono parte della documentazione di progetto.</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>Il progetto si compone di due misure, una di mitigazione, direttamente collegata a diminuire gli impatti ambientali, e una di compensazione, indirizzata al miglioramento delle condizioni complessive dell'ambiente interessato. La misura di mitigazione riguarda la realizzazione di fasce di vegetazione di ampiezza che varia da luogo a luogo, compresa tra 0,5 e 20,0 m, da realizzarsi lungo i perimetri delle aree dell'impianto agrivoltaico. Il principale servizio richiesto da questa misura è di screening visivo. L'impiego di varie specie lianose contribuisce a ottimizzare questo risultato; infatti, queste si integrano perfettamente con la struttura della comunità biologica e con le sue</p>	

	<p>funzioni ecologiche e inoltre, essendo in grado di accrescersi piuttosto rapidamente in ogni direzione, forniscono un rapido effetto di screening visivo.</p> <p>La misura di compensazione riguarda la piantumazione di aree a bosco di querce e a vegetazione arbustiva. I principali servizi ecosistemi attesi da queste soluzioni sono il mantenimento, il ripristino o il potenziamento di habitat e habitat di specie, nonché il potenziamento della connessione alla rete ecologica regionale.</p> <p>Sono previste due modalità di approvvigionamento del materiale propagativo: l'acquisto da vivai certificati e la produzione ad hoc partendo da germoplasma locale. La combinazione di queste modalità è una soluzione per provvedere alla produzione delle quantità necessarie di piante delle specie non disponibili in commercio. Saranno utilizzate esclusivamente piante di specie appartenenti alla flora locale e germoplasma raccolto dai popolamenti presso il sito di progetto nel rispetto degli standard di biosicurezza.</p> <p>Complessivamente, il progetto prevede l'allestimento di 3,42 ha di bosco di querce, coerentemente con le potenzialità ecologiche del sito, di 3,14 ha di siepi di specie della macchia mediterranea arbustive e lianose, e di 0,27 ha di ulteriori formazioni arbustive.</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Specie animali</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p style="padding-left: 40px;"> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO </p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</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>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra <input checked="" type="checkbox"/> Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori) <input type="checkbox"/> Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni)
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"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere:</p> <p>Durante la realizzazione dell'impianto, per la raccolta dei rifiuti si prevede per ciascuna area recintata:</p> <p>N.1 cassone per carta e cartone;</p> <p>N.1 cassone per materiali metallici vari;</p> <p>N.1 cassone per materiale plastico;</p> <p>N.1 cassone per rifiuti RAEE;</p> <p>N.1 contenitori più piccoli uno per materiale organico uno per rifiuti indifferenziati.</p> <p>Durante la fase di esercizio non è previsto accumulo o deposito di materiale.</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, l'impatto acustico generato dagli impianti sarà tale da rispettare, per il periodo diurno, periodo di funzionamento dell'impianto, i limiti di emissione e d'immissione di cui alla Classe III e Classe II. traffico indotto dalla fase di cantiere, e ancor meno da quella di esercizio, non risulta tale da determinare incrementi di rumorosità sul clima sonoro attualmente presente</p> <p>L'impatto luminoso è limitato dalle nuove tecnologie e dal sistema backtracking.</p>

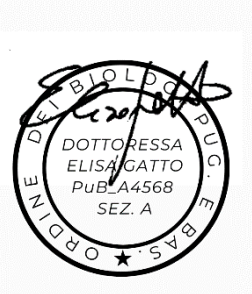
Interventi edilizi	<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro	Estremi provvedimento o altre informazioni utili:
Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento		
Manifestazioni	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici: 	
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.		
Attività ripetute	Descrivere: Possibili varianti - modifiche: Note:	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A? <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/I/A		

Per la realizzazione dell'opera è prevista l'esecuzione delle attività di seguito evidenziate:

1. Richiesta e ottenimento autorizzazioni
2. Progetto esecutivo
3. Contratto di appalto delle opere
4. Inizio lavori e cantierizzazione opere
5. Costruzione impianto
6. Commissioning
7. Connessione alla RTN
8. Ripristini alla chiusura del cantiere
9. Entrata in esercizio dell'impianto in progetto

Si ipotizza che la fase di realizzazione dell'impianto abbia una durata di 16 mesi circa includendo le fasi di commissioning, ovvero collaudi e prove abbiano una durata di circa 1 mese, prima della connessione alla RTN. Per ulteriori dettagli relativi alla sola fase di realizzazione dell'impianto, si rimanda allo specifico documento "cronoprogramma dei lavori".

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
SY04 s.r.l	Dott.ssa Elisa Gatto		Nardò, 13/09/24

(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.