

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	Il progetto in esame prevede la realizzazione di un impianto Agro-fotovoltaico sito nel territorio comunale di Gela (CL) in località “Timpazzo”, denominato “Gela – Timpazzo” . La potenza del generatore dell’impianto agrivoltaico è pari complessivamente a 29.877,12 kWp con potenza di immissione pari a 25.000,00 kW .
<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” </p> <p> <input type="checkbox"/> No </p> <p> 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> 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:	<p> <input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d’acqua</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Altro (specificare) realizzazione di un impianto agrivoltaico</u> </p>
Proponente:	HF Solar 9 S.r.l. sede legale Viale Francesco Scaduto n. 2/D, 90144 Palermo, P.IVA e codice fiscale 07036910821, REA n. PA-432869, PEC hfsolar9@pec.it,

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Sicilia Comune: Gela Prov.: Caltanissetta Località/Frazione: Timpazzo Indirizzo: Contrada Timpazzo/SP 190/SS117bis		Contesto localizzativo <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 <input checked="" type="checkbox"/> Aree attigue alla discarica			
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	NCT Gela Foglio 14	NCT Gela Foglio 52			
	1- 2- 3- 5- 7- 12- 14- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 25- 30- 38- 50- 51- 52- 53- 60- 62- 63- 65- 69- 74- 72	9- 83- 101- 102- 150- 151- 154- 256			
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i> S.R.: WSG84	LAT.	37°09'50.8"N			
	LONG.	14°19'21.1"E			

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 _____	<i>Denominazione</i>
		IT _____	
		IT _____	
ZSC	cod.	IT _____	
		IT _____	
		IT _____	
ZPS	cod.	IT ITA050012	Torre Manfredia, Biviere e Piana di Gela
		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? **Si** **No** X

Citare, l'atto consultato: **Piano di gestione Biviere e Macconi di Gela**

<p>2.1 - Il P/P/P/I/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>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

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

- Sito cod. **ITA** distanza dal sito: 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:

.....

SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE

(Non sono individuate Pre-valutazioni nella Regione Siciliana)

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

(Non sono individuate Pre-valutazioni nella Regione Siciliana)

<p>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</p> <p>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?</p> <p><i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</i></p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<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> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---	--

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 progetto in esame prevede la realizzazione di impianto Agro-fotovoltaico sito nel territorio comunale di Gela (CL) in località “Timpazzo” su un lotto di terreno distinto al N.C.T. Foglio 14 Particelle 1- 2- 3- 5- 7- 12- 14- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 25- 30- 38- 50- 51- 52- 53- 60- 62- 63- 65- 69- 74- 72 ed al Foglio 52 Particelle 9- 83- 101- 102- 150- 151- 154- 256.

La potenza del generatore dell’impianto agrivoltaico è pari complessivamente a **29.877,12 kWp** con potenza di immissione pari a **25.000,00 kW**.

Dal punto di vista cartografico, l’area oggetto dell’indagine, si colloca sulla CTR alla scala 1:10.000 nella Sezione N°643040, e nell’IGM n° 272 sezioni I-SO / II-NE / II-NO.

Il sito d’impianto è posto ad un’altitudine media di **120** m s l m, dalla forma poligonale irregolare, suddiviso in 3 plot.

L’area è facilmente raggiungibile tramite viabilità pubblica e pertanto non è necessario realizzare ulteriori opere di viabilità d’accesso. L’accesso ai tre plot può avvenire alternativamente da una bretella della Strada Statale 117bis Centrale Sicula a Sud, o dalla Strada Provinciale 190 a Nord.

L’estensione complessiva del terreno è di circa **66,55ha**, questi costituiscono la superficie del sistema agrivoltaico (S_{tot}) mentre la superficie totale dell’ingombro dell’impianto agrivoltaico (S_{pv}) risulta pari a circa **13,07ha**. Di conseguenza il LAOR (*Land Area Occupation Ratio*), definito dalle linee guida ministeriali come il rapporto S_{pv}/S_{tot} , è pari al **19 %**.

Tutto l’impianto sarà delimitato da una recinzione schermante costituita da diverse specie arbustive ed arboree con funzione di mitigare la vista dell’impianto dall’esterno. La recinzione sarà fissata a dei paletti in acciaio infissi al terreno, lungo la quale verranno predisposte apposite aperture per consentire alla fauna strisciante di passare liberamente. I cancelli d’ingresso saranno realizzati in acciaio del tipo scorrevole.

La soluzione tecnica minima generale prevede che la centrale venga collegata in antenna a 36 kV con la sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) a 220/150/36 kV della RTN, da inserire in entrata - uscita sulla linea RTN a 220kV “Chiaramonte Gulfi - Favara”.

L’impianto progettato si avvale sia di strutture fotovoltaiche sub verticali fisse che avranno un’altezza minima da terra di circa 2,10 m e un’altezza massima di circa 3,95 m, considerando un’inclinazione dei pannelli di 45° rispetto all’orizzontale.

All’interno dell’area d’impianto sono previste n. 7 container Hi-Cube 40’ come locali conversione-trasformazione, n. 7 cabine prefabbricate servizi ausiliari, n. 11 Locali tecnici e n. 1 Locale di Raccolta 36kV. Tutte le cabine saranno poste su fondazioni prefabbricate in cemento armato.

In riferimento ai movimenti di terra si eseguiranno solamente scavi a sezione obbligata per l’alloggiamento dei cavidotti alla profondità di circa 1,50 m e scavi in cui inserire le fondazioni prefabbricate dei locali tecnici di supporto all’impianto. Gran parte della terra verrà riutilizzata per rinterro e ricolmo degli scavi, parte del materiale verrà utilizzato per ripianamenti che saranno comunque limitati e tali da non alterare l’orografia attuale dello stato dei luoghi di progetto.

L’area di impianto risulta essere estremamente antropizzata, vista la presenza di numerose linee elettriche di bassa tensione, media tensione ed alta tensione che attraversano il lotto, e il rilevamento di oleodotti e stazioni di pompaggio nella parte sud dell’area di impianto.

Inoltre, l’area interessata dal progetto abbraccia la **Discarica Timpazzo**, attualmente in attività, nella quale sono stati rilevati negli anni livelli di CSC (*Concentrazioni Soglia di Contaminazione*) delle matrici ambientali superati

i quali è necessaria la caratterizzazione del sito e l'esecuzione di un'analisi di rischio sito-specifica finalizzata al calcolo delle concentrazioni soglia di rischio (CSR).

Per tale motivo, la volontà di riprendere la vocazione agricola dell'area deve combinarsi con la volontà di introdurre coltivazioni per uso non alimentare, nonché coltivazioni con abilità di fitorimediazione, in modo da ripulire il suolo da eventuali metalli pesanti.

Le installazioni agricole potranno produrre un vantaggio produttivo, specialmente negli ambienti a clima mediterraneo e con ridotte disponibilità irrigue, grazie al miglioramento dell'umidità del suolo connessa alle fasce d'ombra e alla riduzione del fabbisogno idrico delle vegetazioni.

La presenza dell'impianto agrivoltaico si pone come un miglioramento dal punto di vista naturalistico in quanto la maggior diversificazione di condizioni edafiche, termiche e luminose consentirebbe inoltre di aumentare la biodiversità e di offrire condizioni di maggior comfort e riparo per la fauna e per la tutela delle specie impollinatrici.

4.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata
(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> <u>File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A</u> <input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input checked="" type="checkbox"/> <u>Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Documentazione fotografica ante operam</u> 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili (Studio di impatto ambientale) <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: (Relazione Screening) <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro:
--	---

(Non sono individuate Pre-valutazioni nella Regione Siciliana)

<p>4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i></p>	<p>Se, Si, 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"> ➤ ➤ ➤ ➤ ➤ ➤
<p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo?</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Si</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>No</u></p>	<p>Se, No, perché:</p> <p><u>Non sono individuate Condizioni D'obbligo da parte della Regione Siciliana</u></p>	

SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'			
(compilare solo parti pertinenti)			
È prevista trasformazione di uso del suolo?	<input checked="" type="checkbox"/> <u>SI</u>	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE <input checked="" type="checkbox"/> <u>TEMPORANEA</u>
<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Le attività di progetto prevedono, all'interno dei terreni in cui sarà realizzato l'impianto, l'installazione di moduli fotovoltaici su strutture fisse sub-verticali che si attestano ad un'altezza minima di 2,3m rispetto al terreno, raggiungendo una quota al top di 4,15m. Queste strutture sono poggiate a pali infissi nel terreno e pertanto non sono previste operazioni di scavo e movimentazione terra, ad esclusione di quelle strettamente necessarie per le componenti elettriche dell'impianto.</p> <p>A differenza di quanto avveniva nel recente passato con i parchi fotovoltaici a terra, questa tecnologia è stata concepita per ridurre quanto possibile il consumo di uso del suolo e a garantire, al contempo, la continuità di alcune attività agricole all'interno del parco stesso. Lo scopo è quello di perseguire obiettivi produttivi, economici e ambientali. In quest'ottica è importante precisare che le opere di progetto saranno integrate con opere di mitigazione finalizzate da un lato al mantenimento dell'attività agricola e dall'altro alla creazione di fasce tampone per mitigare impatto visivo e al contempo per favorire la diversificazione ecologica e l'aumento di biodiversità.</p>			
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> <u>SI</u> <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> <u>NO</u>
<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>La posa dei moduli fotovoltaici non prevede operazioni di scavo o movimentazione terra, ma solo attività di preparazione e livellazione terreni (scorticamento del terreno superficiale per uno spessore di cm 30); La realizzazione dell'elettrodotto 36 kV prevede lo scavo di una trincea larga 0,50 m e profonda 1,20 m dall'impianto fino alla Stazione Elettrica, su strada pubblica. Si prevede il completo riutilizzo del materiale di scavo.</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</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"/> <u>SI</u> <input type="checkbox"/> NO</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Si rimanda all'elaborato <i>RS09EPD0018A1_Piano di Cantierizzazione</i></p>	
E' 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Adattamento della viabilità esistente qualora la stessa non sia idonea al passaggio degli automezzi per il trasporto al sito dei componenti e delle attrezzature</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

<p>E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>SI</u> <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Se, Si, descrivere:</p> <p>Le opere di progetto saranno integrate con opere di mitigazione finalizzate da un lato al mantenimento dell'attività agricola e dall'altro alla creazione di fasce tampone per favorire la diversificazione e l'aumento del livello di biodiversità. Si rimanda al punto successivo per i dettagli relativi agli interventi sulle piantumazioni e rinverdimenti.</p>
<p>Specie vegetali</p> <p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>SI</u> <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, SI, descrivere:</p> <p>Nelle aree dove verranno installate le strutture dell'impianto fotovoltaico è previsto: la temporanea riduzione della vegetazione erbacea presente e, relativamente al piccolo lotto di rimboschimento, l'espianto e il reimpianto delle piante nella fascia arborea perimetrale.</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"/> <u>SI</u> <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>SI</u> <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>All'interno dell'area di impianto, tra i filari di strutture fotovoltaiche ed al disotto delle stesse è prevista la coltivazione di cardo comune. Nella fascia di rispetto larga 150m dal fiume è invece prevista la piantumazione di cannuccia di palude. Nella fascia arborea di mitigazione perimetrale invece è previsto l'impianto di ricino e sommacco. Si prevede la messa a dimora delle piante utilizzando criterio naturale, senza sesto di impianto geometrico, al fine di creare una fascia trofica, di riparo e di nidificazione per piccoli mammiferi e uccelli.</p> <p>Indicare le specie interessate: Cynara Cardunculus (cardo comune), Phragmites australis (cannuccia di palude), Ricinus Communis (ricino), Rhus Coriaria (sommacco)</p>
<p>Specie animali</p> <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"/> <u>SI</u></p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>SI</u> <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p>

	<input type="checkbox"/> NO Indicare le specie interessate:					
Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: ➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): 	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>SI</td></tr> <tr><td>SI</td></tr> <tr><td>NO</td></tr> </table>	SI	SI	NO
SI						
SI						
NO						
Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? <input checked="" type="checkbox"/> <u>SI</u> <input type="checkbox"/> NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore? <input checked="" type="checkbox"/> <u>SI</u> <input type="checkbox"/> NO Descrivere: L'impianto di illuminazione verrà realizzato al solo scopo di sicurezza e sorveglianza dell'area e sarà dotato di sensori di rilevamento che provvederanno ad attivare l'illuminazione solo al manifestarsi di un'intrusione. Non è prevista produzione di rifiuti in fase di funzionamento dell'impianto, in fase di cantiere e dismissione si è provveduto ad aderire alle normative nazionali e regionali in materia di gestione e smaltimento. Lo studio previsionale di impatto acustico dimostra che l'impianto fotovoltaico di progetto è compatibile, sotto il profilo acustico, con il contesto nel quale verrà inserito. Non si rileva la potenziale presenza di fonti di inquinamento chimico, acquatico o altro.				
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						

Quantificazione delle incidenze

Perdita di superficie di habitat/habitat di specie per effetti:					ettari tot. Habitat SDF*
Diretti	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	ettari interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Indiretti	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	ettari interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
A breve termine	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	ettari interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
A lungo termine	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	ettari interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	ettari interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Legati alla fase di :					
Cantiere	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	ettari interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Esercizio	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	ettari interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Dismissione	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	ettari interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine degli habitat/habitat di specie:		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Descrivere: _____		
			ettari interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %** 0

Sintesi	
<input type="text" value="0"/>	Ettari totali interferiti permanentemente
<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
<input type="text" value="0"/>	Ettari totali interferiti temporaneamente
<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
<input type="text" value="0"/>	Ettari totali interferiti
<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
<input type="text" value="0"/>	ettari tot. Habitat Odc***
<input type="text" value="0"/>	incidenza %****

Frammentazione di habitat/habitat di specie per effetti:			Descrivere:
Diretti	<input type="checkbox"/> NO	Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine degli habitat/habitat di specie:	
Indiretti	<input type="checkbox"/> NO		
A breve termine	<input type="checkbox"/> NO		
A lungo termine	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/> NO		
Legati alla fase di :			
Cantiere	<input type="checkbox"/> NO		
Esercizio	<input type="checkbox"/> NO		
Dismissione	<input type="checkbox"/> NO		

Perturbazione di specie per effetti:					n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*
<i>Specificare se: Individui - Coppie - Nidi:</i> NESSUNO					
Diretti	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Indiretti	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
A breve termine	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
A lungo termine	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Legati alla fase di :					
Cantiere	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Esercizio	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Dismissione	<input type="checkbox"/> NO	<input type="text" value="0"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie:		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Descrivere: _____		

Sintesi	
<input type="text" value="0"/>	N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente
<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
<input type="text" value="0"/>	N.tot. individui/coppie/nidi interferiti temporaneamente
<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
<input type="text" value="0"/>	N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti
<input type="text" value="0"/>	incidenza %**
<input type="text" value="0"/>	n. individui/coppie/nidi nel sito Odc***
<input type="text" value="0"/>	incidenza %****

Effetti sull'integrità del sito/i Natura 2000			Descrivere in che modo viene perturbata l'integrità del sito/i Natura 2000:
Diretti	<input type="checkbox"/> NO	Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine dell'integrità del sito/i Natura 2000:	
Indiretti	<input type="checkbox"/> NO		
A breve termine	<input type="checkbox"/> NO		
A lungo termine	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/> NO		
Legati alla fase di :			
Cantiere	<input type="checkbox"/> NO		
Esercizio	<input type="checkbox"/> NO		
Dismissione	<input type="checkbox"/> NO		

* Superficie habitat riportato o Numero di Individui/coppie/nidi riportati sull'ultimo aggiornamento dello Standard Data Form (SDF)

** Rapporto tra superficie di habitat interferita o numero totale di individui/coppie/nidi perturbati rispetto al valore riportato su SDF

*** Superficie di habitat o numero di Individui/coppie/nidi previsti dallo specifico Obiettivi di Conservazione (Odc) da raggiungere individuato (se disponibile)

**** Rapporto tra superficie di habitat interferita o numero totale di individui/coppie/nidi perturbati rispetto al valore individuato negli Odc

Tabella riassuntiva del livello di significatività delle incidenze prima e dopo l'adozione delle misure di mitigazione.

<i>Tabella riassuntiva sulla significatività delle incidenze</i>					
<i>Elementi rappresentati nello Standard Data Form del Sito Natura 2000</i>	Descrizione sintetica tipologia di interferenza	Descrizione di eventuali effetti cumulativi generati da altri P/P/I/A	Significatività dell'incidenza	Descrizione eventuale mitigazione adottata	Significatività dell'incidenza dopo l'attuazione delle misure di mitigazione
Habitat di interesse comunitario					
Non è interessato alcun habitat di interesse comunitario	Nessuna interferenza	Non valutabili	Nessuna significatività di incidenza	Fascia o area a verde perimetrale di 10 metri come prevista da normativa	Nessuna
				Coltivazione dell'intera area, sia al di sotto delle strutture che tra i filari	
Specie di interesse comunitario					
Non sono interessate specie di interesse comunitario	Nessuna interferenza	Non valutabile	Nessuna significatività di incidenza	Fascia o area a verde perimetrale di 10 metri come prevista da normativa	Nessuna
				Coltivazione dell'intera area, sia al di sotto delle strutture che tra i filari	
Habitat di specie					
Non sono interessate specie di habitat	Nessuna interferenza	Non valutabile	Nessuna significatività di incidenza	Fascia o area a verde perimetrale di 10 metri come prevista da normativa	Nessuna
				Coltivazione dell'intera area, sia al di sotto delle strutture che tra i filari	
Altri elementi naturali importanti per l'integrità del sito Natura 2000					
Nessuno	Nessuna interferenza	Non valutabile	Nessuna significatività di incidenza	Fascia o area a verde perimetrale di 10 metri come prevista da normativa	Nessuna
				Coltivazione dell'intera area, sia al di sotto delle strutture che tra i filari	