Allegato 3)
------------	---

Ristrutturazione del complesso alberghiero e conventuale denominato "" sito a Pergusa in Strada Extraurbana 95, VIA DIANA







ISTRUTTORIA VALUTATORE SCREENING SPECIFICO					
Oggetto P/P/I/A:	Ristrutturazione del complesso alberghiero e conventuale denominato sito a Pergusa in Strada Extraurbana 95, VIA DIANA				
Tipologia P/P/I/A:	□ Piani faunistici/piani ittici □ Calendari venatori/ittici □ Piani urbanistici/paesaggistici □ Piani energetici/infrastrutturali □ Altri piani o programmi:				
Proponente:					
La proposta è assoggetta alle disposizioni dell'art. 10, comma 3, D.lgs. 152/06 s.m.i. e pertanto è valutata nell'ambito di altre procedura integrate VIA/VAS -V.Inc.A.?					
□ SI x □ NO					
Se, SI, fare riferimento alla procedura e specificare:					
SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA					
1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE					
Regione: SICILIA		Contesto localizzativo			
Comune: ENNA. Prov.: En					
Località/Frazione: Villaggio Pergusa X Zona periurbana					
Indirizzo: VIA DIANA SNC					
Particelle catastali:	☐ Aree naturali				
(se ritenute utile e necessarie)					







Coordinate geografiche: (se ritenute utili e necessarie) LAT. Latitudine 37°31'35.91"N							
S.R.:	S.R.: LONG. Longitudine 14°18'52.11"E						
Nel cas	o di Piano/Programm	a, descrivere	area va	sta di attuazione	(oppure f	are riferimento alla specifiche della	
document	tazione di piano o programmo	ı):					
1	•	_		A COMPLETEZZA e la documentazione è		MENTAZIONE PRESENTATA tile alla valutazione)	DAL
	File vettoriali/shape de localizzazione dell'P/P/		SI	No		Relazione descrittiva ed esaustiva dell'intervento/attività	
	Carta zonizzazione di P	'iano				Eventuali studi ambientali disponibili	
	Relazione di Piano/Pro	gramma				Cronoprogramma di dettagl	0
	X Planimetria di progei delleeventuali aree di					Altri elaborati tecnici:	
	X Ortofoto con localizz areedi P/I/A e eventua cantiere					Altri elaborati tecnici:	
	Adeguate cartografie of intervento (anche GIS)					Altro:	
	Informazioni per l'esat e cartografie	ta localizzazione	9			Altro:	
	xDocumentazione foto anteoperam	ografica					
La documentazione fornita dal Proponente è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne la portata?							
□ xSI □ NO							
Se, No , indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez. 5.1 e 6:							







1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

Descrivere (oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione presentata dal proponente):

L'intervento riguarda l'immobile censito alle p.le 64, 884, 886 e 1111 del Fg 167 e p.le 79, 166 del Fg 171 destinato all'ospitalità dei futuri avventori e la sistemazione delle aree di pertinenza censite alle p.le 67, del Fg. 167; p.le 83, 116, 119, 148 del fg. 17. I lavori previsti saranno i seguenti:

- OPERE ESTERNE
- a. Realizzazione nella zona Sud-Est di due campetti per lo sport Basket e Tennis attrezzati con tribune e spazi a verde;
- b. Infittimento della fustaia di conifere con popolamenti di latifoglie autoctone della macchia mediterranea:
 Castagno, Ulivo, Querce spp, Agrumi, Mandorlo, consociate a specie arbustive mediterranee: Alloro, Rosmarino,
 Cappero, Lavanda, etc.;
- c. Pulitura, ripristino e ampliamento della sezione stradale e pedonale esistente per il miglioramento carrabile e
 di accessibilità da parte dei fruitori. Verranno realizzati nuovi marciapiedi esterni e ripavimentato il cortile e i
 percorsi di pertinenza all'edificio con l'utilizzo del misto cementato drenante;
- d. Demolizione della torretta elettrica, ormai dismessa, che verrà sostituita con una cabina elettrica prefabbricata per una

potenza superiore ai 100Kwp;

- e. Realizzazione di un parcheggio esterno per 50 posti auto circa, con accesso sia dalla strada principale che da quelle secondarie di pertinenza all'edificio;
- f. Dismissione, ristrutturazione e nuova realizzazione degli impianti: elettrico, illuminazione esterna, idrico e di deflusso delle acque meteoriche;
- g. Arredi (sedute e tavoli in legno) inseriti lungo i percorsi e le aree della collina;
- h. Abbattimento delle barriere architettoniche di tutte le aree esterne.
- OPERE INTERNE E MODIFICA DELLE FACCIATE
- a. Modifica, Chiusura e Ampliamento delle superfici finestrate su tutti i prospetti dell'edificio;
- b. Rimodulazione degli spazi interni su tutti i livelli e in tutte le porzioni dell'edificio (Corpi A-B-C);
- c. Ampliamento della superficie delle camere del corpo A al piano primo e secondo per una cubatura complessiva di ampliamento non superiore a 10 mc;
- d. Realizzazione in copertura di un impianto fotovoltaico di 19.50 kwp con pannelli da 500Wp sulla copertura a tetto esposta
- a SUD;
- e. Dismissione, ristrutturazione e nuova realizzazione degli impianti: elettrico, illuminazione interna, idrico e di deflusso delle acque meteoriche, impianto ascensori, impianto fognario, impianto di condizionamento estivo e invernale, rifacimento dell'impianto antincendio;
- f. Sostituzione degli infissi esterni e delle porte interne;
- g. Demolizione e ricostruzione di tutti bagni dei corpi A-B-C, quindi sia delle camere e sia degli spazi comuni, compresi la realizzazione di nuovi servizi igienici nelle aree comuni del piano seminterrato e del piano terra Alla luce di quanto fin qui descritto, supportato dalle seguenti motivazioni:
- l'edificio e relative pertinenze risalgono al 1972, prima dell'istituzione di R.N.O. "Lago di Pergusa" e Siti Natura 2000;
- con i lavori di adeguamento non verranno introdotti nuovi fattori in grado di alterare gli equilibri ecologici;
- il sito di intervento ricade nell'area buffer del sito Natura 2000, distante m. 300 dal limite Nord del sito ITA060002;
- non ci sarà nuova occupazione di suolo relativamente all'edificio ed alle aree di pertinenza, tuttavia le aree ludico-sportive

occuperanno piccole superfici di aree incolte. Si precisa che il progetto verrà realizzato in zona "F – Attrezzature urbane e comprensoriali" nel PRG vigente, pertanto in coerenza con lo strumento urbanistico;

- la flora e la fauna, durante la fase di cantiere, accuseranno un lieve effetto di disturbo determinato dalla movimentazione delle macchine e dalla presenza umana. Tuttavia per maggior garanzia ed a tutela del paesaggio si realizzeranno delle opere di mitigazione, costituite dalla messa a dimora di piante appartenenti alla macchia mediterranea. Tale opera di mitigazione farà si che l'intervento non causerà un impatto negativo;
- l'intervento non riguarderà habitat prioritari;
- h) l'opera non avrà alcun influsso nella qualità dell'ambiente locale né alcun deterioramento dell'impatto visivo







dell'area naturalistica da parte dei fruitori;

i) si avrà cura di attenuare l'effetto visivo delle opere da realizzare con la messa a dimora di piante arboree ed arbustive con funzioni di arredo, di miglioramento paesaggistico e con evidenti effetti benefici sul clima;

L'area oggetto dell'intervento ricade nell'area buffer del Sito di Importanza Comunitaria (S.I.C.) e della Zona di protezione speciale (Z.P.S.) ad una distanza di circa 300 m.







SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000 **SITI NATURA 2000** ITA060002 LAGO DI PERGUSA l'area oggetto dell'intervento ricade nell'area buffer del SIC cod. Sito di Importanza Comunitaria (S.I.C.) e della Zona di protezione speciale (Z.P.S.) ad una distanza di circa 300 m. IT_____ IT_____ IT_____ denominazione **ZSC** cod. IT_____ ITA060002 LAGO DI **PERGUSA** l'area oggetto dell'intervento ricade nell'area buffer del **ZPS** cod. Sito di Importanza Comunitaria (S.I.C.) e della Zona di protezione speciale (Z.P.S.) ad una distanza di circa 300 m. IT_____ IT_____ Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo conservazione e/o Piano di ITA060002Strumento di gestione Regolamento della Riserva, approvato con il Decreto Regionale Obiettivi e Misure di del 12 luglio 2001 e in seguito modificato con la legge regionale n. 7 del 19 maggio 2003 IT A060002 Strumento di gestione: Gestione PIANO DI GESTIONE "LAGO DI PERGUSA" Zona buffer" come da P.R.G del Comune di Enna (D.A. n. 305 del 23.12.2022). IT _____ Strumento di gestione:..... IT _____ Strumento di gestione:..... (compilare solo se utile alla valutazione della proposta)







	Aree Naturali Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP
	RNS Lago Pergusa
	Aree Naturali Protette ai sensi della Legge Regionale n. 98/81 e s.m.i.
2.1 - II P/P/I/A interessa aree	
naturali protette nazionali o	
regionali?	Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore
	dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):
□ Si □ ¾ No	
	Riportare eventuale elementi rilevanti presenti nell'atto (se utile):







II P/P/I/A interessa altre tipologie di aree tutelate (Ramsar, IBA, fasce di rispetto PAI o D.lgs 42/04 s.m.i., etc.)?
(<u>verifica facoltativa</u> , laddove ritenuta opportuna) ☐ Si ☐ No
Se, Si, indicare quale ed allegare eventuale parere ottenuto:
Indicare eventuali vincoli presenti:
2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000
- Sito cod. IT A060002 distanza dal sito: 300 (_ metri)
- Sito cod. IT distanza dal sito:(_ metri)
- Sito cod. IT distanza dal sito:(_ metri)
Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente, la distanza dai siti e gli elementi di discontinuità o
barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture
ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.) presenti tra l'area di attuazione del P/P/I/A ed i siti sopra indicati,
sono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sui sito/i Natura 2000 medesimi??
□ X Si □ No
Se, Si , descrivere perchè:
LA .SS. 561, LIMITE NORD DELL'AREA PROTETTA, COSTITUISCE UN ELEMENTO DI
DISCONTINUITA' INSIEME ALLA VIABILITA' SECONDARIA (VIA Nettuno , S.P. 54 e strada extraurbana 95) ad agli edifici ad attività sociali ed agli appezzamenti agricoli coltivati a seminativi/arborati
cameraa attivita sociali ca agii appezzamenti agricon contivati a serimativi, arborati
SEZIONE 2. A DECLIATE CONOSCENZE E DASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATUDA 2000 INTEDASSATO/I
SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERASSATO/I
Nel caso specifico, considerata la proposta in esame, le informazioni disponibili sul sito/i Natura 2000 in
possesso dell'Autorità delegata alla V.Inc.A sono sufficienti per poter procedere all'istruttoria di screening?
(se, No , quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata –
sez. 10).
□ X SI □ NO
Se, No , perché:
Se, No, percite:
SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000
SITO NATURA 2000 – cod. sito IT
Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura
Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A
Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A (n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)







STANDARD DATA FORM	STATO DI	OBIETTIVO E/O MISURE	PRESSIONI E/O MINACCE
	CONSERVAZIONE	DI CONSERVAZIONE	2
Habitat e Specie di			Report art. 17 DH o 12 DU,
interesse comunitario	Report art. 17 DH o 12	Obiettivi* e/o Misure di	o info più di dettaglio da
presenti (All. I e II DH, Art.	DU, o info più di dettaglio	Conservazione e/o Piani di	PdG e MdC.
4 DU),	da PdG e MdC.	Gestione. (*se definiti)	
ITA06002 Denominazione LAGO DI PERGUSA- l'area oggetto dell'intervento ricade nell'area buffer del Sito di Importanza Comunitaria (S.I.C.) e della Zona di protezione speciale (Z.P.S.)		"Il progetto non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione	
ad una distanza di circa 300 m		di habitat e specie."	
Ulteriori utili informazioni			
sulle caratteristiche del			
sito/i Natura 2000 e/o			
eventuali ulteriori			
pressioni e minacce			
identificate nello SDF: (informazioni facoltative)			
4.1 - Determinare se il P/	/P/I/A è direttamente conno	esso o necessario alla gestio	ne del sito Natura 2000?
La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000?	Se, Si , in che modo la propo obiettivi di conservazione d	osta potrà contribuire al ragg lel sito?	iungimento di uno o più
□ SI ⊠ NO			







SEZIONE 5 – ANALISI DEI POSSIBILI FATTORI DI INCIDENZA

5.1 - Analisi gli elementi del P/P/I/A ed individuazione di altri P/P/I/A che insieme possono incidere in maniera significativa sul sito Natura 2000

La descrizione e la caratterizzazione della proposta fornita dal proponente è adeguata per la valutazione del possibile verificarsi di incidenza negativa sul sito/i Natura 2000 per il livello di screening?







X SI □ NO
Se, No , perché:

Specificare gli elementi del P/P/I/A che possono generare interferenze sul sito Natura 2000: si riportano i dati indicati in relazione:

"La natura dell'intervento è finalizzata all'adeguamento del complesso alberghiero e con-ventuale per la fruizione turistica. A tale scopo nell'area intorno all'edificato già in passato furono messe a dimora numerose specie arboree ed arbustive allo scopo di abbellire l'area e di mitigare gli impatti. Con il presente intervento si avrà particolare cura nella sistemazione a verde delle aree di pertinenza, prevedendo la realizzazione di aiuole, dotate di alberature per la riduzione dell'insolazione delle aree destinate a parcheggio, queste ultime saranno pavimentate con materiali drenanti in grado di ridurre l'impermeabilizzazione e di conseguenza di miglio-rare la disciplina superficiale delle acque meteoriche."

"Da un'attenta analisi degli interventi da realizzare, si evince che le interrelazioni tra le componenti fisiche, biologiche (specie ornitologiche protette dalla Direttiva "Uccelli" 79/409/CEE), paesaggistiche e socio-culturali ed i fattori di impatto ipotizzabili, non avranno un valore di impatto notevole. Ciò è dovuto essenzialmente al fatto che si tratta di un intervento di adeguamento su un edificio esistente che, peraltro, si colloca al di fuori del sito Natura 2000."

Data la natura dell'intervento, le *tecnologie*, i *materiali utilizzati* (cemento, ferro, legno, mattoni di argilla, vetro) e *gli impatti sull'ambiente* (nelle sue componenti abiotiche, biotiche ed ecologiche) *sono da considerarsi minimi*. Se si mettono in relazione l'intervento edificatorio con le condizioni ambientali relativa-mente ai seguenti aspetti:

- 1. equilibrio dell'ecosistema;
- 2. mantenimento della biodiversità dell'area;
- 3. incremento della nidificazione e della sosta delle specie ornitologiche;
- 4. aumento delle nicchie avifaunistiche;
- 5. rimozione dei fattori di degrado ambientale nei siti di intervento,

i suddetti aspetti non ne risentiranno in maniera sostanziale e diretta.

Suolo: il suolo, costituito prevalentemente da terre brune e vertisuoli, non subirà modifiche con la realizzazione dell'intervento.16

Acque: il reticolo idrico superficiale seppur lievemente interessato dagli interventi delle aree pertinenziali, sarà disciplinato con una depermeabilizzazione ed una oculata sistemazione idraulica atta a convogliare le acque meteoriche nei fossati presenti previa riduzione della capacità erosiva tramite delle fosse di calma. Clima: l'intervento non modificherà le componenti climatiche del sito in questione.

Aria: le emissioni in atmosfera in fase di cantiere di gas di scarico e di eventuali polveri sa-ranno limitate nel tempo e comunque non si annoverano tra le emissioni dannose per l'uomo o per l'ambiente.

Rumore: così come la precedente componente ambientale anche in questo caso si può affermare che il rumore prodotto nella fase di cantiere potrà arrecare disturbo di breve durata per la fauna, in quanto si useranno mezzi meccanici per tempi limitati.

Flora: le specie vegetali presenti nell'area non risentiranno dell'intervento.

Fauna: le specie faunistiche, ed in particolare quelle protette dalla Direttiva comunitaria, potranno risentire blandamente dell'intervento e, comunque con l'impianto di specie autoctone anche suffruticose,







beneficeranno di nuove nicchie riproduttive e di sosta nelle alberature e nella vegetazione che verrà ospitata nel lotto di terreno.

- Equilibrio Ecologico e Connessioni Ecologiche: nella zona sono presenti biotopi caratteri-stici delle zone umide Siciliane. I lavori di adeguamento della struttura non darà luogo ad impatti negativi su tale ambiente.
- 7. Paesaggio geomorfologico: le pertinenze esterne potranno subire una leggera modifica nel profilo a seguito della realizzazione dell'intervento di sistemazione dei parcheggi e delle aree a verde.
- 8. Paesaggio naturale: andrà incontro ad un lieve cambiamento a seguito dei lavori di adegua-mento degli edifici e della sistemazione delle pertinenze. Ma tale cambiamento verrà mitigato dalla presenza della vegetazione impiantata contestualmente.
- 9. Paesaggio culturale: la presenza dell'edificio non altererà i valori culturali del sito.
- 10. Paesaggio storico-architettonico: non si interverrà in alcun modo sul patrimonio storico-architettonico del sito (manufatti rurali, strade interpoderali, etc.).
- 11. Salute pubblica: per la natura delle opere non vi sarà alcun impatto negativo sulla salute pubblica di turisti e residenti, ne verranno emessi nell'ambiente reflui o altre sostanze inquinanti o nocive e produzione di rifiuti.
- 12. Occupazione e dinamica della popolazione: per la realizzazione delle opere si impiegherà manodopera specializzata.
- 13. Qualità della vita: l'intervento contribuirà in modo sostanziale al miglioramento della qualità della vita degli ospiti della struttura: "la qualità di un ambiente locale può essere definita dalla qualità dell'aria, dal rumore dell'ambiente, dalla gradevolezza visiva e generale. La qualità dell'ambiente locale è importantissima per i luoghi residenziali e per quelli destinati ad attività ricreative o di lavoro" (cfr. "linee guida per la V.A.S. valutazione ambientale strategica").

5.2 - E' necessario richiedere integrazioni alla documentazione relativa alla proposta al fine di identificare tutti				
i possibili fattori di incidenza? Se, Si, riportare elenco nella sezione 6, parte (A) "Verifica completezza				
integrazioni".				
□ SI □ ⊠ NO				
Se SI , perché:				
	••••			







	Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?				
P/I/A		SI □ NO			
Itri P/	Se, Si, quali:				
в Б	1.				
⋛	2.				
חום	3.				
ב ה	4.				
Analisi di eventuali effetti cumulativi di altri P/P/I/A	Evidenziare g	gli effetti cumulativi e/o sinergici:			
isie	1.				
Y Y	2.				
5.3	3.				
T)	4.				
		SEZIONE 6- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE			







	nzione n (citare riferimento) so ha riscontrato la richiesta di integra:	no state richieste integrazioni al proponente. zioni?			
	□ SI □ NO				
	Se No , procedere all'archiviazione dell'istanza. Se Si , specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste:				
A) La docume coerente con		crizione e documentazione progettuale è completa e			
2)		□ SI □ NO □ SI □ NO □ SI □ NO			
Se No , perché		esta sezione, determina l' archiviazione dell'istanza - sez. 10)			
Se, Si , ritornar	re a sezione 1.3.				
B) La docume	ntazione integrativa è completa e co	erente con la richiesta?			
2)		□ SI □ NO □ SI □ NO □ SI □ NO			
· •		esta sezione, determina l' archiviazione dell'istanza)			
		ENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000 ni sito Natura 2000 coinvolto)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	reviste nella proposta corrispondono 7 DH o 12 DU e/o inserite nello Stano	o a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report dard Data Form?			
_		SI □ NO			
Se SI , quali:					
1.					
2. 3.					
	previste nella proposta corrispondo del sito nel Piano di Gestione e/o ne	ono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di elle Misure di Conservazione?			
3		SI 🗆 NO			
Se SI , quali:					
1.					
2					







3				
7.3 La proposta rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?				
□ SI □ NO				
Se Si , concludere lo screening negativamente e specificare le motivazione (da ripo	ortare in sez. 1	1):		
Le modalità di esecuzione della proposta sono conformi con quanto	o previsto d	alle Misure di Conservazione		
e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?				
□ SI x □ NO				
Se No , perché:				
SEZIONE 8 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELL'I		SUL SITO NATURA 2000		
	ŕ			
8.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO				
Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla p	roposta:			
Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:	□xNo	□SI		
cod. habitat:		☐ Permanente		
(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)		☐ Temporaneo		
Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario:	□xNo	□ SI		
cod. habitat:		☐ Permanente☐ Temporaneo		
(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)		L Temporaneo		







Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:					
•					
_					
Possibile p	perturbazione/disturbo di specie di interesse	□ No	□ SI		
			☐ Permanente		
·			☐ Temporaneo		
(n.b. ripetere p	per ogni specie coinvolta)				
_	perdita diretta/indiretta di specie di interesse io (n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)	□ No	□ SI		
			Stima n. (<i>coppie, individui,</i>		
specie:			esemplari) persi:		
N. coppie, individui, esemplari da SDF:					
Possibile p	perdita/frammentazione di habitat di specie:	□ No	□ SI		
specie:			☐ Permanente		
tipologia habitat di specie:			☐ Temporaneo		
(n.b. ripetere p	per ogni habitat di specie coinvolto)				
i	Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esa e/o sinergiche significative congiuntamente con la propo	-			
nulat			ic:		
ti cur	□ SI □ xNo	O			
effet					
e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame? SI					
8.3					







8.4 – valutazione effetti indiretti	La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000? □ SI □⊠ NO Se Si, quali:				
SEZIONE 9 - SINTESI VALUTAZIONE					
L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su habitat di interesse comunitario					
	SI 🗵 NO				
Se, Si , perché:					
L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su specie di interesse comunitario					
	SI □ xNO				
Se, Si , perché:					
L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, sull'integrità del sito/i Natura 2000?					
	SI 🗵 NO				
Se, Si , per	ché:				







SEZIONE 10 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO

Conclusioni e motivazioni (parere motivato): (n.b. da riportare nel parere di screening)

L'attività proposta si ritiene che non provochi incidenze significative nei siti interessati, come peraltro dichiarato nello studio prodotto.

Inoltre il sito di intervento ricade nell'area buffer del sito Natura 2000, e precisamente ad una distanza media dal limite Nord del sito ITA060002 di m. 300;

A conclusione della fase di verifica (screening) si può ritenere che i lavori relativi alla realizzazione degli interventi in esame non determinano effetti con incidenze significative e comunque, tali da arrecare pregiudizio agli obiettivi di conservazione dei siti interessati.

Sugli habitat presenti nell'area d'intervento l'interferenza non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie;

Pertanto in coerenza con le line guida sulla valutazione d'incidenza, la relazione di progetto acquisita con nota n.0003796/2024 del 19/01/2024, allegato 2 e relazione, la realizzazione degli interventi è compatibile con il Sistema territoriale di riferimento e conseguentemente come indicato nelle line metodologiche della valutazione d'incidenza non occorre procedere all'analisi del livello successivo pertanto il progetto/piano presenta scarse probabilità di una sua incidenza rilevante sul sito.

Le opere proposte dovranno essere realizzate secondo le modalità di cui allo studio d'incidenza del progetto, nonché secondo le indicazioni progettuali e conformemente ai grafici presentati e alle condizioni indicate nella presente.

Fermo restando l'ottemperanza alle eventuali prescrizioni dei pareri, autorizzazioni e/o nulla osta di competenza di altri Enti previsti in materia, nonché fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge, o ulteriori e più restrittive prescrizioni dettate da altri organi ed enti. In riferimento all'allegato 2 non sono pervenute osservazioni presso lo scrivente servizio.

Il provvedimento autorizzativo, verrà rilasciato ai sensi dell'ex art. 24 della L.R. 14/88 ed ai fini dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e del D.A n. 036/GAB del 14 febbraio 2022 e ss.mm.ii.

SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING Esito positivo Esito negativo ☐ X POSITIVO (Screening specifico) ☐ NEGATIVO ESITO DELLO Lo screening di incidenza specifico si conclude ☐ RIMANDO A SCREENING: positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata: nell'atto **VALUTAZIONE APPROPRIATA** amministrativo riportare il parere motivato (Sez. (le motivazioni devono essere specificate nella 10) sulla base del quale lo screening si è concluso sezione 10) con Esito positivo. ☐ ARCHIVIAZIONE ISTANZA (motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 6. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo) Specificare (se necessario):







Ufficio / Struttura competente:	Valutatore	Firma	Luogo e data
	f.to EQ Ing Francesca Calì	f.to Dr. Agr. Pane Carmelinda f.to EQ Ing Francesca Calì f.to il Dirigente Area 2 Ing Giovanna Villari	Enna 6-03-2024





