

Perdita di superficie di habitat/habitat di specie per effetti:			///	ettari tot. Habitat SDF*	Sintesi		
Diretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ettari interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza % **	<input type="checkbox"/>	Ettari totali interferiti permanentemente
Indiretti	<input type="checkbox"/>	n.a.	ettari interferiti	n.a.	incidenza %**	<input type="checkbox"/>	incidenza %**
A breve termine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ettari interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	n.a.	Ettari totali interferiti temporaneamente
A lungo termine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ettari interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	n.a.	incidenza %**
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ettari interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**		
<b>Legati alla fase di :</b>							
Cantiere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ettari interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	n.d.	Ettari totali interferiti
Esercizio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ettari interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/>	incidenza %**
Dismissione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ettari interferiti	<input type="checkbox"/>	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: Secondo la carta degli habitat predisposta dalla Regione Umbria per il sito in analisi, tutti gli habitat segnalati per il sito ricadono a distanze superiori a 150 ovvero oltre quella che è stata definita come area di possibile impatto del progetto. Non interessando direttamente alcuna superficie interna alla ZSC e alcun tipo di formazione ecosistemica connessa agli ambienti interni al sito, le interferenze con gli habitat presenti nel sito possono considerarsi nulle.			n.d.	ettari tot. Habitat previsti OdC***
		<input type="checkbox"/>	ettari interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**		Potenziati effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:

\* 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

**Frammentazione di habitat/habitat di specie per effetti:**Diretti Indiretti A breve termine A lungo termine Permanente/irreversibile **Legati alla fase di :**Cantiere Esercizio Dismissione 

Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine degli habitat/habitat di specie:

Si

**Descrivere:**

La riduzione di specifiche caratteristiche di habitat e la riduzione della connettività degli habitat vengono associate alla rimozione della vegetazione in fase di apertura della pista di lavoro. Dato che si tratta di una interferenza **indiretta**, nessuno degli habitat o habitat di specie segnalati nel sito subirà alcun tipo di alterazione che ne possa determinare una riduzione, alterazione o perdita di funzionalità ecologica. Per tali ragioni si ritiene questo tipo di interferenza non significativa. Secondo la carta degli habitat predisposta dalla Regione Umbria per il sito in analisi, tutti gli habitat segnalati per il sito ricadono a distanze superiori a 150 ovvero oltre quella che è stata definita come area di possibile impatto del progetto. A una distanza di circa 220 m dalla più vicina area di cantiere si trova l'habitat 92A0 mentre a circa 380 m, nella sponda del F. Tevere opposta a quella in cui si sviluppano le opere, è indicato l'habitat 9340. Non interessando direttamente alcuna superficie interna alla ZSC e alcun tipo di formazione ecosistemica connessa agli ambienti interni al sito, le interferenze con gli habitat presenti nel sito possono considerarsi nulle. Per l'assenza di interferenze dirette con la ZSC e la diversità degli ecosistemi rispetto all'ambito in cui si svilupperà il progetto, si ritiene che le interferenze con le componenti biotiche ed abiotiche possano ritenersi complessivamente non significative.

**NOTA:** vengono qui di seguito riportate in sintesi le specie faunistiche per cui, dallo Studio di Incidenza, sono emerse sia la potenziale idoneità degli habitat in prossimità delle aree di cantiere (quindi la loro presenza potenziale), sia la sensibilità verso uno o più d'un fattore di pressione e minaccia generati dal cantiere Ref. Tabella 4.73, Doc. LSC-102). Nelle caselle, laddove presente la X tratteggiata, s'intende che la specie potrebbe essere direttamente interferita ma solo nel caso in cui siano presenti nidi/rifugi/tane all'interno della pista di lavoro. Tale disturbo è ragionevolmente escludibile in quanto i lavori di taglio piante e apertura pista di lavoro saranno effettuati, nelle tratte intercettanti il sito (legate alla sola linea da dismettere) al di fuori dei periodi di nidificazione/riproduzione.

<p><b>Perturbazione di specie</b> <i>Egretta garzetta</i></p> <p>Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....</p> <p>Diretti <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>Indiretti <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>A breve termine <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>A lungo termine <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>Permanente/irreversibile <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p><b>Legati alla fase di :</b></p> <p>Cantiere <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>Esercizio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>Dismissione <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p>	<p>n.d. n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p>	<p><b>Sintesi</b></p> <p><input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente</p> <p><input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p><input type="checkbox"/> N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente</p> <p><input type="checkbox"/> incidenza %**</p>
<p>Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b></p> <p><b>Descrivere:</b> Il progetto non interessa ambienti potenzialmente idonei alla specie come habitat riproduttivi (garzai) e i lavori si svolgono a distanze tali da non determinare un diffuso disturbo sugli ecosistemi potenzialmente adatti alla nidificazione della specie. Non vengono alterate condizioni degli ambienti umidi o ripariali e del corso del fiume Tevere in corrispondenza del sito. Non si ritiene che si possano manifestare disturbi tali da compromettere la stabilità della specie nel sito.</p>		<p><input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi previsti OdC***</p> <p>Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:</p>
<p><b>Perturbazione di specie</b> <i>Hierophis viridiflavus</i></p> <p>Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....</p> <p>Diretti <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>Indiretti <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>A breve termine <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>A lungo termine <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>Permanente/irreversibile <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p><b>Legati alla fase di :</b></p> <p>Cantiere <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>Esercizio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>Dismissione <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p>	<p>n.d. n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p>	<p><b>Sintesi</b></p> <p><input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente</p> <p><input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p><input type="checkbox"/> N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente</p> <p><input type="checkbox"/> incidenza %**</p>
<p>Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b></p> <p><b>Descrivere:</b> Le attività concernenti il taglio piante e apertura pista si svolgono all'esterno del sito Natura 2000 senza alcuna interferenza diretta sui potenziali habitat di specie. A fine lavori verranno ripristinati gli ambienti e cesseranno disturbi di ogni tipo in quanto l'opera è completamente interrata. Hierophis viridiflavus è specie cosmopolita, anche antropofila, adattabile e con ampia diffusione per cui il cantiere temporaneo non costituisce ostacolo o potenziale minaccia o un disturbo tale da poter compromettere la stabilità delle popolazioni.</p>		<p><input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi previsti OdC***</p> <p>Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:</p>
<p><b>Perturbazione di specie</b> <i>Hystrix cristata</i></p> <p>Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....</p> <p>Diretti <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>Indiretti <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>A breve termine <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>A lungo termine <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>Permanente/irreversibile <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p><b>Legati alla fase di :</b></p> <p>Cantiere <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>Esercizio <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>Dismissione <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p>	<p>n.d. n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p>	<p><b>Sintesi</b></p> <p><input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente</p> <p><input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p><input type="checkbox"/> N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente</p> <p><input type="checkbox"/> incidenza %**</p>
<p>Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b></p> <p><b>Descrivere:</b> Le attività concernenti il taglio piante e apertura pista si svolgono all'esterno del sito Natura 2000 senza alcuna interferenza diretta sui potenziali habitat di specie. A fine lavori verranno ripristinati gli ambienti e cesseranno disturbi di ogni tipo in quanto l'opera è completamente interrata. Hystrix è specie cosmopolita, anche antropofila, adattabile e con ampia diffusione per cui il cantiere temporaneo non costituisce ostacolo o potenziale minaccia o un disturbo tale da poter compromettere la stabilità delle popolazioni.</p>		<p><input type="checkbox"/> n. individui/coppie/nidi previsti OdC***</p> <p>Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:</p>
<p><b>Perturbazione di specie</b> <i>Lacerta bilineata</i></p> <p>Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....</p> <p>Diretti <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>Indiretti <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>A breve termine <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> n.d. n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p>	<p>n.d. n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p> <p>n. individui/coppie/nidi interferiti <input type="checkbox"/> n.d. incidenza %**</p>	<p><b>Sintesi</b></p> <p><input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente</p> <p><input type="checkbox"/> incidenza %**</p> <p><input type="checkbox"/> N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente</p>

A lungo termine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**			
<b>Legati alla fase di :</b>								
Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti	
Esercizio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
Dismissione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**			
Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie:		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descrivere:</b> Le attività concernenti il taglio piante e apertura pista si svolgono all'esterno del sito Natura 2000 senza alcuna interferenza diretta sui potenziali habitat di specie. A fine lavori verranno ripristinati gli ambienti e cesseranno disturbi di ogni tipo in quanto l'opera è completamente interrata. <i>Lozerta sp.</i> è specie cosmopolita, anche antropofila, adattabile e con ampia diffusione per cui il cantiere temporaneo non costituisce ostacolo o potenziale minaccia o un disturbo tale da poter compromettere la stabilità delle popolazioni.					
						<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi previsti OdC***	
						Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:		

<b>Perturbazione di specie</b>		<b><i>Milvus migrans</i></b>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*				
<i>Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....</i>								
Diretti	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente	
Indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
A breve termine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente	
A lungo termine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**			
<b>Legati alla fase di :</b>								
Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti	
Esercizio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
Dismissione	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**			
Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie:		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descrivere:</b> Il Nibbio è minacciato dalla frammentazione degli habitat. Come detto il cantiere non interessa ambienti interni alla ZSC e ciò permette di escludere qualunque tipo riduzione di integrità degli ecosistemi. In ogni caso, a fini del tutto cautelativi, verrà evitato il taglio della vegetazione presente in corrispondenza dell'attraversamento del Rio Bosco (area esterna alla ZSC ma cui è connessa) durante il periodo compreso dal 1° marzo al 30 agosto ovvero in sovrapposizione alle fasi riproduttive del nibbio bruno					
						<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi previsti OdC***	
						Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:		

<b>Perturbazione di specie</b>		<b><i>Nyctalus leisleri</i></b>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*				
<i>Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....</i>								
Diretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente	
Indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
A breve termine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente	
A lungo termine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**			
<b>Legati alla fase di :</b>								
Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti	
Esercizio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
Dismissione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**			
Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie:		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descrivere:</b> L'area lavori sarà completamente all'esterno della ZSC e non interessa formazioni forestali con grandi alberi vetusti o morti in piedi e con cavità idonee ad ospitare i Chiroterri. Non sono presenti ambienti favorevoli all'ibernazione e si ritiene molto poco probabile l'eliminazione di roost invernali con presenza di specie (che utilizza ruderici o cavità iugose naturali o artificiali e grandi alberi vetusti, assenti nelle tratte interessate). Interessando superfici a seminativo o con arboricoltura intensiva, il progetto e la dismissione non occupano ambienti esterni al sito con idoneità quali ambienti di foraggiamento. In ogni caso, la ridotta altezza delle recinzioni (max 2,5 m) non rappresenta alcun ostacolo per il volo pipistrelli, le attività di cantiere si svolgeranno durante le ore diurne e, come titolo del tutto cautelativo, si eviterà il taglio della vegetazione ripariale lungo il Rio Bosco (corpo idrico esterno alla ZSC ma a questa connessa) durante il periodo compreso dal 1° marzo al 30 agosto salvaguardando i mesi di maggiore attività dei Chiroterri					
						<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi previsti OdC***	
						Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:		

<b>Perturbazione di specie</b>		<b><i>Plecotus austriacus</i></b>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*				
<i>Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....</i>								
Diretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente	
Indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
A breve termine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente	
A lungo termine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**			
<b>Legati alla fase di :</b>								
Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti	
Esercizio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	
Dismissione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**			
Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie:		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descrivere:</b> L'area lavori sarà completamente all'esterno della ZSC e non interessa formazioni forestali con grandi alberi vetusti o morti in piedi e con cavità idonee ad ospitare i Chiroterri. Non sono presenti ambienti favorevoli all'ibernazione e si ritiene molto poco probabile l'eliminazione di roost invernali con presenza di specie (che utilizza ruderici o cavità iugose naturali o artificiali e grandi alberi vetusti, assenti nelle tratte interessate). Interessando superfici a seminativo o con arboricoltura intensiva, il progetto e la dismissione non occupano ambienti esterni al sito con idoneità quali ambienti di foraggiamento. In ogni caso, la ridotta altezza delle recinzioni (max 2,5 m) non rappresenta alcun ostacolo per il volo pipistrelli, le attività di cantiere si svolgeranno durante le ore diurne e, come titolo del tutto cautelativo, si eviterà il taglio della vegetazione ripariale lungo il Rio Bosco (corpo idrico esterno alla ZSC ma a questa connessa) durante il periodo compreso dal 1° marzo al 30 agosto salvaguardando i mesi di maggiore attività dei Chiroterri					
						<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi previsti OdC***	
						Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:		

<b>termine delle specie:</b>		grandi alberi vetusti o morti in piedi e con cavità idonee ad ospitare i Chirotteri. Non sono presenti ambienti favorevoli all'ibernazione e si ritiene molto poco probabile l'eliminazione di roost invernali con presenza di specie (che utilizza ruderici o cavità ipogee naturali o artificiali e grandi alberi vetusti, assenti nelle tratte interessate). Interessando superfici a seminativo o con arboricoltura intensiva, il progetto e la dismissione non occupano ambienti esterni al sito con idoneità quali ambienti di foraggiamento. In ogni caso, la ridotta altezza delle recinzioni (max 2,5 m) non rappresenta alcun ostacolo per il volo pipistrelli, le attività di cantiere si svolgeranno durante le ore diurne e, come titolo del tutto cautelativo, si eviterà il taglio della vegetazione ripariale lungo il Rio Bosco (corpo idrico esterno alla ZSC ma a questa connessa) durante il periodo compreso dal 1° marzo al 30 agosto salvaguardando i mesi di maggiore attività dei Chirotteri			<b>Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:</b>	
<b>Perturbazione di specie</b> <i>Podarcis muralis</i>		n.d.      n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*			<b>Sintesi</b>	
Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....						
Diretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente
Indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	n.d.	n. individui/coppie/nidi interferiti	n.d.	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
A breve termine	<input checked="" type="checkbox"/>	n.d.	n. individui/coppie/nidi interferiti	n.d.	incidenza %**	<input type="checkbox"/> N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente
A lungo termine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
<b>Legati alla fase di :</b>						
Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	n.d.	n. individui/coppie/nidi interferiti	n.d.	incidenza %**	<input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti
Esercizio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
Dismissione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie:		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>		<b>Descrivere:</b> Le attività concernenti il taglio piante e apertura pista si svolgono all'esterno del sito Natura 2000 senza alcuna interferenza diretta sui potenziali habitat di specie. A fine lavori verranno ripristinati gli ambienti e cesseranno disturbi di ogni tipo in quanto l'opera è completamente interrata. <i>Podarcis</i> spp. è specie cosmopolita, anche antropofila, adattabile e con ampia diffusione per cui il cantiere temporaneo non costituisce ostacolo o potenziale minaccia o un disturbo tale da poter compromettere la stabilità delle popolazioni.		
					<input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi previsti OdC***	
					Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:	
<b>Perturbazione di specie</b> <i>Podarcis siculus</i>		n.d.      n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*			<b>Sintesi</b>	
Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....						
Diretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente
Indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	n.d.	n. individui/coppie/nidi interferiti	n.d.	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
A breve termine	<input checked="" type="checkbox"/>	n.d.	n. individui/coppie/nidi interferiti	n.d.	incidenza %**	<input type="checkbox"/> N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente
A lungo termine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
<b>Legati alla fase di :</b>						
Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	n.d.	n. individui/coppie/nidi interferiti	n.d.	incidenza %**	<input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti
Esercizio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
Dismissione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie:		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>		<b>Descrivere:</b> Le attività concernenti il taglio piante e apertura pista si svolgono all'esterno del sito Natura 2000 senza alcuna interferenza diretta sui potenziali habitat di specie. A fine lavori verranno ripristinati gli ambienti e cesseranno disturbi di ogni tipo in quanto l'opera è completamente interrata. <i>Podarcis</i> spp. è specie cosmopolita, anche antropofila, adattabile e con ampia diffusione per cui il cantiere temporaneo non costituisce ostacolo o potenziale minaccia o un disturbo tale da poter compromettere la stabilità delle popolazioni.		
					<input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi previsti OdC***	
					Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:	
<b>Perturbazione di specie</b> <i>Testudo hermanni</i>		n.d.      n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*			<b>Sintesi</b>	
Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....						
Diretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente
Indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	n.d.	n. individui/coppie/nidi interferiti	n.d.	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
A breve termine	<input checked="" type="checkbox"/>	n.d.	n. individui/coppie/nidi interferiti	n.d.	incidenza %**	<input type="checkbox"/> N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente
A lungo termine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
<b>Legati alla fase di :</b>						
Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	n.d.	n. individui/coppie/nidi interferiti	n.d.	incidenza %**	<input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti
Esercizio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
Dismissione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> incidenza %**
Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie:		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b>		<b>Descrivere:</b> Le attività concernenti il taglio piante e apertura pista si svolgono all'esterno del sito Natura 2000 senza alcuna interferenza diretta sui potenziali habitat di specie. A fine lavori verranno ripristinati gli ambienti e cesseranno disturbi di ogni tipo in quanto l'opera è completamente interrata. Per questo il cantiere temporaneo non costituisce ostacolo o potenziale minaccia o un disturbo tale da poter compromettere la stabilità delle popolazioni.		
					<input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi previsti OdC***	
					Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:	
<b>Perturbazione di specie</b> <i>Zamenis longissimus</i>		n.d.      n. individui/coppie/nidi nel sito SDF*			<b>Sintesi</b>	
Specificare se: Individui - Coppie - Nidi: .....						
Diretti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="checkbox"/>	incidenza %**	<input type="checkbox"/> N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti permanentemente

Indiretti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value=""/>	incidenza %**		
A breve termine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. individui /coppie/nidi interferiti temporaneamente		
A lungo termine	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value=""/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**		
Permanente/irreversibile	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value=""/>	incidenza %**				
<b>Legati alla fase di :</b>									
Cantiere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	N.tot. Individui/coppie/nidi interferiti		
Esercizio	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value=""/>	incidenza %**	<input type="text" value="n.d."/>	incidenza %**		
Dismissione	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	n. individui/coppie/nidi interferiti	<input type="text" value=""/>	incidenza %**				
Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine delle specie:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Si"/>	<b>Descrivere:</b> Le attività concernenti il taglio piante e apertura pista si svolgono all'esterno del sito Natura 2000 senza alcuna interferenza diretta sui potenziali habitat di specie. A fine lavori verranno ripristinati gli ambienti e cesseranno disturbi di ogni tipo in quanto l'opera è completamente interrata. <i>Z. longissimus</i> è specie cosmopolita adattabile e con ampia diffusione per cui il cantiere temporaneo non costituisce ostacolo o potenziale minaccia o un disturbo tale da poter compromettere la stabilità delle popolazioni.					<input type="text" value="n.d."/>	n. individui/coppie/nidi previsti OdC***
							Opzionale, se previsto da Misure di Conservazione		
							Potenziali effetti sul raggiungimento degli Obiettivi di Conservazione:		

* 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
n.d. non disponibile, dati non indicati nelle SDF
n.a. non applicabile, non è possibile definire il parametro in base alle informazioni e dati scientifici a disposizione

**Effetti sull'integrità del sito/i Natura 2000**Diretti Indiretti A breve termine A lungo termine Permanente/irreversibile **Legati alla fase di :**Cantiere Esercizio Dismissione 

Vengono interferite la struttura e le funzioni specifiche necessarie al mantenimento a lungo termine dell'integrità del sito/i Natura 2000:

Si

**Descrivere in che modo viene perturbata l'integrità del sito/i Natura 2000:**

Nessuna delle opere in progetto e in dismissione interferisce direttamente con la ZSC e tutti gli habitat segnalati per il sito ricadono a distanze superiori a 150 ovvero oltre quella che è stata definita come area di possibile impatto del progetto. Trattandosi di interferenze di tipo indiretto, le uniche alterazioni alle componenti abiotiche possono manifestarsi per effetto del sollevamento delle polveri in atmosfera e per interazione con la falda superficiale ma la distanza tra le aree di cantiere e il sito ricade oltre quella massima entro cui si possono verificare dei potenziali disturbi legati al sollevamento delle polveri (30 m dalla sorgente).

Rispetto alle popolazioni faunistiche segnalate nel sito, il progetto può interferire in maniera indiretta principalmente per effetto del disturbo acustico, dell'eventuale aumento del traffico in zone limitrofe alle aree di cantiere e della presenza umana.

Si tratta di interazioni ad ogni modo limitate in quanto, comunque, i lavori si svolgono all'esterno della ZSC e non interessano alcun habitat di specie di interesse comunitario.

L'analisi dell'area vasta ha permesso di individuare una serie di ambienti esterni al sito in oggetto che potrebbero essere occasionalmente frequentati da alcune specie faunistiche durante le attività di alimentazione e foraggiamento o come transito da siti rifugio alle aree di alimentazione.

Non sono presenti habitat di specie all'esterno della ZSC e in prossimità del cantiere che possano essere utilizzati come siti riproduttivi e l'adiacenza con la E45 e con siti urbani mantiene il livello di disturbo antropico dell'area vasta piuttosto elevato, costituendo un ambiente già perturbato cui le specie faunistiche sono in parte già abituate.

\* 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