

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

INQUADRAMENTO GENERALE			
Proponente	<input type="checkbox"/>	Ente Pubblico	Den. _____
	<input checked="" type="checkbox"/>	Soggetto Privato	Den. Welly Red srl – Viale Trento, 105/D – 33077 Sacile (PN)
	<input type="checkbox"/>	Altro	Den. _____
Normativa di riferimento <sup>1</sup>	Legge regionale n. 12 del 27/05/2024 Regolamento Regionale 4/2025		
Regime amministrativo	<input checked="" type="checkbox"/>	Autorizzazione ambientale	
	<input type="checkbox"/>	Autorizzazione non ambientale	
	<input type="checkbox"/>	Altro	Tipo atto _____
Soggetto Competente <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	Stato	Den. _____
	<input checked="" type="checkbox"/>	Regione	Den. Regione Veneto
	<input type="checkbox"/>	Provincia	Den. _____
	<input type="checkbox"/>	Città Metropolit.	Den. _____
	<input type="checkbox"/>	Comune	Den. _____
	<input type="checkbox"/>	Altro	Den. _____
DENOMINAZIONE P/I/A			
<p><b>Progetto di una centrale idroelettrica sul torrente Vajont, con presa allo scarico del lago residuo del Vajont, subito a valle della diga, in territorio comunale di Erto e Casso (PN)</b></p> <p>In particolare nel caso in esame trattasi del <b><u>Progetto per l'impianto di rete per la connessione 20000 kv dell'impianto di produzione di cui sopra ricadente nel comune di Longarone (BL)</u></b></p>			
INQUADRAMENTO TECNICO			
SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA E INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
<p>Si <input type="checkbox"/> sezione sviluppata con allegati <input checked="" type="checkbox"/> No</p>			
1.1 Inquadramento geografico <sup>3</sup>			
A) Contesto geografico			
Ambito	<input checked="" type="checkbox"/>	provinciale di Belluno	
	<input type="checkbox"/>	provinciale di Padova	
	<input type="checkbox"/>	provinciale di Rovigo	
	<input type="checkbox"/>	provinciale di Treviso	
	<input type="checkbox"/>	metropolitano di Venezia	
	<input type="checkbox"/>	provinciale di Verona	

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

<input type="checkbox"/>	provinciale di Vicenza
<input type="checkbox"/>	regionale
<input type="checkbox"/>	extra regionale (compreso il transfrontaliero)

**B) Localizzazione**

Localizzazione della/e area/e interessata/e dal P/I/A e descrizione del contesto localizzativo. Laddove tali informazioni o loro approfondimenti siano trattati negli elaborati del P/I/A (relazione tecnico-illustrativa, relazioni specialistiche, tavole, ecc.), è sufficiente riportare la denominazione dell'elaborato in cui questi possono essere reperiti, compilando quanto previsto nella sezione 5.

Le opere di progetto dell'impianto di rete per la connessione dell'impianto idroelettrico sono localizzate in due aree di intervento denominate A e B e non ricadono in Siti della Rete Natura 2000.



Figura 1: Individuazione delle aree di intervento A e B interessate dal progetto dell'impianto di rete per la connessione dell'impianto idroelettrico ricadenti in Comune di Longarone

**1.2 Rete Natura 2000, Aree Naturali Protette e altre aree tutelate**

**A) Rete Natura 2000**

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

Localizzazione del P/I/A rispetto ai siti della rete Natura 2000 (Siti di Interesse Comunitario, Zone Speciali di Conservazione e Zone di Protezione Speciale), qualificando puntualmente gli eventuali elementi di discontinuità. L'identificazione delle discontinuità è effettuata laddove il P/I/A non risulti ricompreso nella rete Natura 2000.

	Codice Sito	Soggetto Gestore <sup>4</sup>	Localizzazione P/I/A <sup>5</sup>	Elementi di discontinuità <sup>6</sup>	Origine discontinuità <sup>7</sup>	Tipo discontinuità <sup>8</sup>	Descrizione discontinuità <sup>9</sup>
1	IT3230089	P	E non limitrofo	P	N	S	Distante 2 Km
2	IT3230031	P	E non limitrofo	P	N	S	Distante 100 m
3	IT3230083	P	E non limitrofo	P	N	S	Distante 2,4 km

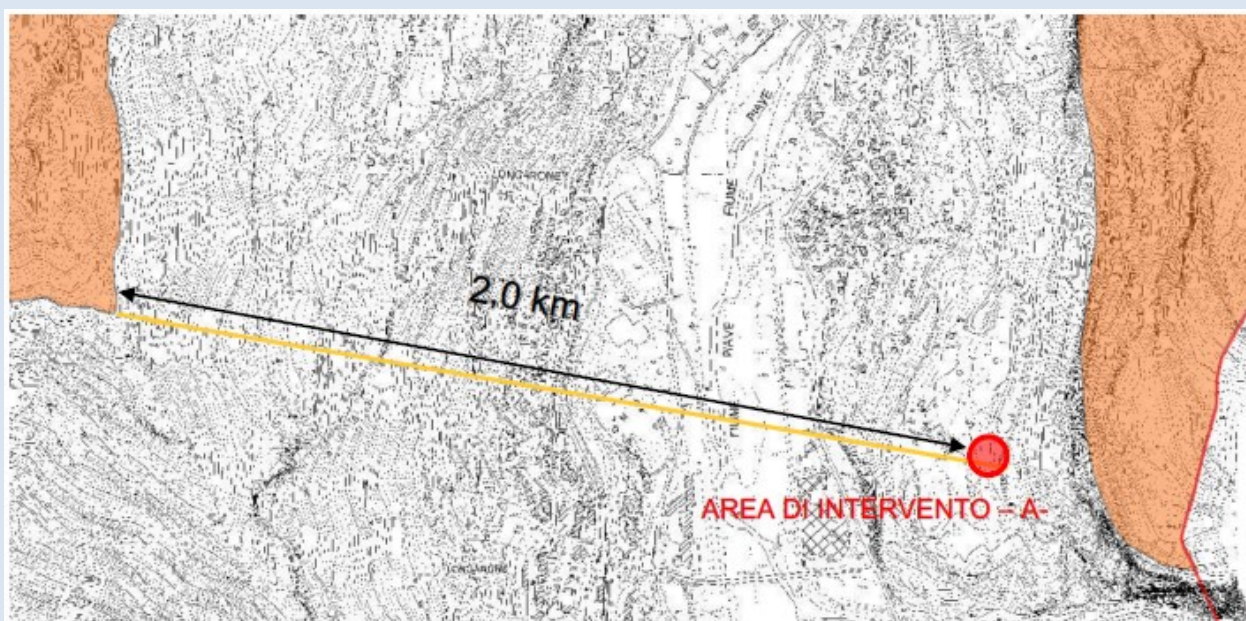


Figura 2: Individuazione del perimetro del SIC IT3230031 VAL TOVANELLA BOSCONERO e indicazione della minore distanza dal sito di progetto area – A - (fonte Geoportale dati territoriali Regione Veneto)



Figura 3: Individuazione del perimetro del ZPS IT3230089 DOLOMITI DEL CADORE E DEL COMELICO e indicazione della minore distanza dal sito di progetto area – A - (fonte GEOPORTALE della Regione Veneto)

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

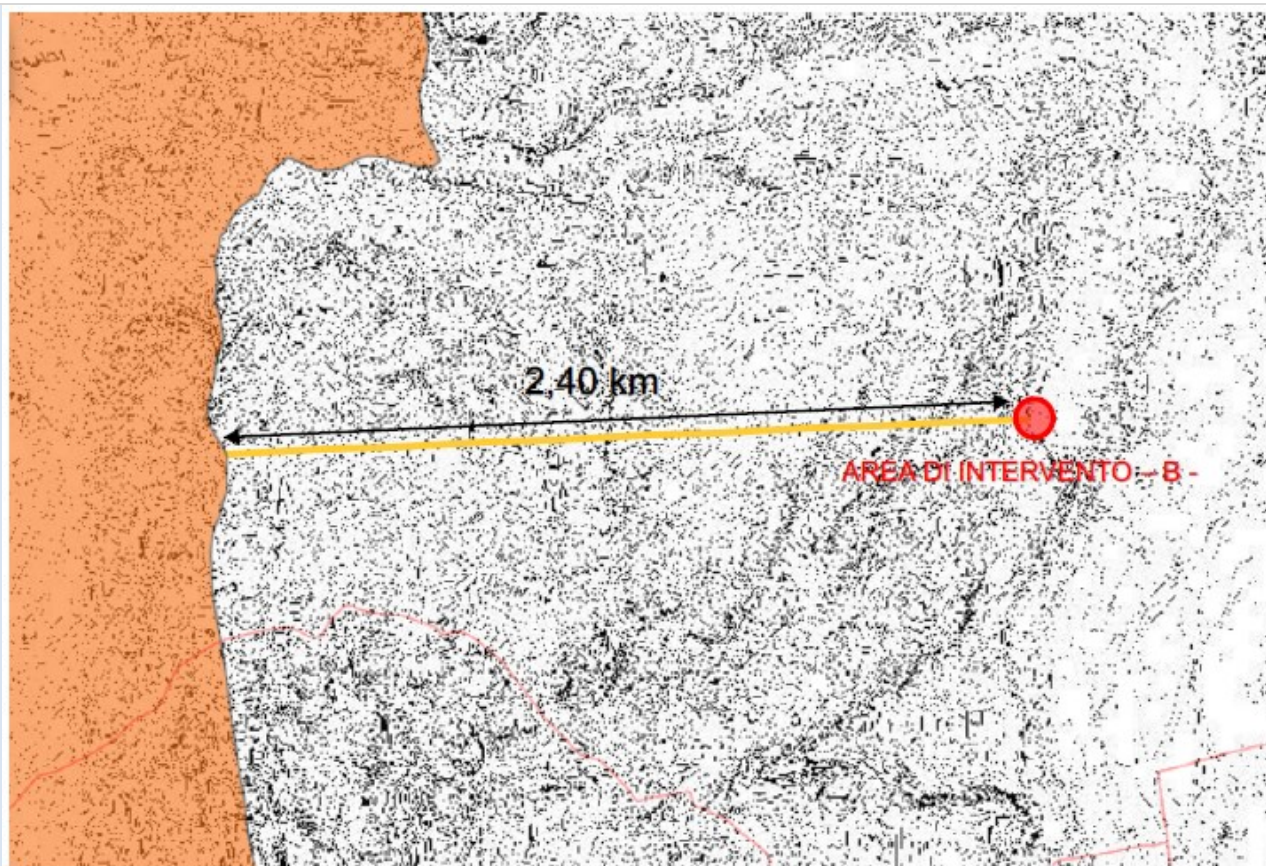


Figura 4: Individuazione del perimetro del ZPS/SIC IT3230083 DOLOMITI FELTRINE E BELLUNESI e indicazione della minore distanza dal sito di progetto area – B - (fonte Geoportale dati territoriali Regione Veneto)

**B) Aree Naturali Protette**

Localizzazione del P/I/A rispetto alle Aree Naturali Protette, istituite ai sensi della Legge n. 394 del 6 dicembre 1991 e ricomprese nel VI aggiornamento dell'elenco ufficiale delle aree protette (Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 27 aprile 2010).

	Codice EUAP <sup>10</sup>	Tipologia Area <sup>11</sup>	Tipologia Soggetto <sup>12</sup>	Localizzazione P/I/A <sup>13</sup>	Denominazione Area
1	EUAP0161	Riserva naturale	Statale	Esterno non limitrofo	Riserva naturale Val Tovanello
n	.....	.....	.....	.....	.....

**C) Altre tipologie di aree naturali tutelate<sup>14</sup>**

Localizzazione del P/I/A rispetto alle altre tipologie di aree naturali tutelate. Andranno esplicitati gli eventuali vincoli che risultano attinenti con l'argomento trattato dal P/I/A.

	Tipologia Area <sup>15</sup>	Tipologia Soggetto <sup>16</sup>	Denominazione Area	Localizzazione P/I/A <sup>17</sup>	Atto istitutivo <sup>18</sup>	Vincoli <sup>19</sup>
1	.....	.....	.....	.....	.....	
n	.....	.....	.....	.....	.....	

**SEZIONE 2 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/I/A**

Si

sezione sviluppata con allegati

X

No

**2.1 Descrizione del P/I/A**

**A) Illustrazione dei contenuti del P/I/A**

Breve illustrazione dei contenuti del P/I/A esplicitando, ove pertinente, le opere (strutturali e provvisorie) e le lavorazioni previste, le caratteristiche dimensionali delle medesime, anche rispetto alle occupazioni connesse alla cantierizzazione e all'accessibilità, le necessità di infrastrutture e/o sottoservizi, le modalità operative e i mezzi impiegati, il cronoprogramma, la fase di esercizio, di manutenzione e di smaltimento. Andranno descritte anche le eventuali misure precauzionali (diverse dalle Condizioni d'Obbligo di cui alla sottosezione 4.1).

L'impianto idroelettrico in progetto interessa l'acqua di scarico del "lago residuo C" che viene alimentato dai versanti della valle del Vajont nel tratto che precede la diga esistente e che, oltrepassata completamente in galleria la frana e il manufatto di sbarramento, si immette con un salto di circa 123 metri nella parte terminale della valle del Vajont rivolta verso Longarone; dal punto di vista amministrativo, l'impianto ricade interamente all'interno del territorio comunale di Erto e Casso, in provincia di Pordenone (PN). L'area dell'opera di presa si ritrova entroterra, in destra idrografica e a valle del corpo diga, in corrispondenza della sezione di intercettazione della galleria di scarico del "lago residuo C", il cui imbocco è raggiungibile a partire dalla S.P. 251 percorrendo in discesa una pista sterrata di servizio esistente. L'area della centrale idroelettrica si ritrova alla base della forra del torrente Vajont; planimetricamente all'altezza dell'attuale scarico della galleria di sorpasso che scarica la portata naturale del torrente Vajont, posto a valle dello sbarramento della diga. Il progetto dell'impianto di rete per la connessione 20000 kv dell'impianto di produzione di cui sopra, oggetto d'indagine, ricade invece nel comune di Longarone (BL) e interessa due distinte aree identificate con le lettere A e B. L'Area di intervento A è localizzata in prossimità delle gallerie che conducono alla diga del Vajont e alle opere del futuro impianto di produzione; interessa un contesto parzialmente antropizzato, caratterizzato dalla presenza di viabilità esistente e infrastrutture di servizio. In tale area è prevista la posa della cabina presso l'edificio esistente e di un tratto di cavidotto elettrico interrato, realizzato prevalentemente lungo tracciati già utilizzati o comunque privi di naturalità elevata a sostituzione della linea elettrica aerea esistente.

Il suolo interessato risulta in parte:

- asfaltato;
- in parte costituito da superfici già disturbate o marginali rispetto a contesti naturali di pregio.

Non sono presenti habitat naturali di interesse comunitario né elementi di elevata sensibilità ecologica. L'intervento non comporta nuove impermeabilizzazioni né modifiche permanenti dell'assetto morfologico e vegetazionale esistente.

La distanza minima dell'Area A dai siti della Rete Natura 2000 più prossimi risulta pari ad almeno 200 metri, valore che, in relazione alla tipologia di opere previste e alla loro natura interrata, consente di escludere interferenze dirette o indirette con tali ambiti tutelati.

L'Area B di intervento richiesta da e-distribuzione in zona Fortogna prevede sempre la posa di cavi interrati in un ambito urbanizzato.

Anche in questo caso le opere consistono esclusivamente nella posa di cavi interrati e nella realizzazione delle opere accessorie strettamente necessarie alla connessione.

Il contesto territoriale è caratterizzato da:

- presenza di infrastrutture elettriche esistenti;
- aree già interessate da utilizzi antropici;
- assenza di habitat naturali di interesse comunitario.

L'Area B risulta localizzata a una distanza minima di circa 2,4 km dal sito Natura 2000 più vicino (ZSC/ZPS IT3230083 "Dolomiti Feltrine e Bellunesi"), distanza tale da escludere qualsiasi possibilità di interferenza ecologica, anche indiretta.

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

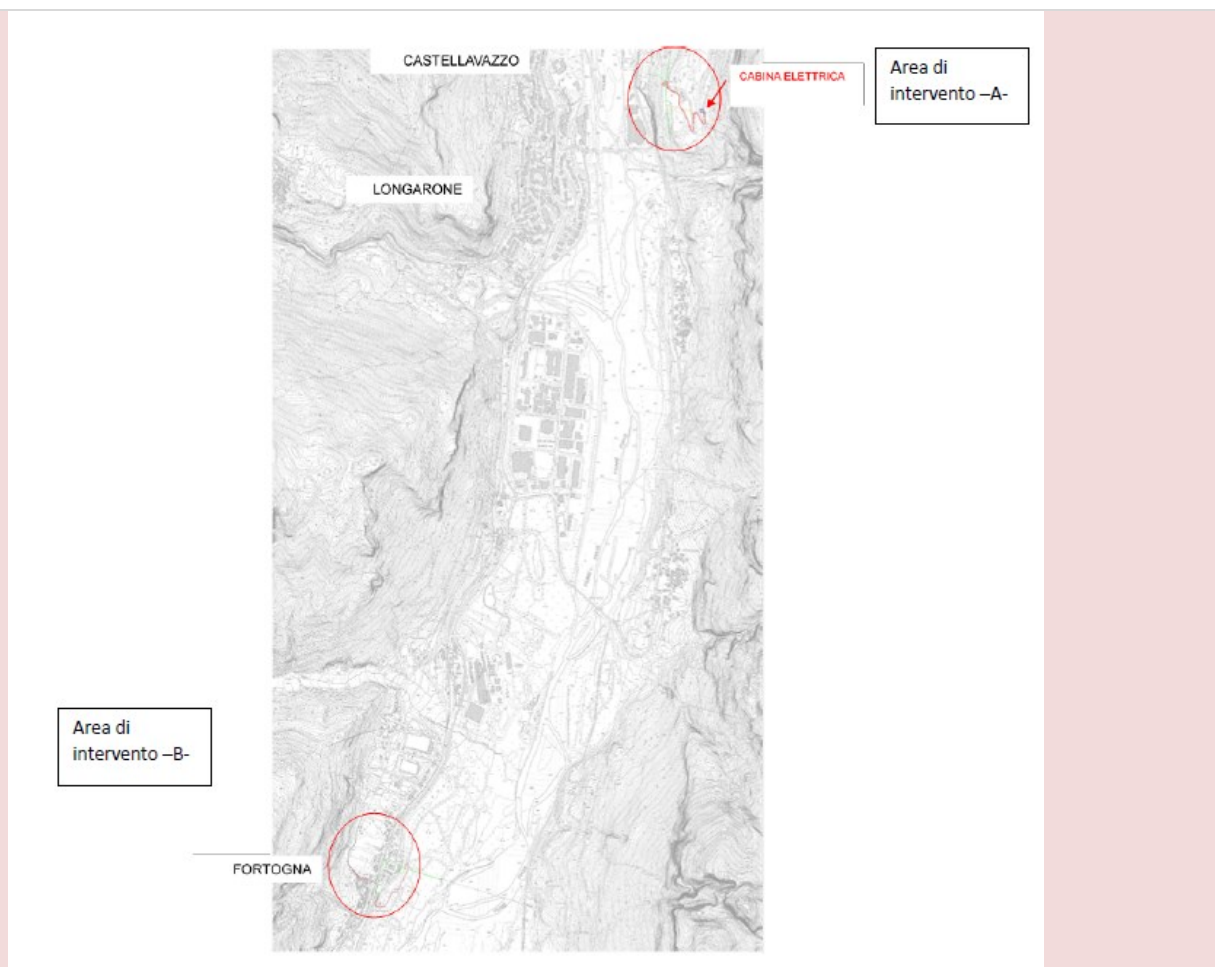


Figura 5: Individuazione delle aree dell'intervento di connessione alla rete e-distribuzione

L'impianto idroelettrico sarà allacciato alla rete MT di e-distribuzione S.p.A. tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in entra-esce su linea MT esistente FORTOGNA, uscente dalla cabina primaria AT/MT DESEDAN e la realizzazione di un nuovo impianto di rete attraverso la posa di cavi interrati a sostituzione della linea aerea esistente. La cabina sarà realizzata in struttura prefabbricata con finitura esterna in armonia con il contesto paesaggistico e l'edificio esistente e posta appunto dove oggi esiste un edificio probabilmente a servizio del cantiere di costruzione della diga del Vajont. La linea interrata in MT prevista in progetto (doppia linea rossa tratteggiata) per la connessione va a sostituire l'esistente linea aerea (linea continua gialla) come rappresentato nella sottostante immagine tratta dal progetto di connessione. La società Welly Red srl ha chiesto il preventivo di connessione ricevuto nel 2022 con codice di rintracciabilità n. 32075926 che è stato accettato ed è stato corrisposto l'importo di 88.533,22 € IVA compresa, in data 11.07.2022 pari al 30% dell'importo totale per l'accettazione del preventivo di e-distribuzione come previsto dal TICA. Il tracciato dell'elettrodotto localizzato nel territorio di Longarone è la soluzione migliore valutata da e-distribuzione anche per minimizzare l'impatto ambientale, evitando aree boschive e seguendo viabilità esistente ove possibile.

## FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

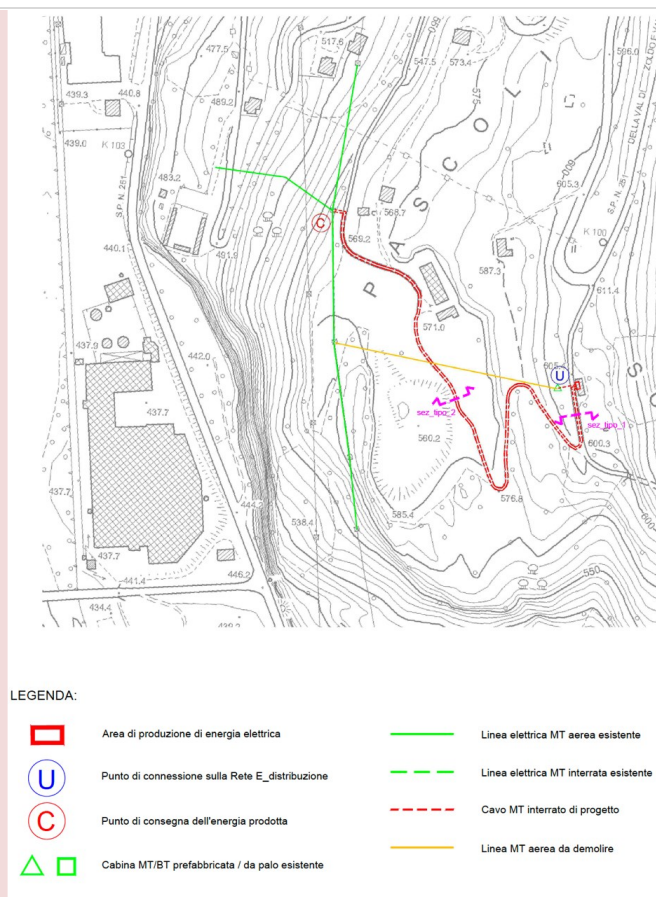


Figura 6: Individuazione delle aree dell'intervento di connessione alla rete e-distribuzione – intervento A sostituzione della linea aerea con linea interrata che segue una viabilità esistente.

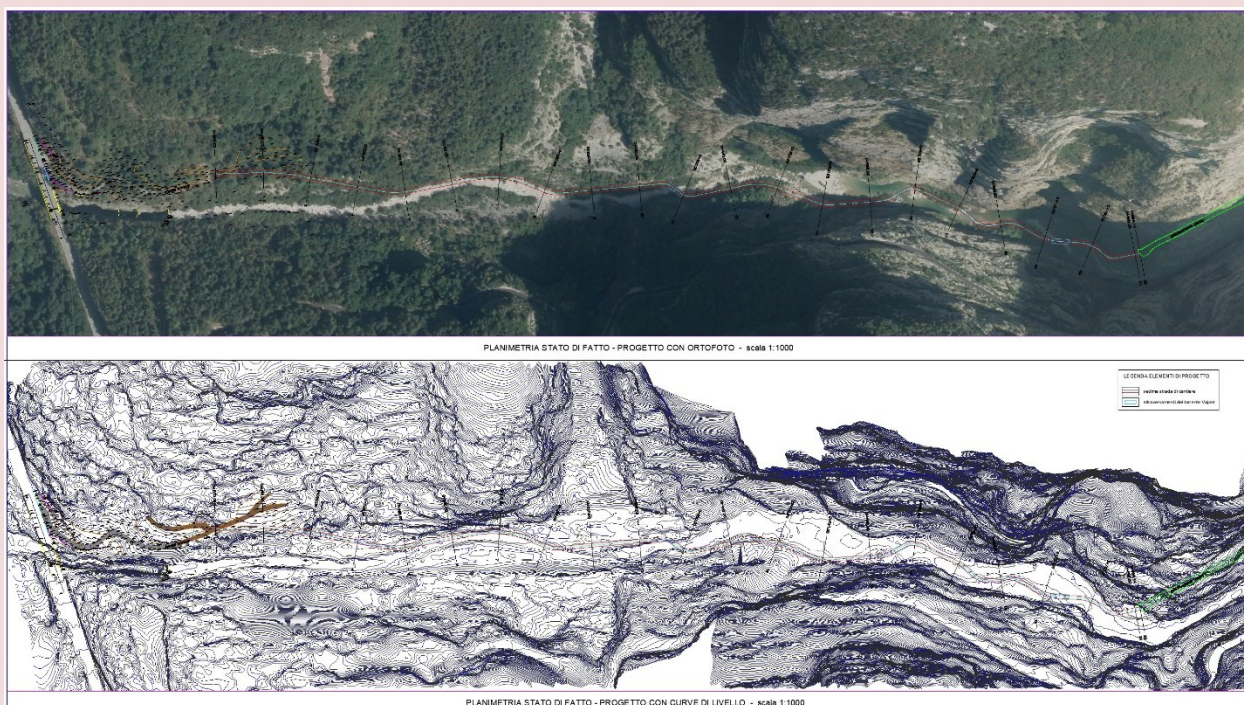
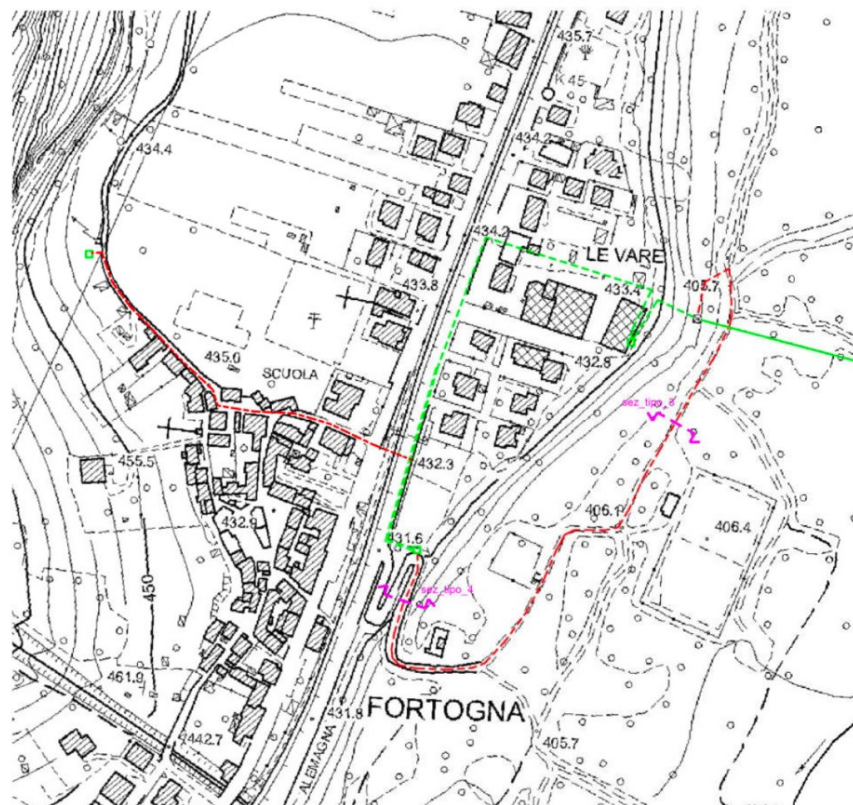


Figura 7: Planimetria della pista temporanea di cantiere, esterna ai siti RN2000 che conduce ai piedi della forra e in in prossimità delle opere per la centrale idroelettrica. Si rimanda all'elaborato integrativo che evidenzia i dettagli della pista di cantiere che è stata sviluppata sulla base del rilievo (topografico, faunistico e forestale) dei luoghi.

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ



LEGENDA:








	Area di produzione di energia elettrica		Linea elettrica MT aerea esistente
	Punto di connessione sulla Rete E_distribuzione		Linea elettrica MT interrata esistente
	Punto di consegna dell'energia prodotta		Cavo MT interrato di progetto
	Cabina MT/BT prefabbricata / da palo esistente		

Figura 8: Individuazione delle aree dell'intervento di connessione alla rete e-distribuzione – intervento B con l'indicazione dei nuovi cavi interrati di progetto.

In sintesi l'intervento di connessione alla rete consiste in:

- Modalità di posa:
  - posa cavi interrati
- Tipologia del cavo interrato:
  - lunghezza: 200 m (asfalto) +480 m (terreno) Località Pascoli/Codissago + 244 m (asfalto) + 456 (terreno) Località Fortogna
  - conduttori in alluminio di sezione 185 mm<sup>2</sup> - formazione: 3x(1x185) mm<sup>2</sup>
  - portata in tubo: 288 A - diametro del cavo: 78 mm - peso per metro: 3,5 Kg/m
  - tensione nominale di isolamento (U0/U): 12/20 KV - designazione cavo ARG7H1RX
- Modalità di posa:
  - profondità di posa: > 0,60 m
  - sezione di scavo tipo: circa 1,2 x 0,50 m
  - protezione cavi: tubi in P.V.C. diametro esterno: 160 mm. Conformi alle Norme CEI EN 50086-2-2 e 4 Classificazione all'urto "Normale"
- Cabina:
  - Tipo: box prefabbricato conforme alle DG 2092 misure 5,60 m x 2,30 m x 2,50 m

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

- Denominazione: "C.LE VAJONT"
- Tensione di esercizio: 20000/400 V
- Dimensioni interne cabina: L 5,60 m x P 2,30 m x H 2,50 m

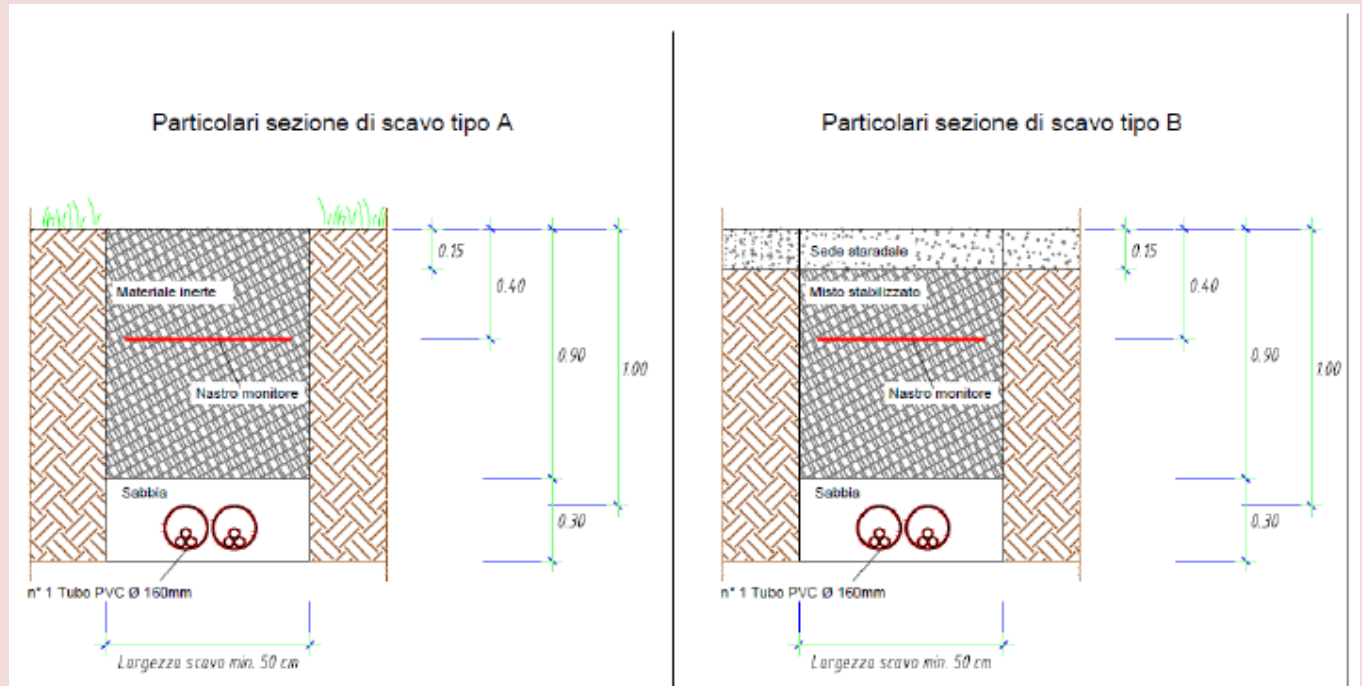


Figura 9: Particolari delle sezioni di scavo nelle Aree di intervento

Indicativamente il cronoprogramma di progetto proposto è il seguente:

		Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Ago	Sett	Ott	Nov	Dic
Criticità Ambientali (B=Bassa/M=Media/A=Alta)		M	M	M	M	B	B	B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	B	B	B	M	B	M
Criticità verso terzi (B=Bassa/M=Media/A=Alta)		B	B	B	B	M	M	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	M	M	B	B	B	B
Opere di Presa	Realizzazione caverna per manufatto dissabbiatore-vasca di carico																						
	Realizzazione Canale di Scarico Dissabbiatore																						
	Realizzazione Pozzo Verticale per Condotta Forzata																						
	Realizzazione Pozzo Verticale per Accesso Centrale																						
	Allestimento Opere Edili																						
Condotta forzata	Formazione Condotta Forzata																						
	Realizzazione Galleria accesso Centrale																						
Centrale di Produzione	Realizzazione Caverna Centrale																						
	Realizzazione Canale di Scarico (Raise Boring)																						
	Allestimento Opere Edili																						
	Allestimento delle Opere Elettromeccaniche, Opere di Carpenteria																						
Opere di Sistemazione Ambientale	Realizzazione pista di accesso																						
	Pulizia; sistemazione ambientale, demolizione pista d'accesso																						
	Impresa Boschiva																						
	Impresa specializzata in gallerie																						
	Impresa Edile																						
	Impresa Elettromeccanica e Carpenteria																						

Le operazioni di interrimento dei cavi verranno eseguite alla fine dei lavori indicati nel cronoprogramma e occuperanno circa 1 mese; tali lavori saranno realizzati da distributore e dovranno essere autorizzati a favore di e-distribuzione.

### **B) Composizione del P/I/A**

Identificazione delle fasi/lavorazioni del P/I/A derivanti da altri piani, programmi o progetti vigenti riportando gli estremi dell'atto di approvazione ovvero del provvedimento di autorizzazione o altro titolo equivalente e indicando lo stato di realizzazione<sup>20</sup>. Di questi piani, programmi e progetti andrà fornita evidenza degli esiti in materia di VINCA, ove previsti.

**A valle della diga del Vajont in prossimità di Via Dogna, sulla briglia selettiva esistente, è in fase di istruttoria l'istanza di derivazione d'acqua a scopo idroelettrico della società C.E.B. srl per impianto idroelettrico puntuale.**

### **C) Possibili interazioni del P/I/A**

Identificazione della possibile interazione nell'esecuzione del P/I/A con altri piani e programmi vigenti, riportando gli estremi dell'atto di approvazione. Altresì indentificare la possibile interazione nell'esecuzione del P/I/A con progetti, interventi o attività già autorizzati, riportando gli estremi del provvedimento di autorizzazione o altro titolo equivalente. Per i piani, programmi, progetti, interventi o attività indentificati, andrà riportato il relativo stato di realizzazione<sup>21</sup> e andrà fornita evidenza degli esiti in materia di VINCA, ove previsti.

**Non Realizzato**

## **2.2 Decodifica del P/I/A**

### **A) Interferenze proprie del P/I/A**

Identificazione delle fasi/lavorazioni del P/I/A comportanti una modifica al contesto territoriale/ambientale ovvero costituenti una fonte di disturbo a carico dei siti della rete Natura 2000. Ciascuna fase/lavorazione del P/I/A andrà descritta utilizzando i seguenti parametri necessari a qualificare la natura dell'interferenza rispetto ai possibili fattori d'incidenza: fattori<sup>22</sup>, estensione<sup>23</sup>, durata<sup>24</sup>, periodicità<sup>25</sup>, frequenza<sup>26</sup>, stagionalità<sup>27</sup>, intensità<sup>28</sup>, sussistenza<sup>29</sup>.

La valutazione è stata condotta analizzando il rapporto tra le caratteristiche dell'intervento, le pressioni ambientali e le possibili incidenze sugli obiettivi di conservazione dei siti Natura 2000.

Si riepiloga a tal fine l'intervento di progetto che prevede esclusivamente:

- la posa di cavi elettrici interrati;
- la rimozione di una linea elettrica MT aerea;
- la realizzazione di una cabina elettrica prefabbricata di dimensioni contenute e sul sedime di edificio esistente;
- l'utilizzo di tracciati in prevalenza coincidenti con viabilità o aree già antropizzate.

Le pressioni potenziali sono state valutate sia in fase di cantiere sia di esercizio.

Nella FASE DI CANTIERE le potenziali pressioni sono:

- rumore e vibrazioni da mezzi operativi;
- emissioni diffuse di polveri;
- occupazione temporanea del suolo.

Tali pressioni risultano:

- limitate spazialmente;
- temporanee e reversibili;
- non idonee a propagarsi verso i siti Natura 2000, anche in considerazione delle distanze minime rilevate ( $\geq 200$  m) e dell'assenza di continuità ecologica diretta.

Nella FASE DI ESERCIZIO le pressioni risultano assenti, in quanto l'opera:

- non produce rumore;
- non introduce illuminazione notturna;
- non genera traffico;
- non comporta emissioni inquinanti.

Pertanto non si configurano pressioni ambientali permanenti.

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

Per la realizzazione degli interventi di realizzazione della pista di cantiere e di scavo e interro dei cavi elettrici è previsto l'utilizzo delle seguenti macchine operatrici:

*Tabella 1*

Attività	Mc Operatrice
<b>Pista cantiere</b>	Ruspa gommata
<b>Interramento cavi</b>	Escavatore gommato
	Mini Ruspa gommata

Per individuare l'area di incidenza potenziale delle interferenze si è considerata la propagazione del rumore prodotta dai macchinari impiegati nell'attività di progetto, in considerazione dell'attenuazione del fenomeno al crescere della distanza.

Le pressioni potenzialmente generate dalla perturbazione acustica dell'ambiente sono legate alle fasi di cantiere. È stato pertanto stimato il decadimento sonoro attorno all'area di progetto, secondo la legge della attenuazione per divergenza geometrica di sorgenti "puntiformi" ed in campo libero.

L'attenuazione dovuta alla distanza ( $Att_{sfer}$ ) tra la sorgente sonora e il ricettore, considerando una propagazione di tipo emisferico in campo libero, è data dalla formula

$$Att_{sfer} = 20 \log \left( \frac{r}{r_0} \right) - 3$$

dove:

$Att_{sfer}$  = attenuazione dovuta alla distanza (dBA);

r = distanza tra sorgente e recettore (m);

$r_0$  = distanza di riferimento, in genere 1 m.

Nella seguente tabella si riportano i valori di attenuazione atmosferica così calcolati per i mezzi presumibilmente impiegati nel cantiere.

**Tabella 2: Valori di attenuazione atmosferica per mezzi di cantiere**

Distanza dalla sorgente		10	20	50	100	200	300	400	500
Attenuazione dB(A)		17	23	31	37	43	47	49	51
Livello pressione sonora alla fonte dB(A)		Rumore attenuato a distanza dalla sorgente							
Ruspa gommata	100 (fonte www.portaleagentifisici.it)	<b>83</b>	<b>77</b>	<b>69</b>	<b>63</b>	<b>57</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	<b>49</b>
Mini Escavatore gommato	80 (fonte www.portaleagentifisici.it)	<b>63</b>	<b>57</b>	<b>49</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>29</b>
Mini ruspa gommata	90 (fonte www.portaleagentifisici.it)	<b>73</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>53</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>41</b>	<b>39</b>

È opportuno notare che i dati riportati in tabella si riferiscono ad una propagazione sonora in campo libero. Nella realtà, invece, il livello sonoro decade col crescere della distanza più rapidamente di quanto previsto dalle relazioni matematiche. Le cause principali di questo fenomeno sono la presenza di vegetazione tra sorgente e ricevente, effetti di natura meteorologica, presenza di barriere artificiali o naturali. In particolare la vegetazione esercita un notevole effetto di attenuazione del livello sonoro e la presenza di ampie masse di vegetazione (foresta con sottobosco fitto e persistente) tra la sorgente sonora e il recettore permette l'attenuazione di 5-6 dBA per ogni 100 m di massa vegetale densa.

Per quanto concerne la soglia di disturbo, alcuni autori (Kaselloo 2004, Reijnen e Thissen 1986, in Dinetti, 2000) citano un valore soglia pari a 50 dB(A) su alcune specie della fauna selvatica. Altri autori (Dooling e Popper, 2007) riportano una soglia prudenziale di 55-60 dB(A).

In base alle considerazioni sopra esposte, l'area di influenza legata al rumore viene definita:

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
 PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

	Distanza dalla sorgente per avere una soglia di 55-60 dB(A)
Ruspa gommata	100 m
Mini Escavatore gommato	100 m
Mini ruspa gommata	100 m

Tabella 3: Valori di distanza dalla sorgente per i mezzi di cantiere per avere un Leq di 55-60 dB(A).

Schema riassuntivo delle pressioni:

Fattori	Estensione	Durata	Periodicità	Frequenza	Stagionalità	Intensità	Sussistenza
PD06	1380 m	Breve termine	Una tantum	Una tantum	Non definibile	Bassa	Localizzata
PK06	100 m	Breve termine	Una tantum	Una tantum	Non definibile	Bassa	Localizzata



Figura 10: Buffer 100 m attenuazione rumore Area A: Interramento cavi



Figura 11: Buffer 100 m attenuazione rumore Pista cantiere

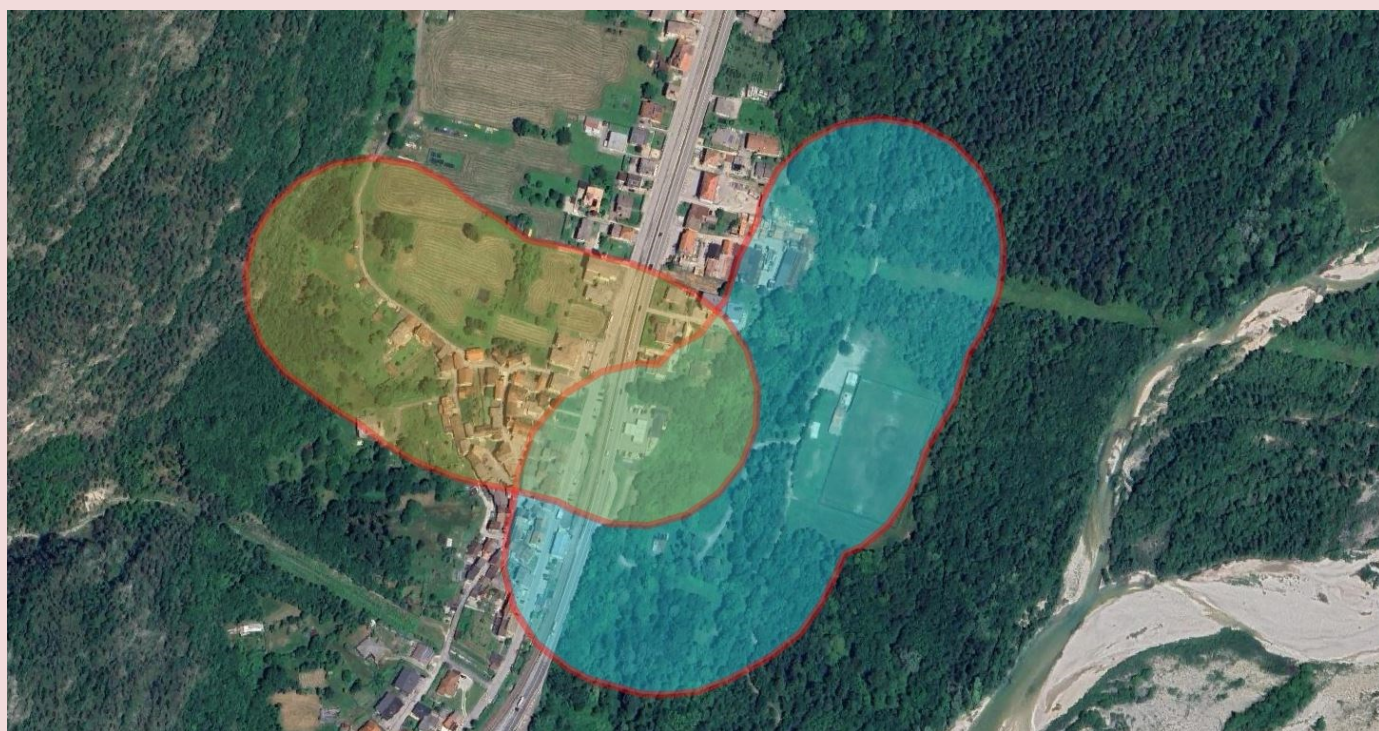


Figura 12: Buffer 100 m attenuazione rumore Area B: Interramento cavi

### **B) Interazione sinergica e/o cumulativa**

Identificazione dell'interazione sinergica e/o cumulativa con gli ulteriori piani, programmi, progetti, interventi o attività identificati nella sottosezione 2.1.C, tenuto conto degli esiti di VINCA e degli adempimenti connessi, laddove previsti. Ciascuna interferenza del P/I/A andrà descritta utilizzando i seguenti parametri: sinergica/cumulativa<sup>30</sup>, incremento<sup>31</sup>, contributo<sup>32</sup>.

**Nessuno, poiché l'altro progetto è ancora in fase autorizzativa**

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

**C) Contesto territoriale/ambientale coinvolto dal P/I/A**

Identificazione del contesto territoriale/ambientale coinvolto, direttamente o indirettamente, sinergicamente e/o cumulativamente, dall'interferenza conseguente alla specifica fase/lavorazione del P/I/A. Ciascun ambito coinvolto (siti della rete Natura 2000 e territori esterni strettamente connessi) andrà descritto utilizzando i seguenti parametri per qualificare la natura del recettore: tipologia<sup>33</sup>, sensibilità<sup>34</sup>, reversibilità<sup>35</sup>, valenza<sup>36</sup>, rete Natura 2000<sup>37</sup>, obiettivo conservazione<sup>38</sup>.

Area A: Interramento cavi

tipologia	sensibilità	reversibilità	valenza	rete Natura 2000	obiettivo conservazione
CLC 31183 Boschi latifoglie	Non sensibile	Facilmente reversibile	Bassa	Funzionale	No
CLC 32211 Arbusteto	Non sensibile	Facilmente reversibile	Nessuna	Non rilevante	No

Area A: Pista cantiere

tipologia	sensibilità	reversibilità	valenza	rete Natura 2000	obiettivo conservazione
CLC 31182 Orno ostrieto	Poco sensibile	reversibile	Significativa	Funzionale	No
CLC 31183 Boschi latifoglie	Non sensibile	Facilmente reversibile	Bassa	Funzionale	No

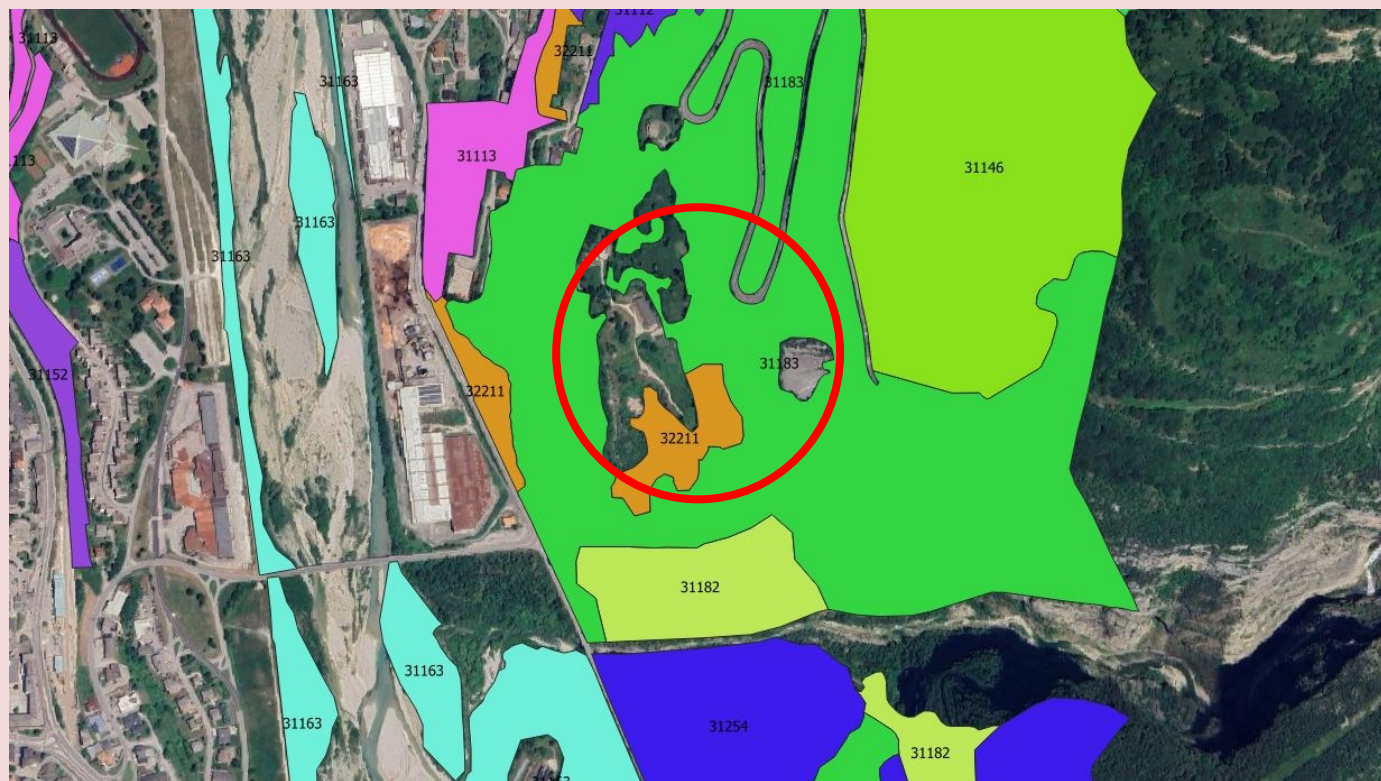


Figura 13: Area interventi A: zona di interramento linee elettriche e rimozione linea aerea MT. Sistema di riferimento CLC

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
 PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

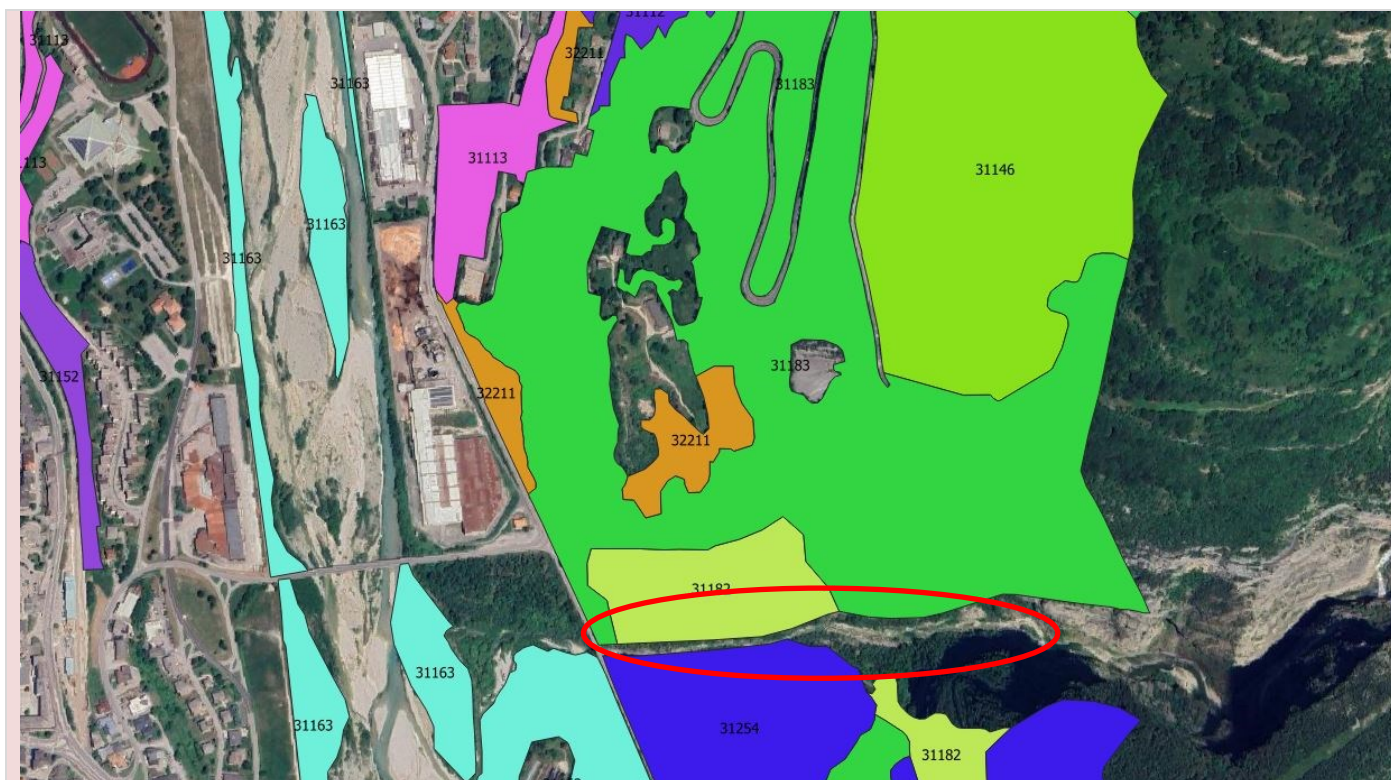


Figura 14: Area interventi A: zona di realizzazione pista cantiere. Sistema di riferimento CLC

Area B: Interramento cavi

<i>tipologia</i>	<i>sensibilità</i>	<i>reversibilità</i>	<i>valenza</i>	<i>rete Natura 2000</i>	<i>obiettivo conservazione</i>
CLC 31152 Faggete montane	Non sensibile	Facilmente reversibile	Bassa	Funzionale	No
CLC 31163 Pioppeti ripariali	Non sensibile	Facilmente reversibile	Nessuna	Non rilevante	No

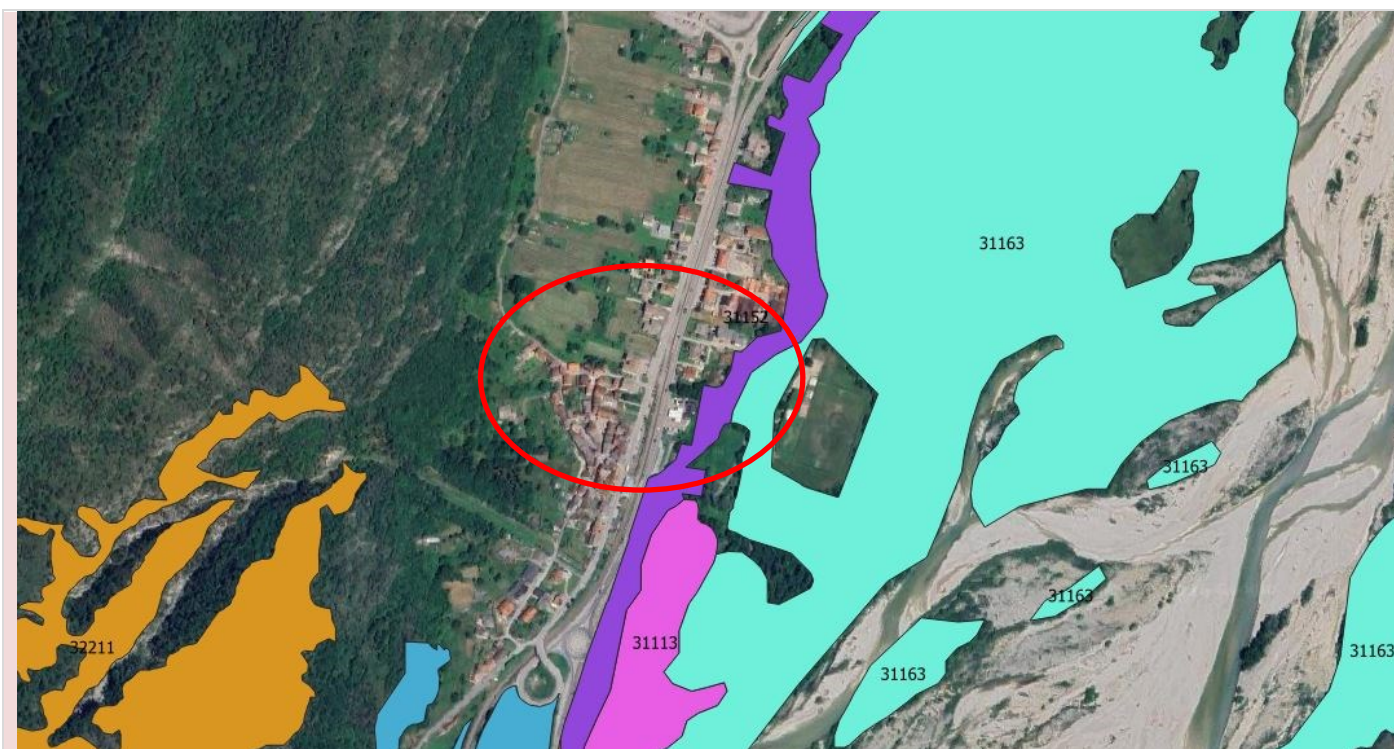


Figura 15: Area interventi B: zona di interramento linee elettriche. Sistema di riferimento CLC

#### **D) Modifiche territoriali/ambientali e/o fenomeni di disturbo**

Descrizione delle modifiche territoriali/ambientali o dei fenomeni di disturbo, comparando la condizione originale con quella attesa con l'attuazione di ciascuna fase/lavorazione del P/I/A.

##### **Interramento cavi**

In sintesi l'intervento di connessione alla rete consiste in:

- Modalità di posa:
  - posa cavi interrati e rimozione linea aerea MT esistente
- Tipologia del cavo interrato:
  - lunghezza: 200 m (asfalto) + 480 m (terreno) Pascoli/Codissago + 244 m (asfalto) + 456 (terreno) Fortogna
  - conduttori in alluminio di sezione 185 mm<sup>2</sup> - formazione: 3x(1x185) mm<sup>2</sup>
  - portata in tubo: 288 A - diametro del cavo: 78 mm - peso per metro: 3,5 Kg/m
  - tensione nominale di isolamento (U0/U): 12/20 KV - designazione cavo ARG7H1RX

- Modalità di posa:

- profondità di posa: > 0,60 m
  - sezione di scavo tipo: circa 1,2 x 0,50 m
  - protezione cavi: tubi in P.V.C. diametro esterno: 160 mm. Conformi alle Norme CEI EN 50086-2-2 e 4
- Classificazione all'urto "Normale"

##### **Posa di cabina**

- Cabina:
  - Tipo: box prefabbricato conforme alle DG 2092 misure 5,60 m x 2,30 m x 2,50 m, interno all'edificio esistente.

##### **Realizzazione pista cantiere**

Verrà realizzata una pista di accesso al cantiere principalmente in sponda destra del T. Vajont e con n. 4 attraversamenti con scatolari al fine di non interferire con l'alveo attivo del torrente Vajont. La pista verrà realizzata in fregio al torrente utilizzando anche altri tratti di piste esistenti per connettersi alle gallerie esistenti.

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

**SEZIONE 3 –CONSERVAZIONE RETE NATURA 2000**

Si  sezione sviluppata con allegati  No

**3.1 Basi informative**

**A) Fonti ordinarie**

Dettaglio delle basi informative consultate per le verifiche sul sito/i della rete Natura 2000 rispetto a: Formulario Standard (SDF), Piano di Gestione (PdG), Cartografia Regionale degli Habitat (CRH), Cartografia Regionale delle Specie (CRS).

	Codice Sito	SDF <sup>39</sup>	PdG <sup>40</sup>	CRH <sup>41</sup>	CRS <sup>42</sup>	Osservazioni <sup>43</sup>
1	IT3230089	12/2024	-	DGR 4240/08 e modificata con DGR 769/2021	DGR 2200/2014	PDG non approvato
2	IT3230031	12/2024	-	DGR 4240/08 e modificata con DGR 769/2021	DGR 2200/2014	PDG non trovato
3	IT3230083	12/2024	10/2009	DGR 4240/08 e modificata con DGR 769/2021	DGR 2200/2014	Adeguate

**B) Altre fonti**

Elenco delle basi informative consultate per le verifiche sul sito della rete Natura 2000, ulteriori a quelle riportate nella precedente sottosezione, al fine di precisare meglio le condizioni di riferimento per l'integrità del sito della rete Natura 2000 ovvero degli habitat e specie di interesse comunitario.

	Argomento <sup>44</sup>	Base Informativa <sup>45</sup>
1	Specie	Regione Veneto, Carta Ittica 2021, All.B R01- Relazione indagini ittiche acque dolci Regione Veneto, Monitoraggio Carta ittica 2025
n	.....	.....

**3.2 Habitat di interesse comunitario e specie di interesse comunitario**

**A) Elenco**

Elenco degli habitat e delle specie di interesse comunitario del sito della rete Natura 2000 identificato/i e dei territori esterni strettamente connessi, ricompresi nella zona in cui si manifesta l'interferenza del P/I/A.

	Codice Sito	Codice Habitat Specie	Denominazione	Presenza <sup>46</sup>	Conservazione <sup>47</sup>
	<b>Area A</b>				
1	IT3230089 IT3230031	3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	NO	C
2	IT3230089 IT3230031	3220	Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	NO	C

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

3	IT3230089 IT3230031	3240	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos	NO	C
4	IT3230089 IT3230031	4060	Lande alpine e boreali	NO	B
5	IT3230089 IT3230031	4070*	Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	NO	B
6	IT3230089 IT3230031	4080	Boscaglie subartiche di Salix spp.	NO	C
7	IT3230089 IT3230031	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	NO	C
8	IT3230089 IT3230031	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicicole	NO	C
9	IT3230089 IT3230031	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	NO	B
10	IT3230089 IT3230031	6210*	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)	NO	B
11	IT3230089 IT3230031	6230*	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	NO	B
12	IT3230089 IT3230031	6410	Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	NO	B
13	IT3230089 IT3230031	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	NO	B
14	IT3230089 IT3230031	6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	NO	C
15	IT3230089 IT3230031	6520	Praterie montane da fieno	NO	B
16	IT3230089 IT3230031	7220*	Sorgenti petrificanti con formazione di tufi (Cratoneurion)	NO	B
17	IT3230089 IT3230031	7230	Torbiere basse alcaline	NO	B
18	IT3230089 IT3230031	8120	Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)	NO	A
19	IT3230089 IT3230031	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	NO	C
20	IT3230089 IT3230031	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	NO	B
21	IT3230089 IT3230031	8240*	Pavimenti calcarei	NO	A
22	IT3230089 IT3230031	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	NO	C
23	IT3230089 IT3230031	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	NO	B
24	IT3230089 IT3230031	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	NO	B
25	IT3230089 IT3230031	9140	Faggeti subalpini dell'Europa centrale con Acer e Rumex arifolius	NO	B
26	IT3230089 IT3230031	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	NO	A

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

27	IT3230089 IT3230031	9180*	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	NO	A
28	IT3230089 IT3230031	91E0*	Foreste alluvionali di <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	NO	C
29	IT3230089 IT3230031	91H0*	Boschi pannonicici di <i>Quercus pubescens</i>	NO	C
30	IT3230089 IT3230031	91K0	Foreste illiriche di <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)	NO	A
31	IT3230089 IT3230031	91L0	Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	NO	C
32	IT3230089 IT3230031	9260	Boschi di <i>Castanea sativa</i>	NO	C
33	IT3230089 IT3230031	9410	Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> (Vaccinio-Piceetea)	NO	B
34	IT3230089 IT3230031	9420	Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	NO	B
35	IT3230089 IT3230031	9530*	Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici	NO	B
36	IT3230031	1193	<i>Bombina variegata</i>	NO	A
37	IT3230031	1352	<i>Canis lupus</i>	NO	C
38	IT3230031	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	NO	B
39	IT3230031	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	NO	D
40	IT3230031	1107	<i>Salmo marmoratus</i>	NO	B
41	IT3230031	1354	<i>Ursus arctos</i>	NO	D
42	IT3230031	A223	<i>Aegolius funereus</i>	NO	
43	IT3230031	A412	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	NO	
44	IT3230031	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	NO	
45	IT3230031		<i>Astragalus purpureus</i>	NO	
46	IT3230031	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	NO	
47	IT3230031	A215	<i>Bubo bubo</i>	NO	
48	IT3230031	1750	<i>Campanula morettiana</i>	NO	
49	IT3230031	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	NO	
50	IT3230031		<i>Carex limosa</i>	NO	
51	IT3230031	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	NO	
52	IT3230031		<i>Crepis pontana</i>	NO	
53	IT3230031	A236	<i>Dryocopus martius</i>	NO	
54	IT3230031		<i>Epipactis microphylla</i>	NO	
55	IT3230031	A727	<i>Eudromias morinellus</i>	NO	
56	IT3230031		<i>Galium margaritaceum</i>	NO	
57	IT3230031	1657	<i>Gentiana lutea</i>	NO	
58	IT3230031	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	NO	
59	IT3230031	A078	<i>Gyps fulvus</i>	NO	
60	IT3230031	A713	<i>Lagopus muta helvetica</i>	NO	
61	IT3230031	A876	<i>Lyrurus tetrix tetrix</i>	NO	
62	IT3230031	1357	<i>Martes martes</i>	NO	
63	IT3230031	A073	<i>Milvus migrans</i>	NO	
64	IT3230031		<i>Minuartia capillacea</i>	NO	
65	IT3230031	A072	<i>Pernis apivorus</i>	NO	
66	IT3230031	1749	<i>Physoplexis comosa</i>	NO	

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

67	IT3230031	A234	<i>Picus canus</i>	NO	
68	IT3230031		<i>Primula tyrolensis</i>	NO	
69	IT3230031		<i>Stipa eriocalis</i>	NO	
70	IT3230031	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	NO	
71	IT3230031	1295	<i>Vipera ammodytes</i>	NO	
72	IT3230089	A085	<i>Accipiter gentilis</i>	NO	A
73	IT3230089	A086	<i>Accipiter nisus</i>	SI	B
74	IT3230089	A223	<i>Aegolius funereus</i>	NO	B
75	IT3230089	A412	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	NO	C
76	IT3230089	A259	<i>Anthus spinoletta</i>	SI	A
77	IT3230089	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	NO	B
78	IT3230089	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	SI	B
79	IT3230089	A215	<i>Bubo bubo</i>	NO	B
80	IT3230089	A087	<i>Buteo buteo</i>	NO	B
81	IT3230089	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	NO	B
82	IT3230089	A334	<i>Certhia familiaris</i>	NO	B
83	IT3230089	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	SI	B
84	IT3230089	A122	<i>Crex crex</i>	NO	B
85	IT3230089	A236	<i>Dryocopus martius</i>	SI	B
86	IT3230089	A727	<i>Eudromias morinellus</i>	NO	C
87	IT3230089	A103	<i>Falco peregrinus</i>	NO	B
88	IT3230089	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	NO	B
89	IT3230089	A078	<i>Gyps fulvus</i>	NO	C
90	IT3230089	A713	<i>Lagopus muta helvetica</i>	NO	B
91	IT3230089	A497	<i>Lophophanes cristatus</i>	SI	A
92	IT3230089	A369	<i>Loxia curvirostra</i>	SI	A
93	IT3230089	A876	<i>Lyrurus tetrix tetrix</i>	SI	B
94	IT3230089	A073	<i>Milvus migrans</i>	NO	C
95	IT3230089	A358	<i>Montifringilla nivalis</i>	SI	A
96	IT3230089	A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	SI	B
97	IT3230089	A473	<i>Periparus ater</i>	SI	B
98	IT3230089	A072	<i>Pernis apivorus</i>	NO	B
99	IT3230089	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	NO	B
100	IT3230089	A234	<i>Picus canus</i>	NO	C
101	IT3230089	A492	<i>Poecile montanus</i>	SI	B
102	IT3230089	A266	<i>Prunella modularis</i>	SI	B
103	IT3230089	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	NO	C
104	IT3230089	A345	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	NO	A
105	IT3230089	A228	<i>Tachymarptis melba</i>	SI	A
106	IT3230089	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	SI	B
107	IT3230089	A282	<i>Turdus torquatus</i>	SI	A
108	IT3230089		<i>Andromeda polifolia</i>	NO	
109	IT3230089		<i>Anguis fragilis</i>	SI	
110	IT3230089		<i>Apodemus flavicollis</i>	NO	
111	IT3230089		<i>Arenaria huteri</i>	NO	
112	IT3230089	1193	<i>Bombina variegata</i>	NO	
113	IT3230089		<i>Bufo bufo</i>	SI	
114	IT3230089		<i>Campylium stellatum</i>	NO	
115	IT3230089	1375	<i>Capra ibex</i>	NO	

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

116	IT3230089		Carex chordorrhiza	NO	
117	IT3230089		Carex diandra	NO	
118	IT3230089		Carex dioica	NO	
119	IT3230089		Carex lasiocarpa	NO	
120	IT3230089		Carex limosa	NO	
121	IT3230089		Carex pauciflora	NO	
122	IT3230089		Carex rostrata	NO	
123	IT3230089		Cervus elaphus	NO	
124	IT3230089		Clethrionomys glareolus	NO	
125	IT3230089	1283	Coronella austriaca	NO	
126	IT3230089	1902	Cypripedium calceolus	NO	
127	IT3230089		Cystopteris sudetica	NO	
128	IT3230089		Doronicum austriacum	SI	
129	IT3230089		Drepanocladus revolvens	SI	
130	IT3230089		Drosera longifolia	NO	
131	IT3230089		Drosera rotundifolia	NO	
132	IT3230089		Drosera obovata	NO	
133	IT3230089	1342	Dryomys nitedula	NO	
134	IT3230089		Equisetum pratense	NO	
135	IT3230089	1072	Erebia calcaria	NO	
136	IT3230089		Erigeron atticus	NO	
137	IT3230089		Eritrichium nanum	NO	
138	IT3230089		Euphrasia portae	NO	
139	IT3230089		Fissidens adianthoides	NO	
140	IT3230089		Gentiana froelichii	NO	
141	IT3230089		Gentiana prostrata	NO	
142	IT3230089		Jovibarba arenaria	NO	
143	IT3230089		Kobresia simpliciuscula	NO	
144	IT3230089		Leontodon berinii	NO	
145	IT3230089	1334	Lepus timidus	SI	
146	IT3230089		Lomatogonium carinthiacum	NO	
147	IT3230089	1361	Lynx lynx	NO	
148	IT3230089	1357	Martes martes	NO	
149	IT3230089		Menyanthes trifoliata	NO	
150	IT3230089		Montia fontana	NO	
151	IT3230089		Mustela erminea	NO	
152	IT3230089		Neomys anomalus	NO	
153	IT3230089		Potentilla nitida	SI	
154	IT3230089		Potentilla palustris	NO	
155	IT3230089		Primula wulfeniana	NO	
156	IT3230089		Prunus padus	NO	
157	IT3230089	1213	Rana temporaria	SI	
158	IT3230089		Ranunculus parnassifolius	NO	
159	IT3230089		Rhynchospora alba	NO	
160	IT3230089	1369	Rupicapra rupicapra	NO	
161	IT3230089	1177	Salamandra atra	NO	
162	IT3230089		Salix pentandra	NO	
163	IT3230089		Saponaria pumila	NO	
164	IT3230089		Scheuchzeria palustris	NO	



FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

201	IT3230083	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	No	C
202	IT3230083	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	No	B
203	IT3230083	8240*	Pavimenti calcarei	No	A
204	IT3230083	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	No	C
205	IT3230083	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	No	B
206	IT3230083	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	No	B
207	IT3230083	9140	Faggeti subalpini dell'Europa centrale con Acer e Rumex arifolius	No	B
208	IT3230083	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	No	A
209	IT3230083	9180*	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	No	A
210	IT3230083	91E0*	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	No	C
211	IT3230083	91H0*	Boschi pannonicici di Quercus pubescens	No	C
212	IT3230083	91K0	Foreste illiriche di Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	No	A
213	IT3230083	91L0	Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	No	C
214	IT3230083	9260	Boschi di Castanea sativa	No	C
215	IT3230083	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	No	B
216	IT3230083	9420	Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra	No	B
217	IT3230083	9530*	Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici	No	B
218	IT3230083	A085	Accipiter gentilis	No	B
219	IT3230083	A086	Accipiter nisus	SI	C
220	IT3230083	4068	Adenophora lilifolia	No	B
221	IT3230083	A223	Aegolius funereus	No	C
222	IT3230083	A412	Alectoris graeca saxatilis	No	B
223	IT3230083	A259	Anthus spinoletta	SI	C
224	IT3230083	A091	Aquila chrysaetos	No	C
225	IT3230083	A028	Ardea cinerea	No	C
226	IT3230083	A221	Asio otus	No	C
227	IT3230083	1193	Bombina variegata	SI	C
228	IT3230083	A263	Bombicilla garrulus	No	
229	IT3230083	A104	Bonasa bonasia	No	B
230	IT3230083	A215	Bubo bubo	No	B
231	IT3230083	1352	Canis lupus	No	C
232	IT3230083	A224	Caprimulgus europaeus	No	C
233	IT3230083	A030	Ciconia nigra	No	
234	IT3230083	A264	Cinclus cinclus	SI	C
235	IT3230083	A080	Circaetus gallicus	No	B
236	IT3230083	A082	Circus cyaneus	NO	B
237	IT3230083	A373	Coccothraustes coccothraustes	NO	A
238	IT3230083	1163	Cottus gobio	No	C
239	IT3230083	A122	Crex crex	No	B
240	IT3230083	1902	Cypripedium calceolus	No	B
241	IT3230083	A237	Dendrocopos major	No	A

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

242	IT3230083	A236	Dryocopus martius	SI	B
243	IT3230083	A727	Eudromias morinellus	No	C
244	IT3230083	1065	Euphrydas aurinia	No	C
245	IT3230083	6199	Euplagia quadripunctaria	No	B
246	IT3230083	A103	Falco peregrinus	No	B
247	IT3230083	A099	Falco subbuteo	No	B
248	IT3230083	A097	Falco vespertinus	No	C
249	IT3230083	4096	Gladiolus palustris	No	C
250	IT3230083	A217	Glaucidium passerinum	No	B
251	IT3230083	A076	Gypaetus barbatus	No	
252	IT3230083	A078	Gyps fulvus	No	
253	IT3230083	A713	Lagopus muta helvetica	No	B
254	IT3230083	A338	Lanius collurio	No	B
255	IT3230083	A341	Lanius senator	No	A
256	IT3230083	1903	Liparis loeselii	No	B
257	IT3230083	A497	Lophophanes cristatus	No	C
258	IT3230083	A369	Loxia curvirostra	SI	C
259	IT3230083	1083	Lucanus cervus	No	C
260	IT3230083	1361	Lynx lynx	No	
261	IT3230083	A876	Lyrurus tetricus tetricus	No	B
262	IT3230083	A073	Milvus migrans	No	C
263	IT3230083	A074	Milvus milvus	No	
264	IT3230083	A280	Monticola saxatilis	No	C
265	IT3230083	A358	Montifringilla nivalis	No	C
266	IT3230083	1324	Myotis myotis	No	C
267	IT3230083	A344	Nucifraga caryocatactes	SI	C
268	IT3230083	A072	Pernis apivorus	SI	B
269	IT3230083	A499	Phylloscopus bonelli	SI	C
270	IT3230083	A314	Phylloscopus sibilatrix	No	C
271	IT3230083	A234	Picus canus	SI	B
272	IT3230083	A866	Picus viridis	SI	C
273	IT3230083	A492	Poecile montanus	SI	C
274	IT3230083	A250	Ptyonoprogne rupestris	SI	C
275	IT3230083	A345	Pyrrhocorax graculus	SI	C
276	IT3230083	1304	Rhinolophus ferrumequinum	No	C
277	IT3230083	1087	Rosalia alpina	No	A
278	IT3230083	1107	Salmo marmoratus	No	B
279	IT3230083	A275	Saxicola rubetra	No	C
280	IT3230083	A155	Scolopax rusticola	No	C
281	IT3230083	A219	Strix aluco	No	C
282	IT3230083	A310	Sylvia borin	No	C
283	IT3230083	A228	Tachymarptis melba	No	C
284	IT3230083	A108	Tetrao urogallus	No	C
285	IT3230083	A333	Tichodroma muraria	No	B
286	IT3230083	1167	Triturus carnifex	No	
287	IT3230083	A282	Turdus torquatus	No	C
288	IT3230083	1354	Ursus arctos	No	
289	IT3230083	1014	Vertigo angustior	No	B
290	IT3230083		Aconitum anthora	No	

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

291	IT3230083		<i>Alyssum ovirens</i>	No	
292	IT3230083		<i>Androsace villosa</i>	No	
293	IT3230083		<i>Arabis nova</i>	No	
294	IT3230083		<i>Astragalus frigidus</i>	No	
295	IT3230083		<i>Astragalus sempervirens</i>	No	
296	IT3230083	1750	<i>Campanula morettiana</i>	No	
297	IT3230083		<i>Campanula thyrsoides</i>	No	
298	IT3230083		<i>Centaurea haynaldii</i>	No	
299	IT3230083		<i>Cladium mariscus</i>	No	
300	IT3230083	1283	<i>Coronella austriaca</i>	No	
301	IT3230083		<i>Cortusa matthioli</i>	No	
302	IT3230083		<i>Cytisus pseudoprocumbens</i>	No	
303	IT3230083		<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	No	
304	IT3230083		<i>Daphne alpina</i>	No	
305	IT3230083		<i>Delphinium dubium</i>	No	
306	IT3230083		<i>Galium margaritaceum</i>	No	
307	IT3230083		<i>Gentiana pumila</i>	No	
308	IT3230083		<i>Geranium argenteum</i>	No	
309	IT3230083	5358	<i>Hyla intermedia</i>	No	
310	IT3230083		<i>Hypochoeris facchiniana</i>	No	
311	IT3230083		<i>Iris cengialti</i>	No	
312	IT3230083		<i>Knautia ressmannii</i>	No	
313	IT3230083		<i>Leontopodium alpinum</i>	No	
314	IT3230083	1334	<i>Lepus timidus</i>	No	
315	IT3230083		<i>Lilium carniolicum</i>	No	
316	IT3230083	1357	<i>Martes martes</i>	No	
317	IT3230083		<i>Microstylis monophyllos</i>	No	
318	IT3230083		<i>Minuartia graminifolia</i>	No	
319	IT3230083		<i>Mustela erminea</i>	No	
320	IT3230083		<i>Neomys anomalus</i>	No	
321	IT3230083		<i>Nymphaea alba</i>	No	
322	IT3230083		<i>Pedicularis hacquetii</i>	No	
323	IT3230083	1749	<i>Physoplexis comosa</i>	No	
324	IT3230083		<i>Polygonum amphibium</i>	No	
325	IT3230083		<i>Primula tyrolensis</i>	SI	
326	IT3230083		<i>Pulmonaria vallarsae</i>	No	
327	IT3230083	1209	<i>Rana dalmatina</i>	No	
328	IT3230083		<i>Rhaponticum scariosum</i>	No	
329	IT3230083		<i>Rhizobotrya alpina</i>	No	
330	IT3230083	1369	<i>Rupicapra rupicapra</i>	No	
331	IT3230083	1177	<i>Salamandra atra</i>	No	
332	IT3230083		<i>Salix mielichhoferi</i>	No	
333	IT3230083		<i>Salix pentandra</i>	No	
334	IT3230083		<i>Saxifraga hostii</i>	SI	
335	IT3230083		<i>Saxifraga mutata</i>	No	
336	IT3230083		<i>Scorzonera austriaca</i>	No	
337	IT3230083		<i>Sempervivum dolomiticum</i>	No	
338	IT3230083		<i>Seseli gouanii</i>	No	
339	IT3230083		<i>Silene veselskyi</i>	No	

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

340	IT3230083		Sisymbrium austriacum	No	
341	IT3230083		Spiraea decumbens	No	
342	IT3230083		Thlaspi minimum	No	
343	IT3230083		Tofieldia pusilla	No	
344	IT3230083		Trifolium noricum	No	
345	IT3230083		Utricularia australis	No	
346	IT3230083	1295	Vipera ammodytes	No	
347	IT3230083		Woodsia pulchella	No	

Legenda: in verde chiaro Altre specie importanti della flora e della fauna

**B) Relazione con i fattori d'incidenza**

Identificazione della relazione con i fattori d'incidenza riconosciuti nella sottosezione 2.2.A per ciascuno degli habitat e delle specie di interesse comunitario riportati nella sottosezione precedente. Per tale identificazione andranno utilizzati i seguenti parametri: fase/lavorazione P/I/A<sup>48</sup>, fattore<sup>49</sup>, incidenza<sup>50</sup>. Laddove la correlazione sia ritenuta non sussistente, andrà comunque fornita specifica motivazione.

fase/lavorazione	fattore	incidenza
Area A: Interramento cavi e rimozione linea aerea MT	PD06, PK06	Perturbazione
Aera A: Realizzazione della pista	PK06	Perturbazione e deterioramento
Area B: Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione

Codice Sito	Codice Habitat Specie	Denominazione	Presenza	Fase lavorazione	Fattore	Incidenza
<b>Area A</b>						
IT3230089 IT3230031	3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	3220	Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	3240	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	4060	Lande alpine e boreali	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	4070*	Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	4080	Boscaglie subartiche di Salix spp.	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicicole	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	6210*	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cesugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	6230*	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	6410	Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	6520	Praterie montane da fieno	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

IT3230089 IT3230031	7220*	Sorgenti petrificanti con formazione di tufi (Cratoneurion)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	7230	Torbiere basse alcaline	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	8120	Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	8240*	Pavimenti calcarei	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	9140	Faggeti subalpini dell'Europa centrale con Acer e Rumex arifolius	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	9180*	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	91E0*	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	91H0*	Boschi pannonicici di Quercus pubescens	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	91K0	Foreste illiriche di Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	91L0	Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	9260	Boschi di Castanea sativa	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	9420	Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089 IT3230031	9530*	Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	1193	Bombina variegata	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	1352	Canis lupus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	1902	Cypripedium calceolus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	6199	Euplagia quadripunctaria	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	1107	Salmo marmoratus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	1354	Ursus arctos	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A223	Aegolius funereus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A412	Alectoris graeca saxatilis	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A091	Aquila chrysaetos	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031		Astragalus purpureus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A104	Bonasa bonasia	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A215	Bubo bubo	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	1750	Campanula morettiana	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A224	Caprimulgus europaeus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

IT3230031		Carex limosa	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A080	Circaetus gallicus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031		Crepis pontana	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A236	Dryocopus martius	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031		Epipactis microphylla	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A727	Eudromias morinellus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031		Galium margaritaceum	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	1657	Gentiana lutea	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A217	Glaucidium passerinum	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A078	Gyps fulvus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A713	Lagopus muta helvetica	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A876	Lyrurus tetrix tetrix	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	1357	Martes martes	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A073	Milvus migrans	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031		Minuartia capillacea	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A072	Pernis apivorus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	1749	Physoplexis comosa	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A234	Picus canus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031		Primula tyrolensis	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031		Stipa eriocalis	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	A108	Tetrao urogallus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230031	1295	Vipera ammodytes	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A085	Accipiter gentilis	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A086	Accipiter nisus	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A223	Aegolius funereus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A412	Alectoris graeca saxatilis	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A259	Anthus spinoletta	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A091	Aquila chrysaetos	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A104	Bonasa bonasia	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A215	Bubo bubo	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A087	Buteo buteo	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A224	Caprimulgus europaeus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A334	Certhia familiaris	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A264	Cinclus cinclus	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

IT3230089	A122	<i>Crex crex</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A236	<i>Dryocopus martius</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A727	<i>Eudromias morinellus</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A103	<i>Falco peregrinus</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A078	<i>Gyps fulvus</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A713	<i>Lagopus muta helvetica</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A497	<i>Lophophanes cristatus</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A369	<i>Loxia curvirostra</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A876	<i>Lyrurus tetrix tetrix</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A073	<i>Milvus migrans</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A358	<i>Montifringilla nivalis</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A473	<i>Periparus ater</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A072	<i>Pernis apivorus</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A234	<i>Picus canus</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A492	<i>Poecile montanus</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A266	<i>Prunella modularis</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A345	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	A228	<i>Tachymarptis melba</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	A282	<i>Turdus torquatus</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089		<i>Andromeda polifolia</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		<i>Anguis fragilis</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089		<i>Apodemus flavicollis</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		<i>Arenaria huteri</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1193	<i>Bombina variegata</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		<i>Bufo bufo</i>	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089		<i>Campylyum stellatum</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1375	<i>Capra ibex</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		<i>Carex chordorrhiza</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		<i>Carex diandra</i>	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

IT3230089		Carex dioica	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Carex lasiocarpa	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Carex limosa	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Carex pauciflora	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Carex rostrata	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Cervus elaphus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Clethrionomys glareolus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1283	Coronella austriaca	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1902	Cypripedium calceolus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Cystopteris sudetica	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Doronicum austriacum	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089		Drepanocladus revolvens	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089		Drosera longifolia	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Drosera rotundifolia	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Drosera obovata	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1342	Dryomys nitedula	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Equisetum pratense	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1072	Erebia calcaria	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Erigeron atticus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Eritrichium nanum	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Euphrasia portae	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Fissidens adianthoides	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Gentiana froelichii	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Gentiana prostrata	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Jovibarba arenaria	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Kobresia simpliciuscula	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Leontodon berinii	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1334	Lepus timidus	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089		Lomatogonium carinthiacum	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1361	Lynx lynx	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1357	Martes martes	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Menyanthes trifoliata	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Montia fontana	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Mustela erminea	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

IT3230089		Neomys anomalus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Potentilla nitida	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089		Potentilla palustris	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Primula wulfeniana	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Prunus padus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1213	Rana temporaria	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089		Ranunculus parnassifolius	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Rhynchospora alba	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1369	Rupicapra rupicapra	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089	1177	Salamandra atra	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Salix pentandra	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Saponaria pumila	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Scheuchzeria palustris	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Schoenus ferrugineus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Scorzonera humilis	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Sempervivum wulfenii	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Sorex araneus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Sorex minutus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Spiraea decumbens ssp Tomentosa	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Swertia pennis	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Tofieldia pusilla	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Triglochin palustre	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Triturus alpestris	SI	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230089	1354	Ursus arctos	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Utricularia minor	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Vaccinium microcarpum	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Vaccinium oxycoccos	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Vipera berus	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
IT3230089		Zootoca vivipara	NO	Cantiere/Interramento cavi e Pista	PD06, PK06	Non presente
<b>Area B</b>						
IT3230083	3150	Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	3220	Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	3240	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix eleagnos	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

IT3230083	4060	Lande alpine e boreali	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	4070*	Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	4080	Boscaglie subartiche di Salix spp.	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	5130	Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicicole	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	6210*	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	6230*	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	6410	Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	6520	Praterie montane da fieno	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	7220*	Sorgenti pietrificanti con formazione di tufi (Cratoneurion)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	7230*	Torbiere basse alcaline	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	8120	Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini (Thlaspietea rotundifolii)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	8130	Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	8240*	Pavimenti calcarei	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	8310	Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	9110	Faggeti del Luzulo-Fagetum	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	9140	Faggeti subalpini dell'Europa centrale con Acer e Rumex arifolius	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-Fagion	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	9180*	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	91E0*	Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	91H0*	Boschi pannonicici di Quercus pubescens	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	91K0	Foreste illiriche di Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	91L0	Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	9260	Boschi di Castanea sativa	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	9420	Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	9530*	Pinete (sub)mediterranee di pini neri endemici	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A085	Accipiter gentilis	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

IT3230083	A086	Accipiter nisus	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	4068	Adenophora lilifolia	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A223	Aegolius funereus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A412	Alectoris graeca saxatilis	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A259	Anthus spinoletta	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	A091	Aquila chrysaetos	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A028	Ardea cinerea	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A221	Asio otus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1193	Bombina variegata	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A263	Bombycilla garrulus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A104	Bonasa bonasia	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A215	Bubo bubo	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1352	Canis lupus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A224	Caprimulgus europaeus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A030	Ciconia nigra	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A264	Cinclus cinclus	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	A080	Circaetus gallicus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A082	Circus cyaneus	NO	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A373	Coccythraustes coccythraustes	NO	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1163	Cottus gobio	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A122	Crex crex	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1902	Cypripedium calceolus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A237	Dendrocopos major	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A236	Dryocopus martius	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	A727	Eudromias morinellus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1065	Euphydryas aurinia	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	6199	Euplagia quadripunctaria	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A103	Falco peregrinus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A099	Falco subbuteo	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A097	Falco vespertinus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	4096	Gladiolus palustris	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A217	Glaucidium passerinum	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A076	Gypaetus barbatus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A078	Gyps fulvus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

IT3230083	A713	Lagopus muta helvetica	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A338	Lanius collurio	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A341	Lanius senator	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1903	Liparis loeselii	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A497	Lophophanes cristatus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A369	Loxia curvirostra	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	1083	Lucanus cervus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1361	Lynx lynx	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A876	Lyrurus tetrix tetrix	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A073	Milvus migrans	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A074	Milvus milvus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A280	Monticola saxatilis	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A358	Montifringilla nivalis	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1324	Myotis myotis	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A344	Nucifraga caryocatactes	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	A072	Pernis apivorus	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	A499	Phylloscopus bonelli	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	A314	Phylloscopus sibilatrix	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A234	Picus canus	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	A866	Picus viridis	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	A492	Poecile montanus	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	A250	Ptyonoprogne rupestris	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	A345	Pyrrhocorax graculus	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083	1304	Rhinolophus ferrumequinum	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1087	Rosalia alpina	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1107	Salmo marmoratus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A275	Saxicola rubetra	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A155	Scolopax rusticola	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A219	Strix aluco	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A310	Sylvia borin	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A228	Tachymarptis melba	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A108	Tetrao urogallus	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	A333	Tichodroma muraria	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1167	Triturus carnifex	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

IT3230083	A282	<i>Turdus torquatus</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1354	<i>Ursus arctos</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1014	<i>Vertigo angustior</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Aconitum anthora</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Alyssum ovirens</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Androsace villosa</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Arabis nova</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Astragalus frigidus</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Astragalus sempervirens</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1750	<i>Campanula morettiana</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Campanula thyrsoides</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Centaurea haynaldii</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Cladium mariscus</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1283	<i>Coronella austriaca</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Cortusa matthioli</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Cytisus pseudoprocumbens</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Daphne alpina</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Delphinium dubium</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Galium margaritaceum</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Gentiana pumila</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Geranium argenteum</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	5358	<i>Hyla intermedia</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Hypochoeris facchiniana</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Iris cengiali</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Knautia ressmannii</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Leontopodium alpinum</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1334	<i>Lepus timidus</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Lilium carnioolicum</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1357	<i>Martes martes</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Microstylis monophyllos</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Minuartia graminifolia</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Mustela erminea</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		<i>Neomys anomalus</i>	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

IT3230083		Nymphaea alba	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Pedicularis hacquetii	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1749	Physoplexis comosa	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Polygonum amphibium	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Primula tyrolensis	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083		Pulmonaria vallarsae	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1209	Rana dalmatina	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Rhaponticum scariosum	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Rhizobotrya alpina	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1369	Rupicapra rupicapra	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1177	Salamandra atra	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Salix mielichhoferi	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Salix pentandra	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Saxifraga hostii	SI	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Perturbazione
IT3230083		Saxifraga mutata	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Scorzonera austriaca	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Sempervivum dolomiticum	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Seseli gouanii	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Silene veselskyi	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Sisymbrium austriacum	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Spiraea decumbens	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Thlaspi minimum	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Tofieldia pusilla	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Trifolium noricum	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Utricularia australis	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083	1295	Vipera ammodytes	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente
IT3230083		Woodsia pulchella	No	Cantiere/Interramento cavi	PD06, PK06	Non presente

**C) Descrizione dell'incidenza**

*Descrizione dell'incidenza stimata a carico di ciascun habitat e le specie di interesse comunitario identificati nella sottosezione precedente, utilizzando i seguenti parametri: modalità<sup>51</sup>, durata<sup>52</sup>, sinergico/cumulativo<sup>53</sup>, probabilità<sup>54</sup>, significatività<sup>55</sup>.*

Codice Sito	Codice Habitat Specie	Denominazione	fattore	incidenza	Modalità	Durata	Sinergico /cumulativo	Probabilità	significatività
<b>Area A</b>									
IT3230089	A086	Accipiter nisus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

									delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A259	Anthus spinoletta	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A104	Bonasa bonasia	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A264	Cinclus cinclus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A236	Dryocopus martius	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

									cantiere a lavori terminati
IT3230089	A497	Lophophanes cristatus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A369	Loxia curvirostra	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A876	Lyrurus tetrrix tetrrix	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A358	Montifringilla nivalis	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A344	Nucifraga caryocatactes	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

									allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A473	Periparus ater	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A492	Poecile montanus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A266	Prunella modularis	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A228	Tachymarptis melba	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	A108	Tetrao urogallus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

									<p>piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati</p>
IT3230089	A282	Turdus torquatus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	<p>Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati</p>
IT3230089		Anguis fragilis	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	<p>Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati</p>
IT3230089		Bufo bufo	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	<p>Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati</p>
IT3230089		Doronicum austriacum	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	<p>Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati</p>
IT3230089		Drepanocladus revolvens	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	<p>Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini</p>

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

									di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	1334	Lepus timidus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089		Potentilla nitida	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089	1213	Rana temporaria	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230089		Triturus alpestris	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

<b>Area B</b>									
IT3230083	A086	Accipiter nisus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A259	Anthus spinoletta	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	1193	Bombina variegata	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A264	Cinclus cinclus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A236	Dryocopus martius	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

									fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A369	Loxia curvirostra	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A344	Nucifraga caryocatactes	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A072	Pernis apivorus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A499	Phylloscopus bonelli	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A234	Picus canus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta.

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

									Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A866	Picus viridis	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A492	Poecile montanus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A250	Ptyonoprogne rupestris	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083	A345	Pyrrhocorax graculus	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083		Primula tyrolensis	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

									limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati
IT3230083		Saxifraga hostii	PD06, PK06	Perturbazione	Diretta	Temporanea	Non presente	Probabile	Non significativa: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati

### 3.3 Obiettivi di conservazione

Verifica della capacità del P/I/A di garantire il rispetto degli obiettivi di conservazione previsti per gli habitat e per le specie di interesse comunitario del sito/i della rete Natura 2000, presenti nella sottosezione 3.2.A.

Codice Sito	Codice Habitat Specie	Denominazione	Obiettivo di conservazione <sup>56</sup>	Influenza P/I/A <sup>57</sup>	Motivazione <sup>58</sup>	Adozione C.O. <sup>59</sup>
<b>Area A</b>						
IT3230089	A086	Accipiter nisus	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A259	Anthus spinoletta	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A104	Bonasa bonasia	Tutela di <i>Bonasa bonasia</i> e <i>Tetrao urogallus</i>	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà	SI

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

					ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	
IT3230089	A264	Cinclus cinclus	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A236	Dryocopus martius	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A497	Lophophanes cristatus	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A369	Loxia curvirostra	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A876	Lyrurus tetrix tetrix	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A358	Montifringilla nivalis	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A344	Nucifraga caryocatactes	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del	SI

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

					sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	
IT3230089	A473	Periparus ater	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A492	Poecile montanus	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A266	Prunella modularis	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A228	Tachymarptis melba	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A108	Tetrao urogallus	Tutela di Bonasa bonasia e Tetrao urogallus	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	A282	Turdus torquatus	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà	SI

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

					ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	
IT3230089		Anguis fragilis	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089		Bufo bufo	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089		Doronicum austriacum	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089		Drepanocladus revolvens	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	1334	Lepus timidus	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089		Potentilla nitida	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230089	1213	Rana temporaria	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del	SI

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

					sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	
IT3230089		Triturus alpestris	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
<b>Area B</b>						
IT3230083	A086	Accipiter nisus	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	A259	Anthus spinoletta	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	1193	Bombina variegata	Tutela di Bombina variegata.	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	A264	Cinclus cinclus	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	A236	Dryocopus martius	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di	SI

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

					emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	
IT3230083	A369	Loxia curvirostra	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	A344	Nucifraga caryocatactes	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	A072	Pernis apivorus	Tutela di Pernis apivorus	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	A499	Phylloscopus bonelli	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	A234	Picus canus	Tutela di Picus canus	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	A866	Picus viridis	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI

**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

IT3230083	A492	Poecile montanus	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	A250	Ptyonoprogne rupestris	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083	A345	Pyrrhocorax graculus	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083		Primula tyrolensis	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI
IT3230083		Saxifraga hostii	-	Neutra	Le attività di progetto vengono svolte al di fuori dei siti Rete Natura 2000 pertanto non interferiscono con gli habitat del sistema: la produzione di rumore delle macchine operatrici è in termini di durata molto limitata e in termini di livelli di emissioni piuttosto contenuta. Ciò permette un eventuale temporaneo allontanamento della fauna che potrà ricolonizzare le aree di cantiere a lavori terminati	SI

**3.4 Misure di conservazione e piano di gestione**

*Verifica della coerenza del P/I/A rispetto alle misure di conservazione. La verifica di coerenza è finalizzata ad escludere possibili situazioni di contrasto, con specifico riguardo ai divieti e agli obblighi. Elencare solo le misure ritenute pertinenti con le caratteristiche del P/I/A, rispetto agli habitat e alle specie di interesse comunitario identificati ovvero ai siti della rete Natura 2000 coinvolti.*

	Fonte <sup>60</sup>	Atto	Riferimento <sup>61</sup>	Misura <sup>62</sup>	Fase/Lavorazione P/I/A	Coerenza <sup>63</sup>	Motivazione <sup>64</sup>
1	MdC	DGR 2371/2006	All B	MG1_006 Tutela di <i>Bonasia bonasia</i> e	Cantiere/Realizzazione pista/Interramento cavi	Non coerente	La misura è relativa alla tutela dei siti riproduttivi di <i>Bonasia bonasia</i> e <i>Tetrao urogallus</i> che non sono presenti nelle aree di progetto

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

				<i>Tetrao urogallus</i>			
n	MdC	DGR 2371/2006	All B	MG1_002 Tutela di <i>Pernis apivorus</i>	Cantiere/Interramento cavi	Non coerente	Misura di conservazione non direttamente collegata alle opere previste dal progetto in esame. Le opere in progetto non prevedono interventi di gestione della Specie
	MdC	DGR 2371/2006	All B	MG1_004 Tutela <i>Picus canus</i>	Cantiere/Interramento cavi	Non coerente	Misura di conservazione non direttamente collegata alle opere previste dal progetto in esame. Le opere in progetto non prevedono interventi di gestione della Specie
	MdC	DGR 2371/2006	All B	MG1_016 Tutela <i>Bombina variegata</i>	Cantiere/ Interramento cavi	Non coerente	Misura di conservazione non direttamente collegata alle opere previste dal progetto in esame. Le opere in progetto non prevedono interventi di gestione della Specie
	MdC	DGR 786/2016	All A	Art. 275/276/277 Ambito di conservazione per <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Tetrao urogallus</i>	Cantiere/Realizzazione pista/Interramento cavi	Non coerente	Gli interventi in progetto non interferiscono con attività forestali e di caccia
	MdC	DGR 786/2016	All A	Art. 294/296/297 Ambito di conservazione per <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Tetrao urogallus</i>	Cantiere/Realizzazione pista/Interramento cavi	Non coerente	Gli interventi in progetto non interferiscono con attività di pascolo, forestali e di caccia
	MdC	DGR 786/2016	All A	Art. 301 Ambito di conservazione per <i>Tetrao urogallus</i>	Cantiere/Realizzazione pista/Interramento cavi	Non coerente	Gli interventi in progetto non interferiscono con attività silvocolturali
	MdC	DGR 786/2016	All A	Art. 233/235 Ambito di conservazione per <i>Bombina variegata</i>	Cantiere/ Interramento cavi	Non coerente	Gli interventi in progetto di interramento cavi non interferiscono con aree umide utilizzabili dalla specie
	MdC	DGR 786/2016	All A	Art. 285/299 Ambito di conservazione per <i>Pernis apivorus</i>	Cantiere/ Interramento cavi	Non coerente	Gli interventi in progetto di interramento cavi non interferiscono con aree seminaturali utili alla specie
	MdC	DGR 786/2016	All A	Art. 280/283/297 Ambito di conservazione per <i>Picus canus</i>	Cantiere/ Interramento cavi	Non coerente	Gli interventi in progetto di interramento cavi non interferiscono con aree boscate seminaturali utili alla specie e non prevedono attività silvocolturali

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

**SEZIONE 4 – CONDIZIONI D’OBBLIGO**

Si  sezione sviluppata con allegati  No

**4.1 Condizioni d’Obbligo**

*Individuazione delle eventuali Condizioni d’Obbligo (C.O.) in relazione alle modifiche territoriali/ambientali o ai fenomeni di disturbo conseguenti all’esecuzione del P/I/A, con riferimento agli habitat e alle specie di interesse comunitario che ne possono beneficiare. Per ciascuna Condizione d’Obbligo andrà motivata la scelta rispetto al target (habitat o specie di interesse comunitario) e andranno fornite anche le seguenti informazioni: modalità di applicazione<sup>65</sup>, benefici attesi<sup>66</sup>, stato dello sviluppo<sup>67</sup>.*

*Per le Condizioni d’Obbligo già sviluppate negli elaborati del P/I/A, andrà compilato quanto previsto nella sezione 5, indicando i relativi riferimenti agli elaborati da allegare.*

Condizione d’obbligo	applicazione	Benefici attesi	Stato dello sviluppo
G1. Localizzare l’istanza all’esterno di superfici corrispondenti ad habitat di interesse comunitario	Gli interventi di progetto sono esterni a siti Rete Natura 2000 e ad Habitat di interesse comunitario	Non interferenza con lo stato di conservazione di habitat comunitari	Sviluppato
S14. Eseguire i rinverdimenti o il ripristino della cotica erbosa con il fiorume o il residuo dello sfalcio proveniente da prati donatori per almeno tre stagioni vegetative successive all’esecuzione dell’intervento di recupero-morfologico vegetazionale.	La posa dei cavi e l’interramento avviene in prevalenza vicino a sottoservizi esistenti lungo strade esistenti. La ricopertura e ricomposizione nel caso di attraversamenti che necessitino di rinverdimento avverrà utilizzando specie del luogo (erbacee e arboree) rinvenibili presso vivai locali	Ricomposizione naturalistica della fascia di terreno utilizzata per l’interramento dei cavi.	Da sviluppare poiché verrà eseguita in fase esecutiva al termine di tutti i lavori
S16. Provvedere alla gestione (con l’eventuale irrigazione di soccorso) e alla manutenzione (con la sostituzione di almeno l’80% delle fallanze) nei tre anni successivi all’esecuzione dell’impianto arboreoarbustivo, prevedendo altresì le opportune forme di contrasto alle eventuali specie alloctone.	Verrà incaricato personale qualificato e formato per la corretta attuazione delle misure di ricomposizione che verranno proposte e che fornirà periodica reportistica, asseverata dal professionista, con cui documentare l’attività di verifica	Verifica diretta della corretta esecuzione degli interventi di ricomposizione del sito di scavo per la posa dei cavi. Possibilità di miglioramenti in corso d’opera che si rendessero necessari. Con il monitoraggio post-operam (2/3 anni) si potrà verificare la validità degli interventi e seguire la corretta evoluzione della vegetazione erbacea/arborea insediata	Da sviluppare
S43. Eseguire la campagna di recupero della fauna ittica e delle eventuali ulteriori specie dulciacquicole di interesse comunitario, da rilasciarsi nei tratti limitrofi del corpo idrico interessato, preliminarmente all’esecuzione degli interventi in alveo che richiedano ture, diaframature o messe in asciutta.	Prima di inserire gli scatolari nel torrente Vajont per la realizzazione della pista di cantiere verrà eseguita con l’ausilio di pescatori locali la cattura dell’ittiofauna e il suo spostamento in aree idonee limitrofe.	Mantenimento del popolamento ittico in condizioni costanti. I campionamenti con elettrostorditore eseguiti nel T. Vajont in Aprile 2026 hanno rilevato la presenza di un popolamento ridotto.	Da sviluppare
S51. Escludere l’impiego di materiali bituminosi, cementizi o correlati nella stabilizzazione del fondo non artificiale dei percorsi ciclabili, ciclopedonali o carrabili situati in corrispondenza di aree naturali o seminaturali.	La realizzazione della pista di accesso al cantiere sarà in stabilizzato e materiale naturale reperibili in loco nelle aree golenali. NON si provvederà ad una stabilizzazione con materiali bituminosi, cementizi o correlati	Verrà rispettata la seminaturalità dell’ambito fluviale nei pressi della confluenza Vajont/Piave	Sviluppata
S86. Subordinare l’allestimento del cantiere, sia fisso che mobile, alla preventiva verifica delle emergenze vegetazionali, floristiche e/o faunistiche da parte del responsabile ambientale e, laddove presente, coadiuvato dal soggetto gestore del sito della rete Natura 2000.	L’allestimento del cantiere sarà preceduto da sopralluoghi tecnici per verificare presenze delle emergenze vegetazionali, floristiche e/o faunistiche. Il progetto è stato redatto con il supporto di un forestale.	Mantenimento delle condizioni di naturalità dei siti	Da sviluppare in fase esecutiva
S88. Realizzare le piste temporanee di accesso al cantiere, sia fisso che mobile, in aree non riconducibili a contesti territoriali di pregio	La pista di cantiere verrà sviluppata in fregio al torrente Vajont; alcuni tratti di pista sono esistenti e si collegherà alle gallerie esistenti. Sarà realizzata sulle banchine e le	Mantenimento delle condizioni di naturalità dei siti	Sviluppata

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

naturalistico o conservazionistico, in cui sono rinvenibili emergenze vegetazionali, floristiche e/o faunistiche.	sezioni di progetto evidenziano il minimo movimento del materiale presente. Saranno eseguiti quattro guadi per non interferire con il corso d'acqua del torrente Vajont.		

**SEZIONE 5 – ALLEGATI**

*Elenco degli elaborati contenenti l'informazione aggiuntiva, anche con riguardo agli elaborati del P/I/A (relazione tecnico-illustrativa, relazioni specialistiche, tavole, ecc.), o gli approfondimenti, compresi i riscontri all'eventuale richiesta di integrazione non sviluppabili nel Format di Supporto Proponente, che sono forniti a completamento delle sezioni precedenti. L'elaborato, o suo estratto, dovrà essere allegato alla domanda di valutazione preliminare.*

	Argomento	Titolo elaborato	Denominazione File	Riferimenti <sup>68</sup>
1	Geodatabase	AreaABuffer1	AreaABuffer1.txt	2.1
n	Geodatabase	AreaABuffer2	AreaABuffer2.txt	2.1
	Geodatabase	AreaBBuffer1	AreaBBuffer1.txt	2.1
	Geodatabase	AreaBBuffer2	AreaBBuffer2.txt	2.1
	Geodatabase	Carta Uso suolo 2023	Carta uso suolo 2023.txt	2.1
	Indagine ittiologica T. Vajont	ALLEGATO 04 – MONITORAGGIO AMBIENTALE – LA COMUNITA' ITTICA DEL TORRENTE VAJONT – AQUAPROGRAM SRL – DR. ENRICO MARCONATO	ALLEGATO 04 – MONITORAGGIO AMBIENTALE – LA COMUNITA' ITTICA DEL TORRENTE VAJONT – AQUAPROGRAM SRL – DR. ENRICO MARCONATO.PDF	3.2 A
	Progetto pista temporanea di cantiere	ALLEGATO 05 – PROGETTO PISTA TEMPORANEA DI CANTIERE – SPARTA SRL DR. GEOL. ROBERTA TEDESCHI E DR. FOR. DIMITRI DE GOL	ALLEGATO 05 – PROGETTO PISTA TEMPORANEA DI CANTIERE – SPARTA SRL DR. GEOL. ROBERTA TEDESCHI E DR. FOR. DIMITRI DE GOL.PDF	2.1
	Preventivo allacciamento	ALLEGATO 07 – PREVENTIVO DI CONNESSIONE CODICE 320759726 E-DISTRIBUZIONE	ALLEGATO 07 – PREVENTIVO DI CONNESSIONE CODICE 320759726 E-DISTRIBUZIONE.PDF	2.1
	Progetto di connessione alla rete	ALLEGATO 08 – PROGETTO DI CONNESSIONE RETE E-DISTRIBUZIONE – SPARTA SRL	ALLEGATO 08 – PROGETTO DI CONNESSIONE RETE E-DISTRIBUZIONE – SPARTA SRL.PDF	2.1

**Luogo e Data**

**Sottoscrittori<sup>69</sup>**

Vicenza, 21/4/2026 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

---

<sup>1</sup> Indicare la normativa di riferimento del P/I/A.

<sup>2</sup> Riportare il soggetto competente al rilascio dell'autorizzazione o di altro titolo abilitativo equivalente.

<sup>3</sup> Fornire, per la localizzazione geografica, specifica cartografia vettoriale (geodatabase) del P/I/A finalizzata all'individuazione di ciascuno degli ambiti di esecuzione del P/I/A. Saranno quindi utilizzate primitive geometriche areali congrue rispetto alla scala adottata, topologicamente corrette. Gli attributi del geodatabase devono risultare sufficienti a qualificare l'oggetto geometrico in relazione agli elementi identificativi utilizzati nel format di supporto Proponente – Screening Specifico.

<sup>4</sup> Indicare l'eventuale presenza del Soggetto Gestore del Sito. Riportare uno dei seguenti: Presente, Non presente.

<sup>5</sup> Esplicitare la localizzazione del P/I/A rispetto al sito della rete Natura 2000. Riportare uno dei seguenti: Interno (Totalmente), Interno (Parzialmente), Esterno (Limitrofo), Esterno (Non Limitrofo).

<sup>6</sup> Ricontrare la presenza di elementi di discontinuità che complessivamente costituiscono barriere fisiche di origine naturale o antropica tra la localizzazione del P/I/A e il Sito, laddove esterno. Riportare uno dei seguenti: Presente, Non Presente.

<sup>7</sup> Indicare se l'origine della discontinuità è conseguente ad aspetti naturali, artificiali o entrambi. Riportare uno dei seguenti: Naturale, Artificiale, Misto.

<sup>8</sup> Indicare se la discontinuità è prevalentemente strutturale, funzionale o entrambe. Riportare uno dei seguenti: Strutturale, Funzionale, Misto.

<sup>9</sup> Riportare gli elementi essenziali per descrivere nel dettaglio la discontinuità identificata.

<sup>10</sup> Riportare il codice EUAP indicato nel VI aggiornamento dell'elenco ufficiale delle Aree Naturali Protette.

<sup>11</sup> Indicare la tipologia di Area Naturale Protetta. Riportare uno dei seguenti: Parco, Riserva.

<sup>12</sup> Indicare la tipologia del Soggetto competente alla gestione dell'Area Naturale Protetta. Riportare uno dei seguenti: Statale, Regionale.

<sup>13</sup> Esplicitare la localizzazione del P/I/A rispetto all'Area Naturale Protetta. Riportare uno dei seguenti: Interno (Totalmente), Interno (Parzialmente), Esterno (Limitrofo), Esterno (Non Limitrofo).

<sup>14</sup> Laddove il perimetro, in formato vettoriale, non sia presente tra le risorse del Geoportale della Regione del Veneto, riportare l'URL dove reperire tale perimetro ovvero allegare specifica corografia. Per ciascuna di queste qualificare altresì la localizzazione rispetto ai siti della rete Natura 2000.

<sup>15</sup> Indicare la tipologia delle altre aree tutelate (es. Ramsar, MAB UNESCO, Parco/Riserva di interesse Locale, ...).

<sup>16</sup> Identificare il soggetto a cui è assegnata la gestione dell'area. Riportare uno dei seguenti: Statale, Regionale, Comunale, Altro.

<sup>17</sup> Esplicitare la localizzazione del P/I/A rispetto alle altre tipologie di aree naturali tutelate. Riportare uno dei seguenti: Interno (Totalmente), Interno (Parzialmente), Esterno (Limitrofo), Esterno (Non Limitrofo).

<sup>18</sup> Riportare i riferimenti dell'atto istitutivo dell'area tutelata.

<sup>19</sup> Indicare la presenza di eventuali vincoli che risultano attinenti con il P/I/A. Riportare uno dei seguenti: Presente, Non presente.

<sup>20</sup> Indicare lo stato di realizzazione della specifica azione del piano o programma o del progetto da cui deriva la fase/lavorazione del P/I/A. Riportare uno dei seguenti: Non realizzato, Parzialmente, Completamente.

<sup>21</sup> Indicare lo stato di realizzazione dei piani, programmi, progetti, interventi o attività con cui si verifica un'interazione nell'esecuzione del P/I/A. Riportare uno dei seguenti: Non realizzato, Parzialmente, Completamente.

<sup>22</sup> Individuare i fattori d'incidenza responsabili dell'interferenza del P/I/A rispetto alle categorie di pressione/minaccia riportate nell'elenco pubblicato nel portale regionale per la VINCA. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare il codice della pressione/minaccia per ciascuna fase/lavorazione del P/I/A.

<sup>23</sup> Definire l'estensione dell'interferenza rispetto all'ambito in cui è prevista la fase/lavorazione del P/I/A. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Parte ambito (residuale), Parte ambito (prevalente), Intero ambito, Oltre ambito.

<sup>24</sup> Definire la durata dell'interferenza rispetto al periodo di esecuzione della fase/lavorazione del P/I/A. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Breve termine (fino a 1 mese), Medio termine (fino a 12 mesi), Lungo termine (oltre 12 mesi).

<sup>25</sup> Definire la periodicità dell'interferenza rispetto al periodo di esecuzione della fase/lavorazione del P/I/A. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare, laddove pertinente, uno dei seguenti: Una Tantum, Intervalli regolari, Intervalli irregolari.

<sup>26</sup> Definire la frequenza dell'interferenza rispetto alla relativa periodicità. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare, laddove pertinente, uno dei seguenti: Una Tantum, Poco frequente (cadenza annuale/pluriennale), Frequente (cadenza mensile), Molto frequente (cadenza giornaliera/settimanale).

<sup>27</sup> Definire la stagionalità dell'interferenza rispetto al periodo di esecuzione della fase/lavorazione del P/I/A, riportando l'intervallo complessivo dei mesi entro cui la interferenza si manifesta. Laddove tale intervallo non fosse noto, indicare non definibile.

<sup>28</sup> Definire l'intensità dell'interferenza della fase/lavorazione del P/I/A in funzione della relativa durata ed estensione. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Bassa, Media, Elevata.

<sup>29</sup> Indicare la sussistenza dell'interferenza conseguente alla fase/lavorazione del P/I/A rispetto al contesto territoriale/ambientale in cui si manifesta. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Presente e diffusa, Presente e localizzata, Assente.

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

<sup>30</sup> Indicare la sussistenza di un'interazione sinergica e/o cumulativa con piani, programmi, progetti, interventi o attività identificati nella sottosezione 2.1.C. L'interazione è sinergica laddove le pressioni/minacce, di uguale o diversa natura, esercitano un'azione combinata e contemporanea che porta al coinvolgimento di un differente contesto spaziale e temporale. L'interazione è cumulativa laddove le pressioni/minacce, di uguale o diversa natura, si manifestano nel medesimo contesto spaziale e temporale. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Sì, No.

<sup>31</sup> Definire l'incremento di intensità dell'interferenza della fase/lavorazione del P/I/A in conseguenza dell'interazione sinergica e/o cumulativa. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Basso, Medio, Elevato.

<sup>32</sup> Indicare il contributo fornito dalla fase/lavorazione del P/I/A nell'interazione cumulativa e sinergica. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Secondario, Equivalente, Prevalente.

<sup>33</sup> Indicare il tipo di contesto territoriale/ambientale che risulterebbe coinvolto dall'interferenza della fase/lavorazione del P/I/A. L'elenco delle tipologie è pubblicato nel portale regionale per la VINCA. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare il codice identificativo della tipologia.

<sup>34</sup> Indicare la sensibilità del contesto territoriale/ambientale rispetto all'interferenza che si manifesta su di esso, tenuto conto della capacità intrinseca di mantenere invariate le proprie caratteristiche strutturali e funzionali. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Non sensibile, Poco sensibile, Sensibile, Molto sensibile.

<sup>35</sup> Indicare la reversibilità del contesto territoriale/ambientale rispetto all'interferenza che si manifesta su di esso, tenuto conto della possibilità di ripristinare le caratteristiche strutturali e funzionali in un periodo di tempo più o meno lungo. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Non reversibile, Difficilmente reversibile, Reversibile, Facilmente reversibile.

<sup>36</sup> Indicare la valenza del contesto territoriale/ambientale rispetto alle componenti ambientali che lo caratterizzano in termini di habitat e specie, tenuto conto che la valenza è tanto maggiore quanto più sono presenti habitat o specie rare o sono presenti endemismi/subendemismi. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Nessuna, Scarsa, Ridotta, Significativa, Elevata.

<sup>37</sup> Indicare la relazione del contesto territoriale/ambientale rispetto al sito della rete Natura 2000. Il contesto ambientale rappresenta elemento costitutivo del Sito, in quanto corrispondente od ospitante habitat, habitat di specie o specie di interesse comunitario su cui è fissato un obiettivo di conservazione. Il contesto ambientale rappresenta elemento funzionale del Sito, in quanto necessario al mantenimento dell'integrità della rete Natura 2000 nei settori esterni ai Siti, ma strettamente connessi, rispetto a popolazioni significative di specie di interesse comunitario (art. 12 e 13 della Direttiva 92/43/Cee). Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Costitutivo, Costitutivo e funzionale, Funzionale, Non rilevante.

<sup>38</sup> Indicare l'utilità del contesto territoriale/ambientale nel garantire il raggiungimento dell'obiettivo di conservazione fissato per l'habitat o la specie di interesse comunitario del sito della rete Natura 2000, anche nei settori esterni ad esso. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Sì, No.

<sup>39</sup> Riportare la data di aggiornamento della scheda Formulario Standard consultata.

<sup>40</sup> Riportare gli estremi dell'atto di approvazione del Piano di Gestione consultato. La notazione deve riportare l'acronimo del tipo di atto, seguito dal numero e dall'anno (es. DCR\_15/2018).

<sup>41</sup> Riportare gli estremi dell'atto della Cartografia degli Habitat consultata. Trattandosi di deliberazioni della Giunta Regionale, venga utilizzata la notazione numero/anno (es. 920/2023).

<sup>42</sup> Riportare gli estremi dell'atto della Cartografia delle Specie consultata. Trattandosi di deliberazioni della Giunta Regionale, venga utilizzata la notazione numero/anno (es. 2200/2014).

<sup>43</sup> Evidenziare i limiti nell'utilizzo della/e base/i informativa/e rispetto al livello di analisi richieste in funzione delle caratteristiche del P/I/A. Laddove non presenti, riportare: Adequate.

<sup>44</sup> Classificare l'ulteriore base informativa rispetto al principale argomento in esso trattato. Riportare uno dei seguenti: Habitat, Habitat di specie, Specie, Sito.

<sup>45</sup> Descrivere sinteticamente i contenuti dell'ulteriore base informativa.

<sup>46</sup> Esplicitare la presenza dell'habitat o della specie di interesse comunitario rispetto alla localizzazione delle interferenze del P/I/A. Riportare uno dei seguenti: Presente, Non presente.

<sup>47</sup> Identificare il livello di conservazione dell'habitat o della specie di interesse comunitario riconosciute presenti, sulla base delle informazioni desumibili dal Formulario Standard (SDF) e dal report ex art. 17 della Direttiva "Habitat" (RDH) o dal report ex art. 12 della Direttiva "Uccelli" (RDU). Riportare uno dei seguenti: Critico, Non Critico, Non Pertinente.

<sup>48</sup> Riportare la fase/lavorazione del P/I/A indentificata nella sottosezione 2.2.A.

<sup>49</sup> Esplicitare la correlazione con i fattori di incidenza identificati nella sottosezione 2.2.A. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare separatamente i codici di ogni singolo fattore d'incidenza ovvero "000" laddove non presente.

<sup>50</sup> Identificare l'incidenza conseguente all'esecuzione del P/I/A. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Riduzione, Frammentazione, Deterioramento, Perdita, Perturbazione, Interferenza funzionale, Altro effetto, Non presente.

<sup>51</sup> Indicare la modalità con cui si realizza l'incidenza in funzione della fase/lavorazione del P/I/A che la determina. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Diretta, Indiretta, Non presente.

<sup>52</sup> Indicare la durata dell'incidenza in funzione della fase/lavorazione del P/I/A che la determina. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Temporanea, Permanente, Non presente.

FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO  
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

---

- <sup>53</sup> Identificare la sussistenza dell'interazione sinergica e/o cumulativa del fattore d'incidenza. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Sì, No, Non presente.
- <sup>54</sup> Definire la probabilità con cui è attesa l'incidenza conseguente alla specifica interferenza del P/I/A. Nella compilazione della tabella di sintesi, riportare uno dei seguenti: Improbabile, Probabile, Certa, Non presente.
- <sup>55</sup> Motivare la significatività dell'incidenza attesa sugli habitat e sulle specie di interesse comunitario. Non sono ammessi P/I/A che siano in grado di determinare effetti significativi sugli elementi costitutivi dei siti della rete Natura 2000.
- <sup>56</sup> Riportare separatamente ciascun obiettivo di conservazione fissato per l'habitat o la specie di interesse comunitario del sito della rete Natura 2000.
- <sup>57</sup> Indentificare l'influenza determinata dal P/I/A nel raggiungimento degli obiettivi di conservazione previsti per gli habitat e le specie di interesse comunitario del sito della rete Natura 2000, quale ulteriore componente dell'integrità del sito (che necessariamente tiene conto dei processi e dei fattori ecologici che sostengono la presenza a lungo termine degli habitat e delle specie di interesse comunitario). Riportare uno dei seguenti: Positiva, Negativa, Neutra.
- <sup>58</sup> Fornire la motivazione sull'influenza determinata dal P/I/A nel raggiungimento degli obiettivi di conservazione previsti per gli habitat e le specie di interesse comunitario del sito della rete Natura 2000.
- <sup>59</sup> Indicare la necessità di ricorrere a Condizioni d'Obbligo per garantire il raggiungimento degli obiettivi di conservazione previsti per il sito della rete Natura 2000. Riportare uno dei seguenti: Sì, No.
- <sup>60</sup> Distinguere la fonte tra Misure di Conservazione (MdC) e Piano di Gestione (PdG). Riportare uno dei seguenti: MdC, PdG, Altro.
- <sup>61</sup> Indicare il riferimento all'allegato o ad altro documento in cui è riportata la misura di conservazione.
- <sup>62</sup> Indicare, ove presente, il codice identificativo della misura ovvero l'articolo con il relativo comma. Ogni comma va trattato separatamente.
- <sup>63</sup> Indicare la coerenza del P/I/A rispetto alla misura di conservazione. Riportare uno dei seguenti: Coerente, Non coerente.
- <sup>64</sup> Fornire le motivazioni della coerenza/non coerenza del P/I/A rispetto alla misura di conservazione.
- <sup>65</sup> Descrivere la modalità di applicazione della Condizione d'Obbligo nell'esecuzione del P/I/A.
- <sup>66</sup> Descrivere i benefici attesi dall'applicazione della Condizione d'Obbligo identificata rispetto al contesto territoriale/ambientale interessato dal P/I/A.
- <sup>67</sup> Indicare lo stato dello sviluppo della Condizione d'Obbligo all'interno degli elaborati di P/I/A. Riportare uno dei seguenti: Sviluppata, Non Sviluppata.
- <sup>68</sup> Riportare i riferimenti al capitolo, al paragrafo ovvero alla pagina dell'elaborato richiamato per gli approfondimenti.
- <sup>69</sup> Il Format di Supporto Proponente deve essere sottoscritto e firmato ai sensi del regolamento attuativo in materia di VINCA. Laddove il Proponente non provvedesse alla sottoscrizione del Format Proponente con firma elettronica digitale ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 e ss.mm.ii. e del D.P.C.M. del 22 febbraio 2013, dovrà fornire in allegato al Format Proponente copia digitale (in formato PDF/A), non autenticata, di un documento d'identità ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 ss.mm.ii.