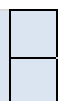


**FORMAT DI SUPPORTO PROONENTE – SCREENING SPECIFICO**  
**PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

<b>INQUADRAMENTO GENERALE</b>			
Proponente	<input type="checkbox"/>	Ente Pubblico	Den. _____
	<input checked="" type="checkbox"/>	Soggetto Privato	Den. Regola Comunione Familiare di Dosoledo (C.F. 00086640257)
	<input type="checkbox"/>	Altro	Den. _____
Normativa di riferimento <sup>1</sup>	PERMESSO DI COSTRUIRE		
Regime amministrativo	<input type="checkbox"/>	Autorizzazione ambientale	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Autorizzazione non ambientale	
	<input type="checkbox"/>	Altro	Tipo atto
Soggetto Competente <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	Stato	Den. _____
	<input type="checkbox"/>	Regione	Den. _____
	<input type="checkbox"/>	Provincia	Den. _____
	<input type="checkbox"/>	Città Metropolit.	Den. _____
	<input checked="" type="checkbox"/>	Comune	Den. Comelico Superiore (BL)
	<input type="checkbox"/>	Altro	Den. _____
<b>DENOMINAZIONE P/I/A</b>			
<p>Progetto: "Adeguamento della viabilità interpoderele in località "La Madonna", nell'ambito amministrativo del Comune di Comelico Superiore (BL)"</p> <p>C.T. Comelico Superiore – fogli 35 e 45 particelle varie</p>			
<b>INQUADRAMENTO TECNICO</b>			
<b>SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA E INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>			
Ambito	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> No	sezione sviluppata con allegati	
<b>1.1 Inquadramento geografico<sup>3</sup></b>			
<b>A) Contesto geografico</b>			
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	
	<input type="checkbox"/>	provinciale di Vicenza	

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



regionale

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.*

Ci troviamo in sinistra idrografica del Torrente Padola in località “*La Madonna*”, nell’ambito amministrativo del Comune di Comelico Superiore. Il tracciato si sviluppa sulle pendici del M. Spina (1.967 m s.l.m.). L’area è alternativamente accessibile sia dalla strada statale N. 52 (Carnica), in prossimità di Ponte Padola, sia dalla strada comunale “*Nellere*”, poco sopra gli ultimi fienili a quota 1.335,00 m s.l.m..

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

**A) Rete Natura 2000**

*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	Non presente	Interno parzialmente	Non presente	Non presente	Non presente	Non presente

**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).*

Nell’ambito dell’area d’intervento non sono presenti altre aree naturali protette.

**C) Altre tipologie di aree naturali tutelate<sup>10</sup>**

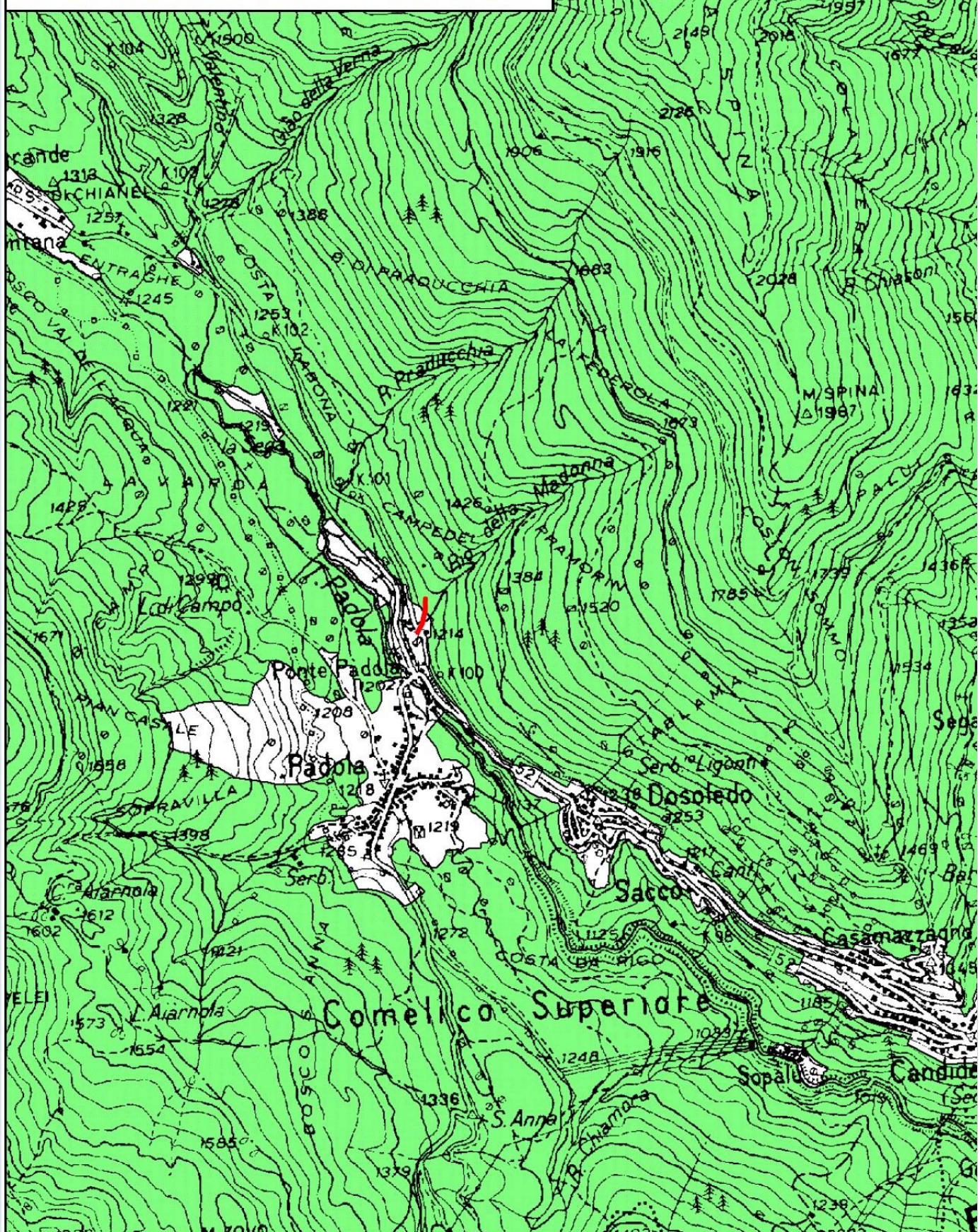
*Localizzazione del P/I/A rispetto alle altre tipologie di aree naturali tutelate. Andranno esplicitati gli eventuali vincoli che risultano attinenti con l’argomento trattato dal P/I/A.*

Nell’ambito dell’area d’intervento non sono presenti altre tipologie di aree naturali tutelate.

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

Rete Natura 2000

scala 1:25.000



## LEGENDA

Z.P.S. IT3230089 - "Dolomiti del Cadore e del Comelico"

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

## Habitat Rete Natura 2000

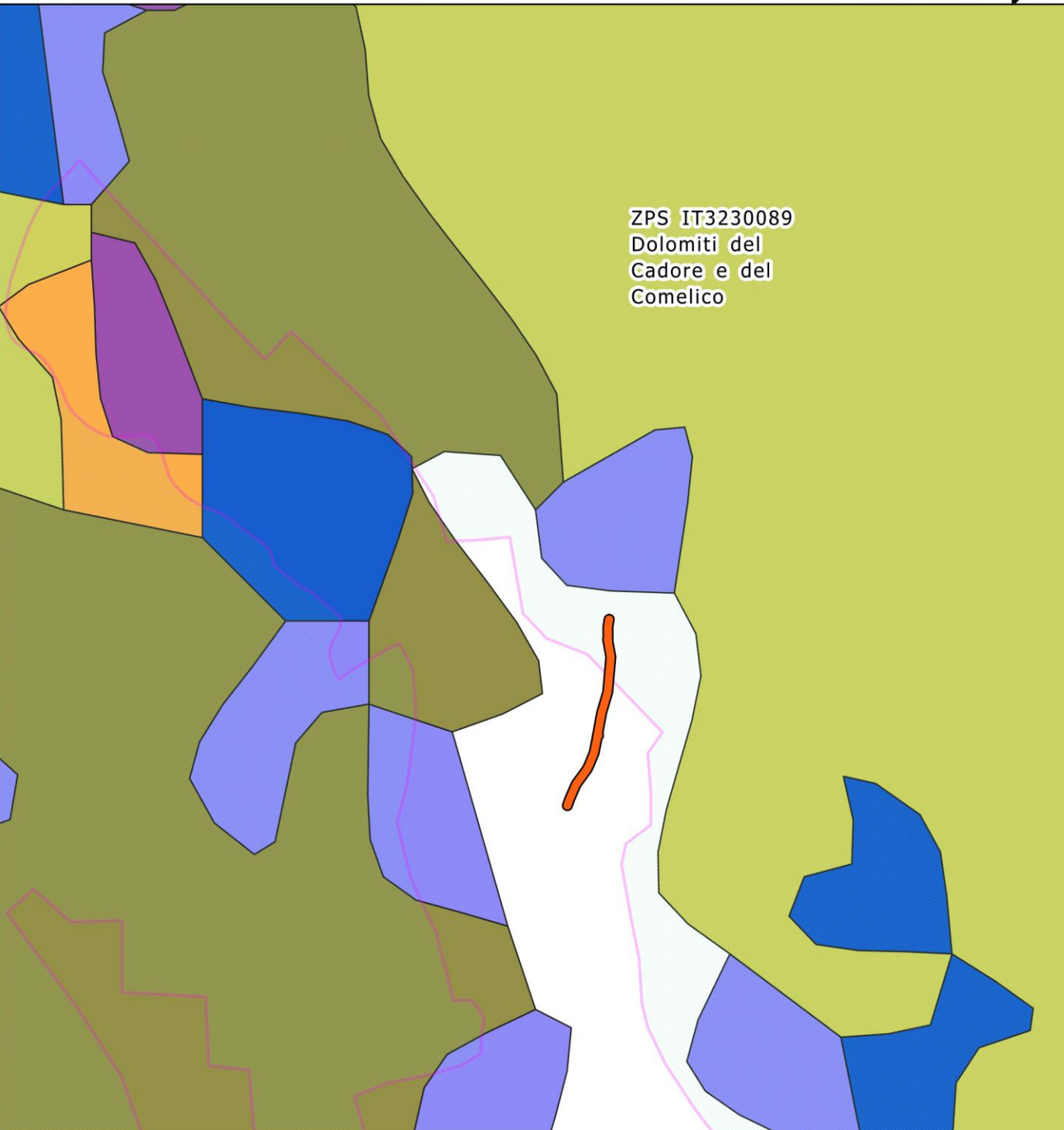
Comune di Comelico Superiore - loc. La Madonna.

scala

1:5.000



ZPS IT3230089  
Dolomiti del  
Cadore e del  
Comelico



### Legenda

#### Rete Natura 2000

IT3230089

#### Carta tipi habitat

- [Blue square] Prati aridi sub-mediterranei orientali
- [Dark Green square] Prati falciati montani e subalpini
- [Light Green square] Pecchte montane calcifile
- [Purple square] Lariceti (*Laricetum deciduae*) come formazioni boscose oppure come brughiere e prati alberati subalpini
- [Dark Blue square] Pineta orientale di pino silvestre
- [Orange square] Rupi basiche delle Alpi

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

<b>SEZIONE 2 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/I/A</b>	
Si	<input checked="" type="checkbox"/> <i>sezione sviluppata con allegati</i>
	<input type="checkbox"/> No
<b>2.1 Descrizione del P/I/A</b>	
<b>A) Illustrazione dei contenuti del P/I/A</b>	
<p>Breve illustrazione dei contenuti del P/I/A esplicitando, ove pertinente, le opere (strutturali e provvisionali) 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 dismissione. Andranno descritte anche le eventuali misure precauzionali (diverse dalle Condizioni d'Obbligo di cui alla sottosezione 4.1).</p>	
<b>Il Progetto</b>	
<p>Il progetto prevede l'adeguamento di un breve tratto di strada interpoderale per uno sviluppo longitudinale pari a m 174,90.</p>	
<p>Il tratto di strada da adeguare inizia a quota 1.214,45 m s.l.m., in corrispondenza dell'esistente innesto sulla S.S. N. 52 tra due abitazioni, da dove si sviluppa in direzione Nord sino alla sezione 12 a quota 1.244,00 m s.l.m., in corrispondenza dell'incrocio con la strada silvo-pastorale "Vare in Alto-Poistonovo-La Madonna" di recente realizzazione per opera della richiedente.</p>	
<p>Nello specifico si prevedono i seguenti interventi:</p>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. nel tratto sotteso tra sez. 1 e sez. 4, si prevede il rifacimento dell'esistente manto di usura in asfalto. Analogi interventi sono previsti a valle della sez. 5 per il piazzale antistante il condominio "Monte Croce", piazzale sinora adoperato, su gentile concessione dei condomini, per l'accesso alla sovrastante strada silvo-pastorale che la Regola Comunione Familiare di Dosoledo ha recentemente realizzato;</li><li>2. tra la sez. 4 e la sez. 5 c'è l'attraversamento del Rio Madonna, che scorre in un canale artificiale con sponde e fondo in cls. Per l'adeguamento dell'attraversamento verrà realizzata una soletta in c.a dello spessore di 35 cm sopra l'esistente soletta della lunghezza di 4,00 m. La nuova soletta poggerà su micropali posizionati a monte delle esistenti spallette in cls. Questa scelta progettuale non varia la luce dell'esistente attraversamento, che verrà integralmente preservato, non comportando alcuna incidenza sia sul deflusso idrico sia di eventuale materiale solido;</li><li>3. nel tratto sotteso tra sez. 5 e sez. 12, per uno sviluppo planimetrico pari a 132,60 m si realizzerà la depolverizzazione della carreggiata stradale, attualmente parte in asfalto fortemente deteriorato e parte in ghiaia, con una soletta in cls dello spessore di 25 cm con doppia rete elettrosaldata Ø6 20x20 per garantirne la necessaria elasticità. La carreggiata verrà finita rigandola con rastrello così da ottenere una superficie ruvida capace di garantire un maggiore aderenza dei mezzi in transito anche in condizioni di bagnato e/o neve. Le rigature inoltre consentiranno di disperdere maggiormente</li></ol>	

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

l’acqua di scorrimento che verrà raccolta nella cunetta laterale per essere poi convogliata nella canaletta con caditoia posta a valle, che scarica nel canale. Nella parte sommitale della strada, in corrispondenza della sez. 12, la soletta in cls verrà completata con un cordolo, tipo risvolto, della profondità di 50 cm, al fine di prevenire fenomeni erosivi al di sotto del piano viabile lo scorrimento di acque di infiltrazione che invece potranno disperdersi in profondità;

4. per la raccolta e lo smaltimento delle acque di scorrimento, sviluppandosi la strada completamente in trincea, verranno posizionate lungo in tracciato delle canalette con caditoia che convoglieranno le acque in altrettanti pozzetti collegati con tubo in cls Ø400 per lo scarico nel canale in corrispondenza della sez. 5;
5. al centro della strada, tra sez. 5 e sez. 12, verranno posizionati anche due corrugati Ø90 per eventuali future necessità;
6. alla sez. 6 verrà riposizionata la staccionata lignea rimossa nel corso della realizzazione della sovrastante strada silvo-pastorale;
7. per il consolidamento delle scarpate, ed impedire lo scivolamento di materiale terroso sulla costruenda carreggiata stradale, verranno realizzati dei muretti e cordoli in cls, con altezza variabile da 10 cm a 120 cm, rivestiti in sasso per meglio integrarsi nel contesto ambientale. Nel tratto sotteso tra sez. 6 e sez. 9, in testa al muretto dell’altezza di 0,50 m verrà inoltre posizionata una staccionata lignea, dell’altezza di 0,70 m, a delimitazione del giardino di pertinenza condominiale;
8. infine in corrispondenza della sez. 12 verrà realizzato un pozzo perdente, riempio con materiale drenante, per contrastare lo scarico delle acque afferenti le strade di monte sia sulla strada interpoderale oggetto di intervento sia sulle contermini superfici prative.

Le scarpate saranno sagomate e profilate con una pendenza che ne permetta la stabilità e, ad ultimazione dei lavori, saranno inerbite con specie autoctone e nemoralì.

Riprofilatura scarpate di monte      142,13 mq

Riprofilatura scarpate di valle      194,86 mq

I limitatati sterri verranno completamente compensati in loco per la formazione del sottofondo stradale e la riprofilatura delle scarpate.

#### **Accessibilità e mezzi impiegati**

L’accessibilità al cantiere avverrà tramite la viabilità esistente. I mezzi utilizzati includeranno:

- Escavatori e mini-escavatori per il movimento terra e la modellazione delle scarpate;

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

- Autocarri per il trasporto di materiale di cava;
- Rulli compattatori per la stabilizzazione del fondo stradale;
- Trattori forestali o mezzi simili per il trasporto in situ del materiale da scavo riutilizzabile.

### **Modalità operative**

Le lavorazioni seguiranno indicativamente la seguente sequenza:

1. Tracciamento e picchettamento del tracciato;
2. Taglio dell'esigua vegetazione interferente;
3. Scavi e modellazione del cassonetto e delle scarpate;
4. Realizzazione delle opere di drenaggio,
5. Stesura degli strati di finitura del manto stradale e delle canalette di scolo;
6. Inerbimento delle scarpate.

### **Fase di esercizio**

La strada interpoderale verrà utilizzata per l'accesso alle superfici forestali limitrofe e per valorizzarne la multifunzionalità.

### **Manutenzione**

La manutenzione ordinaria sarà a carico del richiedente e del proprietario, consisterà nel:

- Ripristino di eventuali erosioni o cedimenti;
- Rimozione del materiale depositato nelle cunette;
- Taglio periodico della vegetazione che interferisce con la viabilità;
- Eventuali risagomature e ripulitura del manto stradale.

### **Dismissione**

Non è prevista la dismissione della strada, trattandosi di infrastruttura permanente al servizio delle attività silvo-forestali. Qualora in futuro se ne renderà necessaria la rimozione, il tracciato potrà essere ripristinato a prato/pascolo con rinterro e inerbimento.

### **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>11</sup>. Di questi piani, programmi e progetti andrà fornita evidenza degli esiti in materia di VINCA, ove previsti.*

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

L'intervento **non deriva** direttamente da piani, programmi o progetti già approvati, ma si inserisce nel contesto della pianificazione forestale e territoriale locale, coerentemente con gli obiettivi di miglioramento dell'accessibilità ai fondi agro-silvo-pastorali e della gestione attiva del territorio montano. Non vi sono atti di approvazione precedenti relativi a specifici piani o programmi cui il progetto è subordinato, né sono state previste ulteriori fasi di intervento in altri strumenti programmatori vigenti.

**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 identificare 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 identificati, andrà riportato il relativo stato di realizzazione<sup>12</sup> e andrà fornita evidenza degli esiti in materia di VINCA, ove previsti.*

L'intervento **non presenta** interferenze con altri piani o programmi formalmente approvati, né ricade in ambiti vincolati da strumenti urbanistici sovraordinati con prescrizioni operative specifiche.

**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>13</sup>, estensione<sup>14</sup>, durata<sup>15</sup>, periodicità<sup>16</sup>, frequenza<sup>17</sup>, stagionalità<sup>18</sup>, intensità<sup>19</sup>, sussistenza<sup>20</sup>.*

Si fornisce una valutazione complessiva di tutti quelli che possono essere i fattori di impatto ambientale in fase di esecuzione dei lavori e di esercizio.

Fase	Allestimento/Esecuzione
<b>Fattore</b>	PE01 strade, sentieri, ferrovie e infrastrutture correlate; PL02 Drenaggi PK01 Fonti miste di inquinamento delle acque superficiali e sotterranee (dolci e interne) PK05 Fonti miste di inquinamento del suolo e rifiuti solidi (escluse le discariche)
<b>Estensione</b>	Parte ambito (residuale)
<b>Durata</b>	Breve termine (fino a 1 mese)
<b>Periodicità</b>	Una tantum
<b>Frequenza</b>	Una tantum
<b>Intensità</b>	Bassa
<b>Sussistenza</b>	Assente
<b>Discontinuità</b>	Assente

Fase	Conduzione/Esercizio
<b>Fattore</b>	PE01 strade, sentieri, ferrovie e infrastrutture correlate PL02 Drenaggi
<b>Estensione</b>	Parte ambito (residuale)
<b>Durata</b>	Lungo termine (oltre 12 mesi)
<b>Periodicità</b>	-

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

<b>Frequenza</b>	-
<b>Intensità</b>	Bassa
<b>Sussistenza</b>	Assente
<b>Discontinuità</b>	Assente

**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>21</sup>, incremento<sup>22</sup>, contributo<sup>23</sup>.*

Non si è a conoscenza di altri piani o interventi in atto nella stessa area che potrebbero produrre interazioni sinergiche/cumulative.

**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>24</sup>, sensibilità<sup>25</sup>, reversibilità<sup>26</sup>, valenza<sup>27</sup>, rete Natura 2000<sup>28</sup>, obiettivo conservazione<sup>29</sup>.*

Tipologia	ANT1 - Territori diversamente urbanizzati che possono includere limitati spazi naturaliformi ospitanti specie prevalentemente sinantropiche.
Sensibilità	Non sensibile
Reversibilità	Facilmente reversibile
Valenza	Scarsa
Rete Natura 2000	funzionale
Obiettivo conservazione	no

Tipologia	TBS1 - Territori caratterizzati da una naturale predominanza di vegetazione arborea, con una struttura e composizione variabile.
Sensibilità	Non sensibile
Reversibilità	Facilmente reversibile
Valenza	Scarsa
Rete Natura 2000	funzionale
Obiettivo conservazione	no

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

**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.*

Aspetto analizzato	Condizione originale	Condizione attesa	Tipo di modifica/disturbo	Durata/entità
Morfologia del suolo	Declivio/versante	Costruzione di viabilità silvo-pastorale	Modifica localizzata al suolo lungo il tracciato della strada	Permanente
Vegetazione	Viabilità esistente	eventuale rimozione parziale e localizzata per la realizzazione della viabilità di progetto	Rimozione localizzata lungo il tracciato della nuova strada	Una tantum
Idrologia	Tra la sez. 4 e la sez. 5 c'è l'attraversamento del Rio Madonna, che scorre in un canale artificiale con sponde e fondo in cls. Tratti di ruscellamento superficiale ed erosione del versante	Migliore drenaggio lungo il sentiero; invariata nelle aree circostanti	Modifica funzionale positiva	Permanente - positiva
Disturbo acustico	Nessuno	Limitato alla presenza degli operatori e dei macchinari durante la fase di cantiere	Disturbo antropico lieve	Una tantum; Nella fase di esercizio, disturbo lieve e irrilevante
Presenza umana/fruizione	Passaggio pedonale saltuario	Passaggio pedonale e motorizzato saltuario	Aumento controllato e limitato	Permanente - a basso impatto
Aspetto paesaggistico	Area urbana periferica	Area antropizzata con presenza di viabilità sconnessa	Modifica lungo il tracciato della nuova strada	Permanente a basso impatto

**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>30</sup>	PdG <sup>31</sup>	CRH <sup>32</sup>	CRS <sup>33</sup>	Osservazioni <sup>34</sup>
1	IT3230089	<a href="#">IT3230089</a>	Non presente	Geoportale regione veneto	Geoportale regione veneto	Nessuna

**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: sito <sup>35</sup>	Base Informativa <sup>36</sup>
1	Informazioni morfologiche e territoriali	Carta Tecnica Regionale (CTR)
2	Piano di Assetto del Territorio	Informazioni urbanistiche e ambientali del Comune di Comelico Superiore
3	Individuazione di aree vincolate	Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (PTRC)
4	Rilievo diretto dello stato ambientale e delle criticità	Sopralluogo in sito

**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>37</sup>	Conservazione <sup>38</sup>
1	IT3230089	3220	Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	Assente	
2	IT3230089	3230	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i>	Assente	
3	IT3230089	3240	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix elaeagnos</i>	Assente	
4	IT3230089	4060	Lande alpine e boreali	Assente	
5	IT3230089	4070	Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> e <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )	Assente	
6	IT3230089	4080	Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp.	Assente	
7	IT3230089	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicee	Assente	
8	IT3230089	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Assente	
9	IT3230089	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato	Assente	

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

			calcareo (Festuco -Brometalia) (* notevole fioritura di orchidee)		
10	IT3230089	6230	Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Assente	
11	IT3230089	6410	Praterie con <i>Molinia</i> su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Assente	
12	IT3230089	6430	Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Assente	
13	IT3230089	6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	Assente	
14	IT3230089	6520	Praterie montane da fieno	Presente	Non critico
15	IT3230089	7110	Torbiere alte attive	Assente	
16	IT3230089	7140	Torbiere di transizione e instabili	Assente	
17	IT3230089	7150	Depressioni su substrati torbosi del <i>Rhynchosporion</i>	Assente	
18	IT3230089	7230	Torbiere basse alcaline	Assente	
19	IT3230089	7240	Formazioni pioniere alpine del <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	Assente	
20	IT3230089	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Galeopsietalia ladani</i> )	Assente	
21	IT3230089	8120	Ghiaioni calcarei e scistocalcarei montani e alpini ( <i>Thlaspietea rotundifolii</i> )	Assente	
22	IT3230089	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Assente	
23	IT3230089	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	Assente	
24	IT3230089	8240	Pavimenti calcarei	Assente	
25	IT3230089	9130	Faggeti dell' <i>Asperulo-Fagetum</i>	Assente	
26	IT3230089	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del <i>Cephalanthero-Fagion</i>	Assente	
27	IT3230089	9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Assente	
28	IT3230089	91D0	Torbiere boscose	Assente	
29	IT3230089	9410	Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	Presente	Non critico
30	IT3230089	9420	Foreste alpine di <i>Larix decidua</i> e/o <i>Pinus cembra</i>	Assente	
31	IT3230089	9530	Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici	Assente	
32	IT3230089	1193	<i>Bombina variegata</i>	Assente	
33	IT3230089	A072	<i>Pernis apivorus</i>	Presente	Non critico
34	IT3230089	A073	<i>Milvus migrans</i>	Assente	
35	IT3230089	A078	<i>Gyps fulvus</i>	Assente	
36	IT3230089	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Assente	
37	IT3230089	A103	<i>Falco peregrinus</i>	Assente	
38	IT3230089	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Assente	
39	IT3230089	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Assente	
40	IT3230089	A412	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	Assente	
41	IT3230089	A122	<i>Crex crex</i>	Presente	Non critico
42	IT3230089	A139	<i>Charadrius morinellus</i>	Assente	
43	IT3230089	A215	<i>Bubo bubo</i>	Assente	
44	IT3230089	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Assente	

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

45	IT3230089	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Assente	
46	IT3230089	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Assente	
47	IT3230089	A234	<i>Picus canus</i>	Presente	Non critico
48	IT3230089	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Presente	Non critico
49	IT3230089	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Presente	Non critico
50	IT3230089	A408	<i>Lagopus mutus helveticus</i>	Assente	
51	IT3230089	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Assente	
52	IT3230089	A085	<i>Accipiter gentilis</i>	Assente	
53	IT3230089	A086	<i>Accipiter nisus</i>	Assente	
54	IT3230089	A087	<i>Buteo buteo</i>	Presente	Non critico
55	IT3230089	A228	<i>Apus melba</i>	Assente	
56	IT3230089	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Assente	
57	IT3230089	A259	<i>Anthus spinoletta</i>	Assente	
58	IT3230089	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	Assente	
59	IT3230089	A266	<i>Prunella modularis</i>	Assente	
60	IT3230089	A282	<i>Turdus torquatus</i>	Presente	Non critico
61	IT3230089	A326	<i>Parus montanus</i>	Assente	
62	IT3230089	A327	<i>Parus cristatus</i>	Assente	
63	IT3230089	A328	<i>Parus ater</i>	Presente	Non critico
64	IT3230089	A334	<i>Certhia familiaris</i>	Assente	
65	IT3230089	A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Assente	
66	IT3230089	A345	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Assente	
67	IT3230089	A358	<i>Montifringilla nivalis</i>	Assente	
68	IT3230089	A369	<i>Loxia curvirostra</i>	Assente	
69	IT3230089	1072	<i>Erebia calcaria</i>	Assente	
70	IT3230089	1354	<i>Ursus arctos</i>	Assente	
71	IT3230089	1361	<i>Lynx lynx</i>	Assente	
72	IT3230089	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	Assente	
73	IT3230089	1213	<i>Rana temporaria</i>	Assente	
74	IT3230089	1177	<i>Salamandra atra</i>	Assente	
75	IT3230089	1375	<i>Capra ibex</i>	Assente	
76	IT3230089	1342	<i>Dryomys nitedula</i>	Assente	
77	IT3230089	1334	<i>Lepus timidus</i>	Presente	Non critico
78	IT3230089	1357	<i>Martes martes</i>	Presente	Non critico
79	IT3230089	1369	<i>Rupicapra rupicapra</i>	Assente	
80	IT3230089	1283	<i>Coronella austriaca</i>	Assente	

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

**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>39</sup>, fattore<sup>40</sup>, incidenza<sup>41</sup>. Laddove la correlazione sia ritenuta non sussistente, andrà comunque fornita specifica motivazione.*

<b>habitat/specie</b>	<b>Fase</b>	<b>Fattore</b>	<b>Incidenza</b>	<b>motivazione</b>
6520 Praterie montane da fieno	Fase di cantiere	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'estensione degli habitat circostanti, non genera discontinuità o barriere. Non si ravvede un aumento del carico antropico vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo.
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	Fase di esercizio	PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	
9410 Foreste acidofile montane e alpine di <i>Picea</i> ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	Fase di cantiere	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'estensione degli habitat circostanti, non genera discontinuità o barriere. Non si ravvede un aumento del carico antropico vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo.
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	Fase di esercizio	PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	
A072 <i>Pernis apivorus</i>	Fase di cantiere	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'habitus della specie, e non genera discontinuità o barriere. Non si ravvede un aumento del carico antropico, vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo. Eventuali disturbi della specie si risolvono con momentanei e localizzati allontanamenti.
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	Fase di esercizio	PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	
A122 <i>Crex crex</i>	Fase di cantiere	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'habitus della specie, e non genera discontinuità o barriere. Non si ravvede un aumento del carico antropico, vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo. Eventuali disturbi della specie si risolvono con momentanei e localizzati allontanamenti.
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	Fase di esercizio	PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	
A234 <i>Picus canus</i>	Fase di cantiere	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'habitus della specie, e non genera discontinuità o barriere. Non si ravvede un aumento del carico antropico, vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo. Eventuali disturbi della specie si risolvono con momentanei e localizzati allontanamenti.
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	Fase di esercizio	PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	

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

A236 <i>Dryocopus martius</i>	Fase cantiere di	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'habitus della specie, e non genera discontinuità o barriera. Non si ravvede un aumento del carico antropico, vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo. Eventuali disturbi della specie si risolvono con momentanei e localizzati allontanamenti.
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	Fase esercizio di	PE01	Non significativa	
		PL02		
		PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	
A241 <i>Picoides tridactylus</i>	Fase cantiere di	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'habitus della specie, e non genera discontinuità o barriera. Non si ravvede un aumento del carico antropico, vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo. Eventuali disturbi della specie si risolvono con momentanei e localizzati allontanamenti.
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	Fase esercizio di	PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	
A087 <i>Buteo buteo</i>	Fase cantiere di	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'habitus della specie, e non genera discontinuità o barriera. Non si ravvede un aumento del carico antropico, vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo. Eventuali disturbi della specie si risolvono con momentanei e localizzati allontanamenti.
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	Fase esercizio di	PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	
A282 <i>Turdus torquatus</i>	Fase cantiere di	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'habitus della specie, e non genera discontinuità o barriera. Non si ravvede un aumento del carico antropico, vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo. Eventuali disturbi della specie si risolvono con momentanei e localizzati allontanamenti.
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	Fase esercizio di	PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	
A328 <i>Parus ater</i>	Fase cantiere di	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'habitus della specie, e non genera discontinuità o barriera. Non si ravvede un aumento del carico antropico, vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo. Eventuali disturbi della specie si risolvono con momentanei e localizzati allontanamenti.
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	Fase esercizio di	PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	
1334 <i>Lepus timidus</i>	Fase cantiere di	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'habitus della specie, e non genera discontinuità o barriera. Non si ravvede un aumento del carico

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

<b>1357</b> <b>Martes martes</b>	<b>Fase di esercizio</b>	PL02	Non significativa	antropico, vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo. Eventuali disturbi della specie si risolvono con momentanei e localizzati allontanamenti.
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
		PE01	Non significativa	
		PL02	Non significativa	
	<b>Fase di cantiere</b>	PE01	Non significativa	Le incidenze risultano non significative in quanto l'intervento ha sviluppo lineare, irrilevante rispetto all'habitus della specie, e non genera discontinuità o barriere. Non si ravvede un aumento del carico
		PL02	Non significativa	
		PK01	Non significativa	
		PK05	Non significativa	
	<b>Fase di esercizio</b>	PE01	Non significativa	antropico, vista la precedente esistenza di un tratto di viabilità nel medesimo luogo. Eventuali disturbi della specie si risolvono con momentanei e localizzati allontanamenti.
		PL02	Non significativa	

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

**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>42</sup>, durata<sup>43</sup>, sinergico/cumulativo<sup>44</sup>, probabilità<sup>45</sup>, significatività<sup>46</sup>.

Habitat/specie	Modalità incidenza	Durata	Probabilità	Significatività
6520	Indiretta	Permanente	Improbabile	Non significativa per esigua entità dell'intervento
9410	Indiretta	Permanente	Improbabile	Non significativa per esigua entità dell'intervento
A072 Pernis apivorus	Indiretta	Non presente	Improbabile	Non significativa
A122 Crex crex	Indiretta	Non presente	Improbabile	Non significativa
A234 Picus canus	Indiretta	Non presente	Improbabile	Non significativa
A236 Dryocopus martius	Indiretta	Non presente	Improbabile	Non significativa
A241 Picoides tridactylus	Indiretta	Non presente	Improbabile	Non significativa
A087 Buteo buteo	Indiretta	Non presente	Improbabile	Non significativa
A282 Turdus torquatus	Indiretta	Non presente	Improbabile	Non significativa
A328 Parus ater	Indiretta	Non presente	Improbabile	Non significativa
1334 Lepus timidus	Indiretta	Non presente	Improbabile	Non significativa
1357 Martes martes	Indiretta	Non presente	Improbabile	Non significativa

**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	Obiettivo di conservazione <sup>47</sup>	Influenza <sup>48</sup>	Motivazione <sup>49</sup>	Adozione C.O. <sup>50</sup>
IT3230089	6520	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si
IT3230089	9410	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si
IT3230089	A072 Pernis apivorus	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si
IT3230089	A122 Crex crex	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si
IT3230089	A234 Picus canus	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si

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

IT3230089	A236 <i>Dryocopus martius</i>	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si
IT3230089	A241 <i>Picoides tridactylus</i>	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si
IT3230089	A087 <i>Buteo buteo</i>	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si
IT3230089	A282 <i>Turdus torquatus</i>	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si
IT3230089	A328 <i>Parus ater</i>	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si
IT3230089	1334 <i>Lepus timidus</i>	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	Si
IT3230089	1357 <i>Martes martes</i>	Non presente	Neutra	intervento non influisce negativamente sulla conservazione	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.*

Piano di gestione **non presente** per il sito IT3230089

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

**SEZIONE 4 – CONDIZIONI D’OBBLIGO**

Sì  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>51</sup>, benefici attesi<sup>52</sup>, stato dello sviluppo<sup>53</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	Target	Modalità d’applicazione	Benefici attesi	Stato dello sviluppo
S86	Habitat / Specie	Ogni Condizione d’Obbligo sarà applicata durante ogni fase esecutiva, da parte del soggetto attuatore e dalle imprese incaricate, che ne saranno informate adeguatamente e preventivamente. Il rispetto della Condizione sarà verificato attraverso controlli e sopralluoghi.	I benefici attesi consistono nel mantenimento dell’integrità degli habitat e nell’assenza di disturbo significativo alle specie di interesse comunitario presenti, garantendo così la conservazione delle caratteristiche ecologiche del sito e il minimo impatto.	Sviluppata
S87	Habitat / Specie			Sviluppata
S90	Habitat			Sviluppata
S93	Habitat / Specie			Sviluppata

**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 integrazioni 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>54</sup>
1	RELAZIONE TECNICA	All01_relazione_tecnica	descrizione tecnica dell’intervento	.....
2	PLANIMETRIE	All02_Tav01_Planimetria_pianta All02_Tav02_Planimetria_profilo All02_Tav03_Planimetria_sezioni	elaborati grafici	.....
3	GEODATABASE	All04_collocazione_intervento	shapefile del tracciolino della strada	.....

Luogo e Data	Sottoscrittori <sup>55</sup>
BELLUNO 17/10/2025	<p style="text-align: center;">De Cesero Lodovico</p> 

**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> Riscontrare 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> 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>11</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>12</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>13</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>14</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>15</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>16</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>17</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>18</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>19</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>20</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.

<sup>21</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>22</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>23</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>24</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.

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

---

<sup>25</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>26</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>27</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>28</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 ad 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>29</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>30</sup> Riportare la data di aggiornamento della scheda Formulario Standard consultata.

<sup>31</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>32</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>33</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>34</sup> Evidenziare i limiti nell'utilizzo della/e base/i informativa/e rispetto al livello di analisi richieste in funzione delle caratteristiche dell'oggetto della prevalutazione sito-specifica. Laddove non presenti, riportare: Adequate.

<sup>35</sup> Classificare l'ulteriore base informativa rispetto al principale argomento in esso trattato. Riportare uno dei seguenti: Habitat, Habitat di specie, Specie, Sito.

<sup>36</sup> Descrivere sinteticamente i contenuti dell'ulteriore base informativa.

<sup>37</sup> Esplicitare la presenza dell'habitat o della specie di interesse comunitario rispetto al contesto territoriale in cui si realizzano le interferenze della tipologia oggetto della prevalutazione sito-specifica. Riportare uno dei seguenti: Presente, Non presente.

<sup>38</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>39</sup> Riportare la fase/lavorazione del P/I/A indentificata nella sottosezione 2.2.A.

<sup>40</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>41</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>42</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>43</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.

<sup>44</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>45</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>46</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>47</sup> Riportare separatamente ciascun obiettivo di conservazione fissato per l'habitat o la specie di interesse comunitario del sito della rete Natura 2000.

<sup>48</sup> Identificare l'influenza determinata da ciascun elemento tipologico dell'oggetto della prevalutazione sito-specifica 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

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

---

sostengono la presenza a lungo termine degli habitat e delle specie di interesse comunitario). Riportare uno dei seguenti: Positiva, Negativa, Neutra.

<sup>49</sup> Fornire la motivazione sull'influenza determinata da ciascun elemento tipologico dell'oggetto della prevalutazione sito-specifica 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.

<sup>50</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>51</sup> Descrivere la modalità di applicazione della Condizione d'Obbligo nell'esecuzione del P/I/A.

<sup>52</sup> Descrivere i benefici attesi dall'applicazione della Condizione d'Obbligo identificata rispetto al contesto territoriale/ambientale interessato dal P/I/A.

<sup>53</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>54</sup> Riportare i riferimenti al capitolo, al paragrafo ovvero alla pagina dell'elaborato richiamato per gli approfondimenti.

<sup>55</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.