

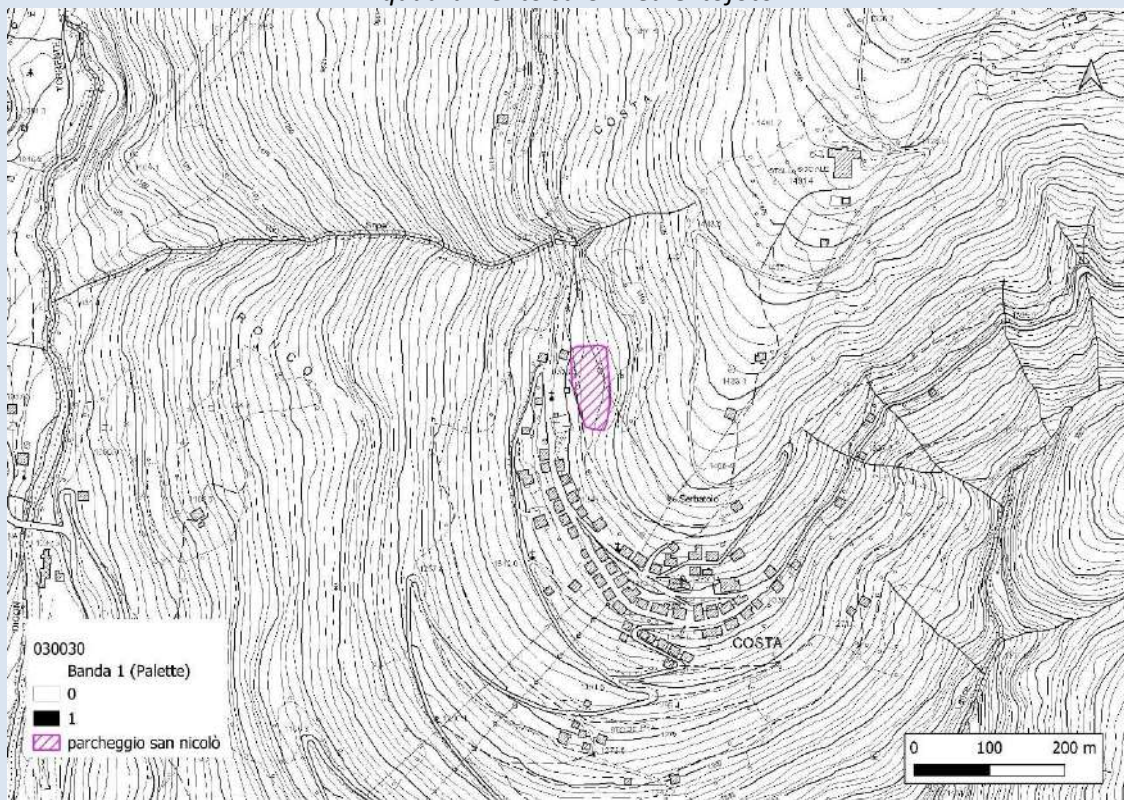
FORMAT DI SUPPORTO PROONENTE – SCREENING SPECIFICO
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ

INQUADRAMENTO GENERALE			
Proponente	<input checked="" type="checkbox"/>	Ente Pubblico	Den. Comune di San Nicolò di Comelico (BL)
	<input type="checkbox"/>	Soggetto Privato	Den.
	<input type="checkbox"/>	Altro	Den. _____
Normativa di riferimento ¹			
Regime amministrativo	<input type="checkbox"/>	Autorizzazione ambientale	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Autorizzazione non ambientale	
	<input type="checkbox"/>	Altro	Tipo atto _____
Soggetto Competente ²	<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. San Nicolò di Comelico (BL)
	<input type="checkbox"/>	Altro	Den. _____
DENOMINAZIONE P/I/A			
Nuovo parcheggio con sistemazione area urbana nel Comune di San Nicolò di Comelico, frazione Costa			
INQUADRAMENTO TECNICO			
SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA E INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Si <input type="checkbox"/>		sezione sviluppata con allegati <input checked="" type="checkbox"/> No	
1.1 Inquadramento geografico³			
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	
	<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.			

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

Il presente progetto interessa l'abitato della frazione di Costa in comune di San Nicolò Comelico, un piccolo insediamento situato sulla costa meridionale del Monte Zovo, ad una quota di circa 1350 m s.l.m., il parcheggio verrà realizzato su un'area già adibita a campo di calcio e parco giochi (quindi rimaneggiata). L'ambiente circostante è composto da prati sfalciati e boschi di conifere.

Inquadramento su CTR ed Ortofoto



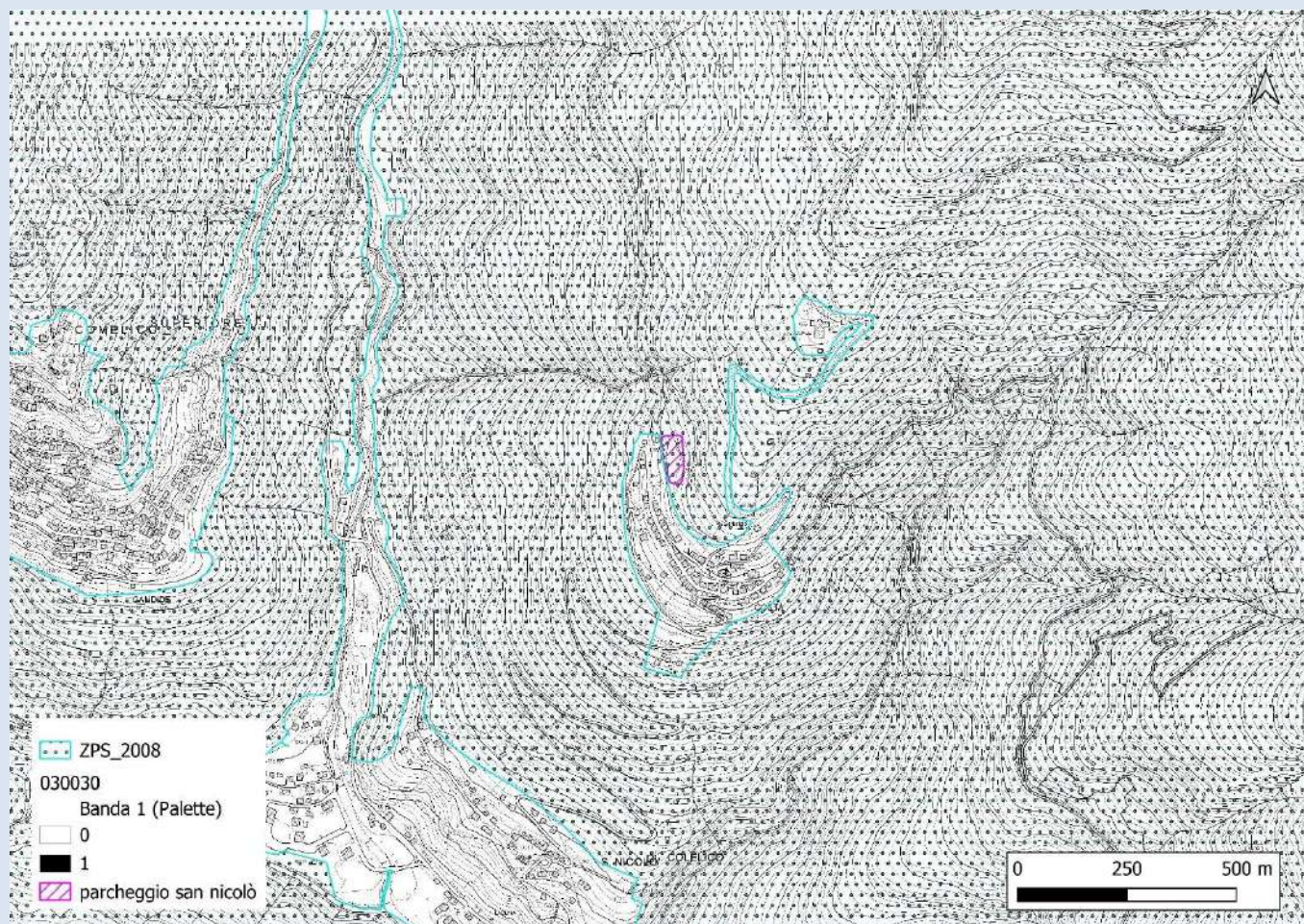
**FORMAT DI SUPPORTO PROPONENTE – SCREENING SPECIFICO
PROGETTI, INTERVENTI E ATTIVITÀ**

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 ⁴	Localizzazione P/I/A ⁵	Elementi di discontinuità ⁶	Origine discontinuità ⁷	Tipo discontinuità ⁸	Descrizione discontinuità ⁹
1	IT3230089	Non presente	INTERNO	NA	NA	NA	NA



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 ¹⁰	Tipologia Area ¹¹	Tipologia Soggetto ¹²	Localizzazione P/I/A ¹³	Denominazione Area
1	---	---	---	---	---
n	---	---	---	---	---

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

C) Altre tipologie di aree naturali tutelate¹⁴

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 ¹⁵	Tipologia Soggetto ¹⁶	Denominazione Area	Localizzazione P/I/A ¹⁷	Atto istitutivo ¹⁸	Vincoli ¹⁹
1	---	---	---	---	---	---
1	---	---	---	---	---	---

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

Si sezione sviluppata con allegati No

2.1 Descrizione del P/I/A

A) Illustrazione dei contenuti del P/I/A

DESCRIZIONE GENERALE DELL'INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E METODOLOGIA OPERATIVA

I lavori in oggetto prevedono la riqualificazione dell'area destinata a campo sportivo e area giochi, che verrà modificata e resa ad area parcheggio, verrà inoltre mantenuto un campo da calcetto e un'area destinata a giochi. È previsto il rifacimento della scalinata nell'abitato di Costa, tra le P.Ile 146-147 al Fg.15, dove verrà aggiunta anche l'illuminazione e rifatta parzialmente la recinzione.

L'intervento prevede lo scorticò dell'attuale terreno per una misura in profondità di 30 cm sull'area che verrà destinata a parcheggio; successivamente si procederà alla stesura di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali.

Nell'area di parcheggio verranno inoltre disposti 39 posti auto di dimensione 300 cm per 550 cm come ben rappresentato nelle tavole 03-04 planimetrie generali.

Nell'area destinata a campo da calcio e ad area giochi, verrà mantenuto il manto erboso esistente, mentre verrà creata una recinzione metallica con rete.

Si prevede inoltre la sostituzione dell'attuale recinzione, che verrà costruita con una staccionata in legno di larice, installata su pozzetti in calcestruzzo per garantire una migliore durabilità nel tempo.

In tutta l'area oggetto dell'intervento è prevista l'aggiunta dell'illuminazione pubblica, che verrà costituita con 9 pali con luce a LED, relativi pozzetti, plinti e corrugati.

Per quanto riguarda la scalinata, verranno demoliti gli attuali blocchi che verranno sostituiti e aggiunti per un totale di n°60 scalini. Verrà inoltre demolita parzialmente la recinzione presente sulla sinistra scendendo e verrà sostituita con una nuova recinzione in legno/rete. Verranno aggiunti n°5 pali per l'illuminazione con relativo corrugato e linea elettrica.

La documentazione tecnica di progetto (elaborati grafici di rilievo e di progetto, oltre a quelli economici) e la succinta documentazione fotografica allegata in calce al progetto rappresentano compiutamente l'area interessata e l'intervento nei suoi aspetti tecnici generali e particolari. Negli stessi sono riportati i particolari costruttivi e quant'altro necessario per la loro attuazione.

In particolare il Capitolato Speciale d' Appalto descrive le caratteristiche dei materiali, le modalità di attuazione dell'intervento, di posa e di contabilizzazione dei lavori ed i rapporti e gli obblighi reciproci della Stazione Appaltante e dell'Impresa. Alla relazione è allegato un Quadro Economico del progetto con l'indicazione dell'importo totale dedicato al progetto, dei lavori a base d' asta e delle somme a disposizione dell'Amministrazione.

Per quanto concerne la tempistica del programma d' intervento, si può ritenere che l'intero lavoro possa essere svolto in circa 90 giorni naturali e consecutivi, compatibilmente con le situazioni climatologiche, metereologiche ed ambientali.

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

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



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 realizzazione²⁰. Di questi piani, programmi e progetti andrà fornita evidenza degli esiti in materia di VINCA, ove previsti.

Non si è a conoscenza di altri piani, programmi, o progetti che interessano l’area.

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 realizzazione²¹ e andrà fornita evidenza degli esiti in materia di VINCA, ove previsti.

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

Non si è a conoscenza di altri P/I/A e della possibile interazione con il progetto in oggetto.
Il progetto non interferisce con altri piani, programmi e progetti.

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: fattori²², estensione²³, durata²⁴, periodicità²⁵, frequenza²⁶, stagionalità²⁷, intensità²⁸, sussistenza²⁹.

Pressioni/minacce determinate dalla fase di cantiere

Le pressioni/minacce determinate dalla fase di cantiere potranno originarsi dalle seguenti fasi e lavorazioni previste da progetto:

- Allestimento e ripiego del cantiere;
- Realizzazione del parcheggio

Per quanto detto le pressioni attivate in fase di cantiere sono:

fattore		estensione	durata	periodicità	frequenza	stagionalità	intensità	sussistenza
PE01	Strade, ferrovie e relative infrastrutture	intero ambito	breve termine	una tantum	una tantum	autunno	bassa	presente e localizzata

Pressioni/minacce determinate dalla fase di esercizio

In fase di esercizio la pressione/minaccia risulta essere soltanto quella relativa all'utilizzo del parcheggio stesso, che di fatto attualmente è adibito a campo di calcio e parco giochi quindi non si prevede un aumento delle pressioni rispetto a quelle attuali.

fattore		estensione	durata	periodicità	frequenza	stagionalità	intensità	sussistenza
PE01	Strade, ferrovie e relative infrastrutture	intero ambito	lungo termine	intervalli regolari	cadenza giornaliera	Tutto l'anno	bassa	presente e localizzata

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/cumulativa³⁰, incremento³¹, contributo³².

Non si prevedono interazioni sinergiche o cumulative con altri piani, programmi, progetti, interventi o attività

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

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

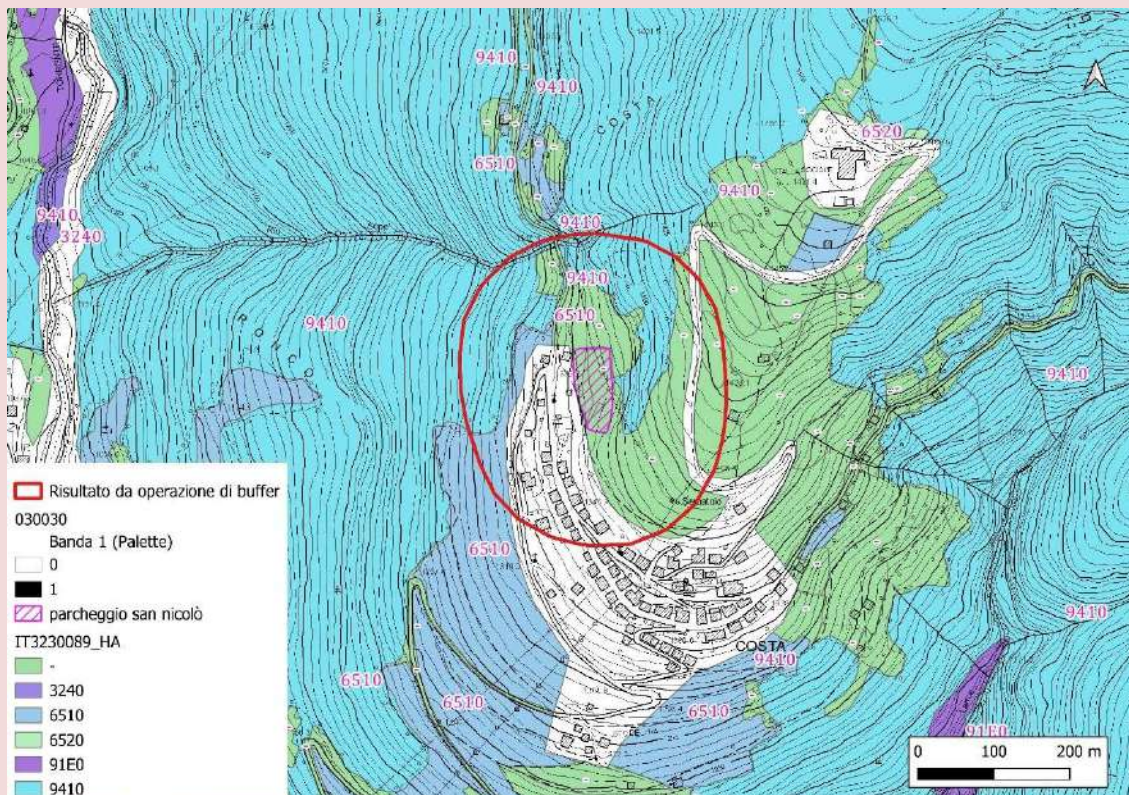
Identificazione del contesto territoriale/ambientale coinvolto, direttamente o indirettamente, sinergicamente e/o cumulativamente, dall’interferenza conseguente alla specifica fase/lavorazione del P/I/A. Ciascun ambito coinvolto (siti della rete Natura 2000 e territori esterni strettamente connessi) andrà descritto utilizzando i seguenti parametri per qualificare la natura del recettore: tipologia³³, sensibilità³⁴, reversibilità³⁵, valenza³⁶, rete Natura 2000³⁷, obiettivo conservazione³⁸.

L’area vasta viene individuata creando un buffer di 150m intorno all’area di cantiere. Tale distanza è la massima espansione del disturbo dovuto al rumore provocato dai mezzi meccanici utilizzati per l’esecuzione del progetto.

Durante le fasi del lavoro di taglio piante e realizzazione/sistemazione della viabilità verrà prodotto disturbo da rumore di carattere temporaneo e ci sarà certamente un innalzamento di polveri.

L’area del parcheggio è un ex campo sportivo, limitrofo all’abitato di Costa, in area urbana, circondato da prati regolarmente falciati e boschi di abete.

tipologia	sensibilità	reversibilità	valenza	rete Natura 2000	obiettivo conservazione
TBS4 – 3.3.3	Non Sensibile	reversibile	nessuna	Non rilevante	no



FORMATO DI SUPPORTO PROPONENTE – 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.

Fase/lavorazione	Modifiche territoriali/ambientali o dei fenomeni di disturbo	Condizione originale	Condizione attesa
Allestimento e ripiego del cantiere	Allestimento cantiere disturbi sono riassumibili nei rumori prodotti dai mezzi meccanici	-	Cantiere installato
Realizzazione parcheggio	Movimenti terra scotico e apporto materiale arido, realizzazione illuminazione interventi di finitura	Campo di calcio/parco giochi	parcheggio

SEZIONE 3 –CONSERVAZIONE RETE NATURA 2000

Sì 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 ³⁹	PdG ⁴⁰	CRH ⁴¹	CRS ⁴²	Osservazioni ⁴³
1	IT3230089	2023-12	Non presente	4240/2008	2200/2014	Adequate

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 ⁴⁴	Base Informativa ⁴⁵
1	sito	Atlante dei Siti Natura 2000 del Veneto
2	specie	www.iucn.it Atlante degli anfibi e dei rettili del Veneto Guida degli uccelli d'Europa La Flora del Veneto
3	Habitat e Habitat di specie	Biotopi in Alto Adige La Fauna Biotopi in Alto Adige La Flora

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

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.

1	IT3230089	A282	<i>Tordus torquatus</i>	Merlo dal collare	non presente	Non critico
2	IT3230089	A228	<i>Tachymarptis melba</i>	Rondone maggiore	non presente	Non critico
3	IT3230089	A345	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Gracchio alpino	non presente	Non critico
4	IT3230089	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Rondine montana	Possibile presenza	Non critico
5	IT3230089	A266	<i>Prunella modularis</i>	Passera scopaiola	non presente	Non critico
6	IT3230089	A492	<i>Poecile montanus</i>	Cincia bigia	non presente	Non critico
7	IT3230089	A234	<i>Picus canus</i>	Picchio cinerino	non presente	Non critico
8	IT3230089	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Picchio tridattile	non presente	Non critico
9	IT3230089	A473	<i>Periparus ater</i>	Cincia mora	non presente	Non critico
10	IT3230089	A876	<i>Lyurus tetrix tetrix</i>	Fagiano di monte	non presente	Non critico
11	IT3230089	A369	<i>Loxia curvirostra</i>	Crociere	non presente	Non critico
12	IT3230089	A497	<i>Lophophanes cristatus</i>	Cincia dal ciuffo	non presente	Non critico
13	IT3230089	A103	<i>Falco peregrinus</i>	Falco pellegrino	non presente	Non critico
14	IT3230089	A727	<i>Eudromias morinellus</i>	Piviere tortolino	non presente	Non critico
15	IT3230089	A122	<i>Crex crex</i>	Re di quaglie	Possibile presenza	Non critico
16	IT3230089	A264	<i>Cinclus cinclus</i>	Merlo acquaiolo	non presente	Non critico
17	IT3230089	A334	<i>Certhia familiaris</i>	Rampichino alpestre	non presente	Non critico
18	IT3230089	A087	<i>Buteo buteo</i>	Poiana comune	Possibile presenza	Non critico
19	IT3230089	A259	<i>Anthus spinosus</i>	Spcioncello	Possibile presenza	Non critico
20	IT3230089	A412	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	Coturnice	non presente	Non critico
21	IT3230089	A072	<i>Pernis apivorus</i>	Falco pecchiaiolo	non presente	Non critico
22	IT3230089	A073	<i>Milvus migrans</i>	Nibbio bruno	non presente	Non critico
23	IT3230089	A078	<i>Gyps fulvus</i>	Grifone	non presente	Non critico
24	IT3230089	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Aquila reale	non presente	Non critico
25	IT3230089	A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Francolinino di monte	non presente	Non critico
26	IT3230089	A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Gallo cedrone	non presente	Non critico
27	IT3230089	A215	<i>Bubo bubo</i>	Gufo reale	non presente	Non critico
28	IT3230089	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Civetta nana	non presente	Non critico
29	IT3230089	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Civetta capogrosso	non presente	Non critico
30	IT3230089	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Succiacapre	non presente	Non critico
31	IT3230089	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Picchio nero	non presente	Non critico
32	IT3230089	A408	<i>Lagopus mutus helvetica</i>	Pernice bianca	non presente	Non critico
33	IT3230089	A409	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Gallo forcello	non presente	Non critico
34	IT3230089	A085	<i>Accipiter gentilis</i>	Astore	non presente	Non critico
35	IT3230089	A086	<i>Accipiter nisus</i>	Sparviere	non presente	Non critico
36	IT3230089	A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Nocciolaia	non presente	Non critico
37	IT3230089	A358	<i>Montifringilla nivalis</i>	Fringuello alpino	non presente	Non critico
			Habitat			
38	IT3230089	3220	Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea		assente	Non critico
39	IT3230089	3230	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Myricaria		assente	Non critico
40	IT3230089	3240	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a Salix		assente	Non critico
41	IT3230089	4060	Lande alpine e boreali		assente	Non critico
42	IT3230089	4070	Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum		assente	Non critico
43	IT3230089	4080	Boscaglie subartiche di Salix spp.		assente	
44	IT3230089	6150	Formazioni erbose boreo-alpine silicicole		assente	
45	IT3230089	6170	Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine		assente	Non critico
46	IT3230089	6210	Formazioni erbose secche seminaturali e facies		assente	
47	IT3230089	6230	Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su		assente	Non critico
48	IT3230089	6410	Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosì o		assente	Non critico
49	IT3230089	6430	Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforbie		assente	Non critico
50	IT3230089	6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine		presente in area buffer	
51	IT3230089	6520	Praterie montane da fieno		assente	Non critico
52	IT3230089	7110	Torbiere alte attive		assente	
53	IT3230089	7140	Torbiere di transizione ed instabili		assente	Non critico
54	IT3230089	7150	Depressioni su substrati torbosì del Rhynchosporion		assente	
55	IT3230089	7230	Torbiere basse alcaline		assente	Non critico
56	IT3230089	8110	Ghiaioni silicei dei piani montano fino a livello		assente	
57	IT3230089	8120	Ghiaioni calcarei e scisto-calcarei montani e alpini		assente	Non critico
58	IT3230089	8210	Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica		assente	Non critico
59	IT3230089	8220	Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica		assente	
60	IT3230089	8230	Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-		assente	Non critico
61	IT3230089	8240	Pavimenti calcarei		assente	Non critico
62	IT3230089	9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum		assente	
63	IT3230089	9140	Faggeti subalpini dell'Europa centrale con Acer e Rumex		assente	Non critico
64	IT3230089	9150	Faggeti calcicoli dell'Europa centrale del Cephalanthero-		assente	Non critico
65	IT3230089	9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del tilio-acerion		assente	
66	IT3230089	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-		presente in area buffer	Non critico
67	IT3230089	9420	Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra		assente	Non critico
68	IT3230089	9530	Pinete (sub) mediterranee di pini neri endemici		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/A⁴⁶, fattore⁴⁷, incidenza⁴⁸. Laddove la correlazione sia ritenuta non sussistente, andrà comunque fornita specifica motivazione.

Num . .	Codice sito	Codice	Nome		Fase lavorazione	Fattore	Incidenza
Specie animali e vegetali							
1	IT3230089	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Rondine montana	tutte fasi	PE01	possibile disturbo diurno
2	IT3230089	A122	<i>Crex crex</i>	Re di quaglie	tutte fasi	PE01	
3	IT3230089	A087	<i>Buteo buteo</i>	Poiana comune	tutte fasi	PE01	
4	IT3230089	A259	<i>Anthus spinosus</i>	Spioncello		PE02	
Habitat solo in zona buffer							
5	IT3230089	6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine	tutte fasi		PE01	non presente
6	IT3230089	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	tutte fasi		PE01	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: modalità⁴⁹, durata⁵⁰, sinergico/cumulativo⁵¹, probabilità⁵², significatività⁵³.

Num . .	Codice sito	Codice	Nome		Fattore	Modalità	Durata	Sinergico/ cumulativo	Probabilità	Significatività
Specie animali e vegetali										
1	IT3230089	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Rondine montana	PE01	indiretta	temporanea	no	probabile	nessuna
2	IT3230089	A122	<i>Crex crex</i>	Re di quaglie	PE01	indiretta	temporanea	no	probabile	nessuna
3	IT3230089	A087	<i>Buteo buteo</i>	Poiana comune	PE01	indiretta	temporanea	no	probabile	nessuna
4	IT3230089	A259	<i>Anthus spinosus</i>	Spioncello						
Habitat solo in zona buffer										
5	IT3230089	6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine	PE01	non presente	non presente	non presente	non presente	non presente	nessuna
6	IT3230089	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	PE01	non presente	non presente	non presente	non presente	non presente	nessuna

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.

Nu m.	Codice sito	Codice	Nome		Obiettivi di conservazione	Influenza	Motivazione	Adozione C.O.
Specie animali e vegetali								
1	IT3230089	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Rondine montana	Mantenimento dello stato di conservazione della specie e degli habitat	neutra	L'intervento non influisce sugli obiettivi di conservazione	si
1	IT3230089	A122	<i>Crex crex</i>	Re di quaglie		neutra		SI
2	IT3230089	A087	<i>Buteo buteo</i>	Poiana comune		neutra		SI
3	IT3230089	A259	<i>Anthus spinosus</i>	Spioncello		neutra		SI
Habitat solo in zona buffer								
4	IT3230089	6510	Praterie magre da fieno a bassa altitudine		Mantenimento dello stato di conservazione della specie e degli habitat	neutra	L'intervento non influisce sugli obiettivi di conservazione	si
5	IT3230089	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)			neutra		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

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

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.

Nu. m.	Codice sito	Codice	Nome Specie animali e vegetali		Fonte	Atto	Riferimento	Misura	Coerenza	Motivazione
1	IT3230089	A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Rondine montana	M.d.C.	786/2016	Allegato A	280-283-297	Coerente	Non si prevedono situazioni di contrasto tra interventi a progetto e Misure di conservazione
2	IT3230089	A122	<i>Crex crex</i>	Re di quaglie	M.d.C.	786/2016	Allegato A		Coerente	Non si prevedono situazioni di contrasto tra interventi a progetto e Misure di conservazione
3	IT3230089	A087	<i>Buteo buteo</i>	Poiana comune	M.d.C.	786/2016	Allegato A	285-299	Coerente	Non si prevedono situazioni di contrasto tra interventi a progetto e Misure di conservazione
4	IT3230089	A259	<i>Anthus spinosus</i>	Spioncello	M.d.C.	786/2016	Allegato A		Coerente	Non si prevedono situazioni di contrasto tra interventi a progetto e Misure di conservazione
			Habitat							
5	IT3230089		6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine		M.d.C.	786/2031	Allegato A	183-187-190	Coerente	Non si prevedono situazioni di contrasto tra interventi a progetto e Misure di conservazione
6	IT3230089	9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)		M.d.C.	786/2047	Allegato A	142	Coerente	Non si prevedono situazioni di contrasto tra interventi a progetto e Misure di conservazione

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 applicazione⁵⁴, benefici attesi⁵⁵, stato dello sviluppo⁵⁶.

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.

Condizioni d'Obbligo (C.O.)	codice Habitat specie	modalità di applicazione	benefici attesi	stato dello sviluppo
S87	tutte le specie	fase progettuale ed operativa	evitare perdita di habitat	da sviluppare
S90	tutte le specie	fase progettuale ed operativa	evitare perdita di habitat	da sviluppare
S93	tutte le specie	fase progettuale ed operativa	evitare perdita di habitat	da sviluppare

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

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 ⁵⁷
1	Geodatabase	Area d'intervento	Area d'intervento.txt
2	Geodatabase	Area buffer di analisi	Area buffer di analisi.txt
3	metadati	Area d'intervento	Area d'intervento.xml
4	metadati	Area buffer di analisi	Area buffer di analisi.xml

Luogo e Data	Sottoscrittori⁵⁸
Domegge di Cadore (BL), li 20/10/2025	dott. for. Pinazza Costantino



Visto il Sindaco del Comune di San Nicolò
De Rigo Cromaro Davide



CSW

