

LEGENDA - RISORSA AMBIENTALE INTERFERITA

Abieteti	Lariceti e Larico-Cembretti
Aceri-Frassineti e Aceri-Tiglieti	Peccete
Arbusteti	Piceo-Faggeti
Faggete	Pinete di Pino Silvestre
Formazioni antropogene	Saliceti e altre formazioni riparie

LEGENDA

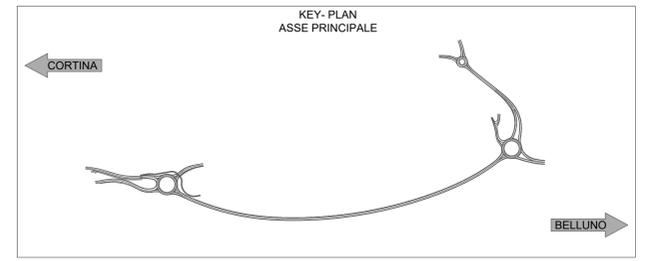
Cantieri operativi	Punti fotografici	Reticolo idrografico
Campo base	Confine comunale Pieve di Cadore	
Viabilità provvisoria		

RISORSA FORESTALE

CATEGORIE OMOGENEE	DESCRIZIONE CATEGORIA	SPECIE	QUANTITÀ INTERFERITA
Abieteti	Formazioni ove l'abete bianco riveste un ruolo determinante nella composizione dello strato arboreo; si trova generalmente in versanti con esposizione a settentrione o in fondo alle vallate ove sono presenti inversioni termiche.	Abieteto dei suoli mesici tipico	-
Aceri-Frassineti e Aceri-Tiglieti	Si trovano in ambienti con elevate precipitazioni, suoli originatis da rocce poco permeabili, ambienti marginali alla vera e propria area forestale. Si collocano in stazioni protette dai venti con buona umidità atmosferica su suoli ricchi in scheletro e substrati permeabili ricchi in limo, nutrienti e acqua.	Aceri-Frassineto con ostra Aceri-Frassineto tipico	-
Arbusteti	Unità eterogenea comprendente varie formazioni a portamento arborescente. Confusione coriati, pruneti e le matornazioni di collina variamente composte allo stato arborescente.	Varie formazioni	-
Faggete	Si instaura in ambienti livellati con inverno non eccessivamente freddo, primavera piovosa e miti, periodo vegetativo lungo; necessita di costante disponibilità idrica del suolo.	Faggeta montana mesalpica Faggeta submontana tipica	-
Formazione antropogene	Unità complessa composta prevalentemente da conifere che si trovano fuori del proprio areale naturale di diffusione. Poiché molte di queste formazioni si stanno spontaneamente "rinaturalizzando", si sono considerate "antropogene di conifere" quelle in cui la conifera appariva ancora prevalente.	Varie formazioni	-
Lariceti e Larico-Cembretti	Il larice (caducifoglie) presenta un forte assorbimento di nutrienti così come di acqua per compensare la forte traspirazione delle foglie; si tratta di una pianta indifferente alla natura del substrato che si insedia dove la competizione con altre specie è bassa.	Lariceto tipico	17.319 mq (CO Imbocco Ovest)
Peccete	Si tratta di formazioni ad abete rosso, con ottima resistenza alle basse temperature invernali; le uniche criticità al suo sviluppo sono costituite dalla brevità della stagione vegetativa, dal precario bilancio idrico del periodo invernale e dalla frequente alternanza di cicli di gelo e disgelo.	Pecceta secondaria montana	6.228 mq (CO Imbocco Est)
Piceo-Faggeti	Formazioni di abete rosso e faggio i cui popolamenti possono essere dovuti sia all'azione antropica che alla presenza di ambienti intermedi tra quelli tipici delle peccete e delle faggete.	Piceo-Faggeto dei suoli mesici	-
Pinete di Pino Silvestre	Si tratta di formazioni relegate su suoli originatis a seguito di eventi franosi più o meno recenti, ricchi di calcare con valori pH elevati (7,5-8) e abbondante scheletro grossolano cui sono frammentati materiali più fini.	Pineta di Pino Silvestre essalpica tipica Pineta di Pino Silvestre mesalpica tipica	-
Saliceti e altre formazioni riparie	Sono presenti saliceti di geto o prevalenza di Salix elaeagnos che occupano i tratti di corsi d'acqua con depositi grossolani e formazioni extraripariali di ontano bianco.	Varie formazioni	-

NOTE

- Fonte: Carta Regionale Forestale del Veneto.
- La legenda della risorsa ambientale interferita è stralciata per le categorie presenti nell'intorno dell'area di progetto.
- Nella tabella di caratterizzazione della risorsa ambientale interferita sono riportate le specie che costituiscono le relative formazioni omogenee presenti nell'intorno dell'area di progetto.



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

anas
GRUPPO FS ITALIANE

S.S. 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO COD. VE 9172

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Paolo Mazzalai
CAPOGRUPPO MANDATARIA: Systra SWS Engineering Spa

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Pietrantoni
MANDANTE: NET Engineering Vams Ingegneria

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alberto Palombarini
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenellais

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE PAESAGGISTICA

Studi specialistici ambientali: Mappatura risorse ambientali interferite su ortofoto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MSVE14 E 2103	MSVE14-E-2103-T00-IA00-AMB-CT-02-B	B	1:5000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO N. PROG.	CODICE ELAB.	
B	Emissione a seguito di Istruttoria Anas	T00IA00AMBCT02	
A	Emissione		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO

B	Emissione a seguito di Istruttoria Anas	02.2022	M.L. CASCELLI	R. SCHEITINO	P. MAZZALAI
A	Emissione	12.2021	M.L. CASCELLI	R. SCHEITINO	P. MAZZALAI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO