

**LEGENDA - RISORSA AMBIENTALE INTERFERITA**

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

**LEGENDA**

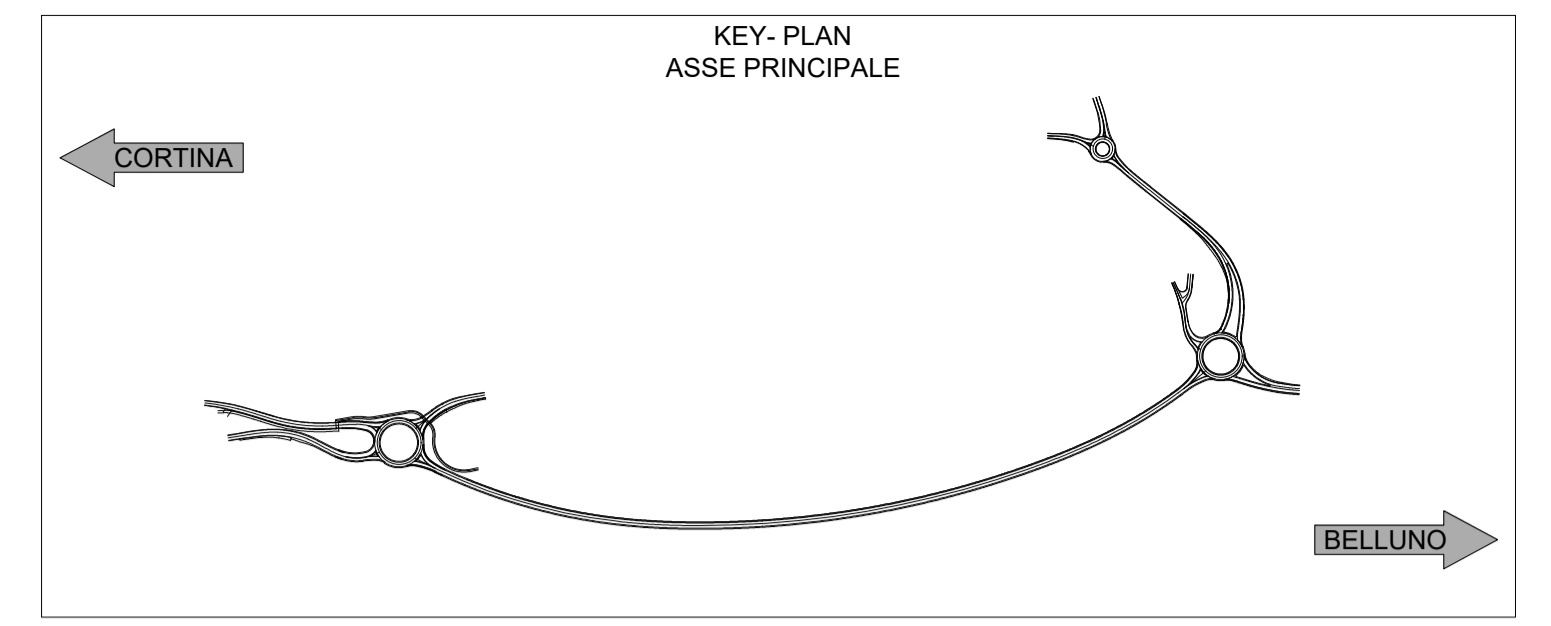
Cantieri operativi	Punti fotografici	Rete idrografica
Campo base	Confine comunale	Pieve di Cadore
Viabilità provvisoria		

**RISORSA FORESTALE**

CATEGORIE OMOGENEE	DESCRIZIONE CATEGORIA	SPECIE	QUANTITÀ INTERFERITA
Abietali	Formazioni ove l'abete bianco riveste un ruolo determinante nella composizione dello strato arboreo; si trova generalmente in versanti con esposizioni a settentrione o in fondo alle vallate ove sono presenti inversioni termiche.	Abieteto dei suoi mesici tipico	-
Aceri-Frassineti e Aceri-Tiglieti	Si trovano in ambienti con elevate precipitazioni, suoli originari di roccia 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 mediorformazioni di cultura 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 mesica 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-Cembra	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 suoi mesici	-
Pinete di Pino Silvestre	Si tratta di formazioni relegate su suoli originari 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 mesica tipica Pineta di Pino Silvestre mesica tipica	-
Saliceti e altre formazioni riparie	Sono presenti saliceti di geto a 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.



M / Scale 1 : 5.000

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

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)  
Sede Legale: Via Morzambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224  
Pec anas@postacert.stradeanas.it  
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.V.A. 02133681003 C.F. 80208450587

**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: CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
Dot. Ing. Paolo Mazzalai      Systra SWS Engineering Spa  
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 628

IL GEOLOGO:      ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
Dot. Ing. Paolo Mazzalai      SYSTRA SWS - dot. ing. PAOLO MAZZALAI  
Ordine dei Geologi Regione Lazio n. A738      ISCRIZIONE ALBO N° 628

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:      MANDANTE:  
Dot. Ing. Alberto Palombani      Net Engineering      Vams Ingegneria  
Ord. Ingg. Prov. di Padova n°3174      NET ENGINEERING      VAMS Ingegneria

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:      Dot. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenellais

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE PAESAGGISTICA**  
Studi specialistici ambientali: Mappatura risorse ambientali interferite su cartografia

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MSVE14 E 2103	MSVE14-E-2103-T00-IA00-AMB-CT-01-B	B	1:5.000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO N. PROG.	CODICE ELAB.	
B	Emissione a seguito di Istruttoria Anas	T00IA00AMBCT01	
A	Emissione		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO