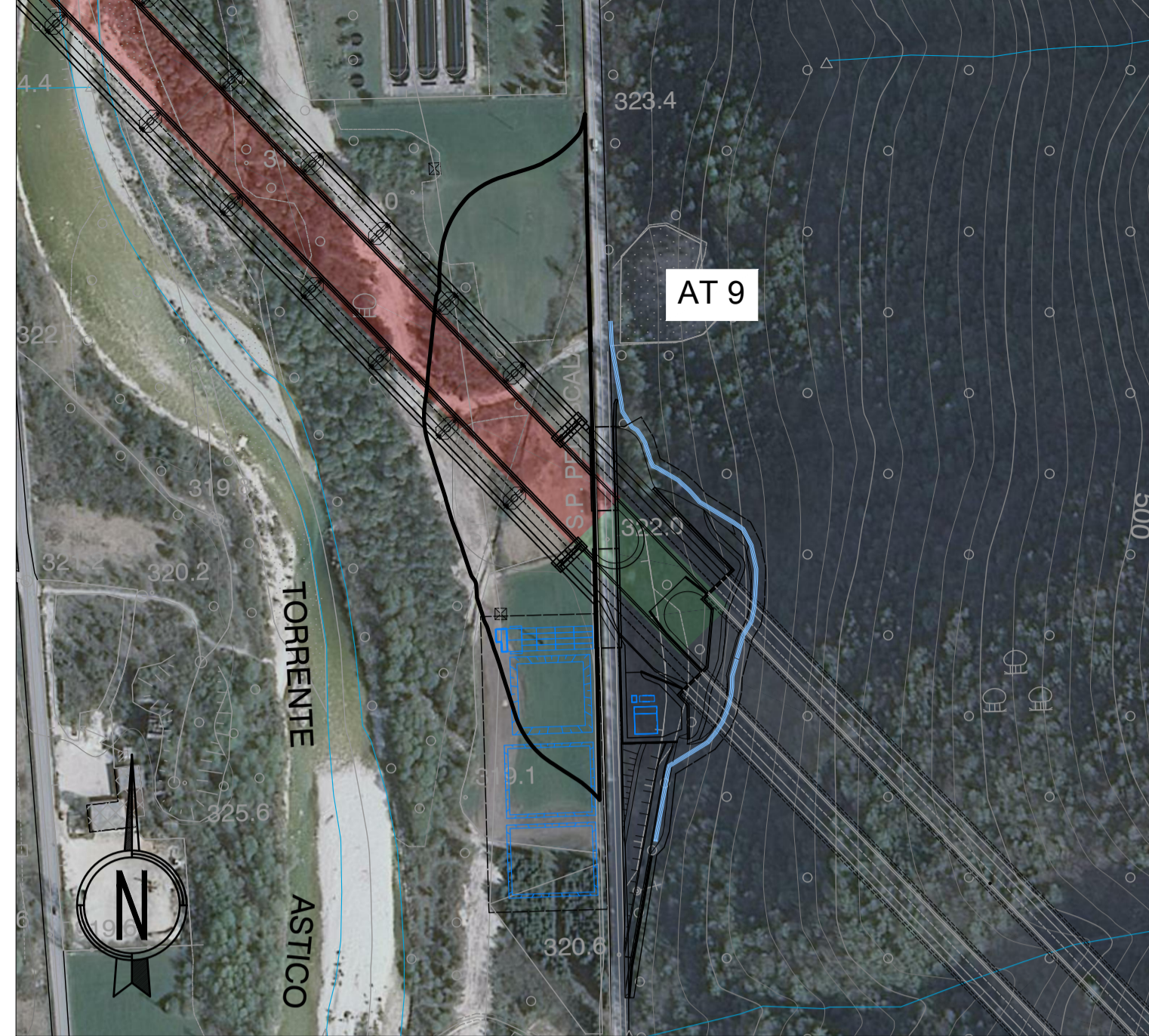
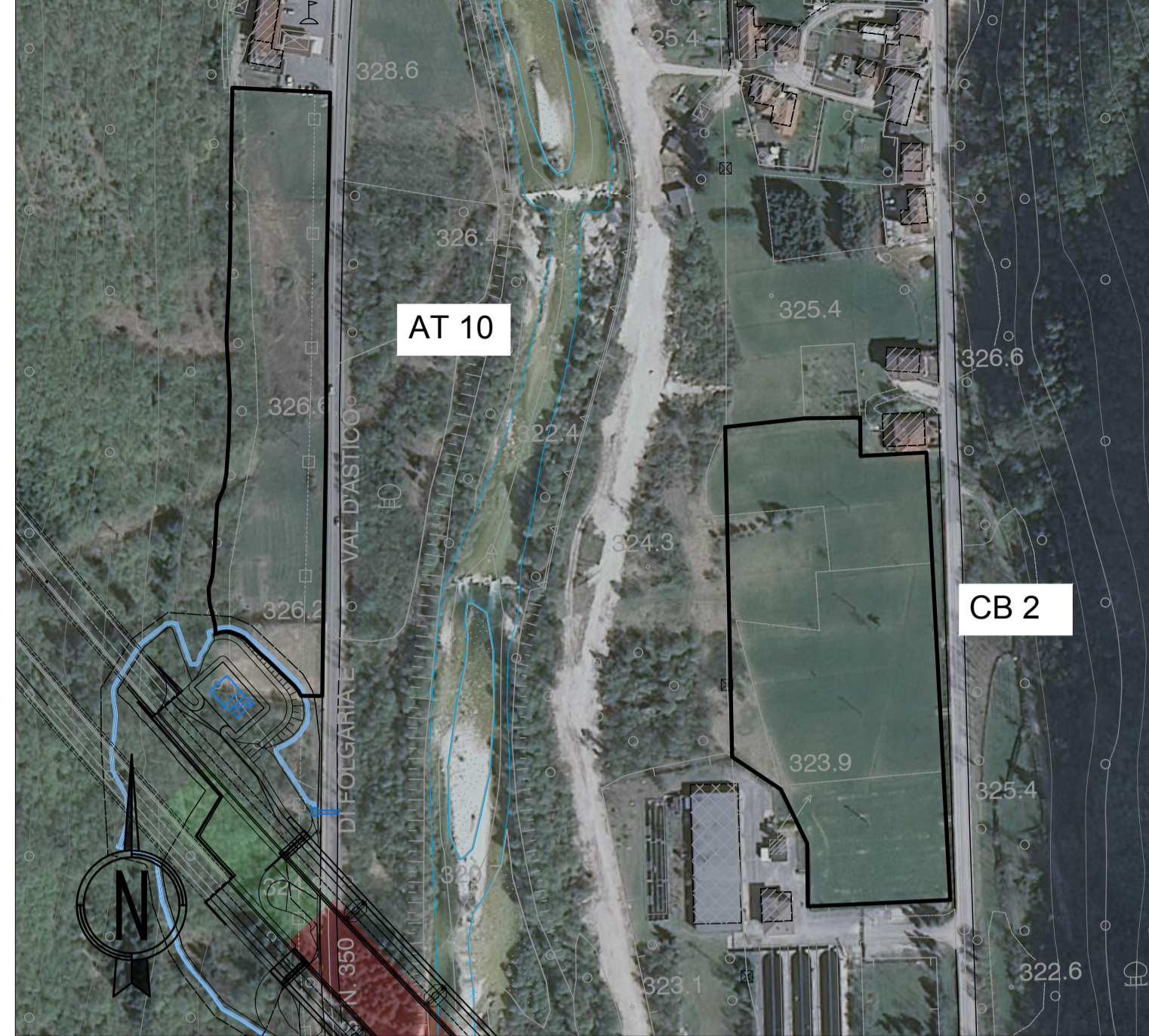
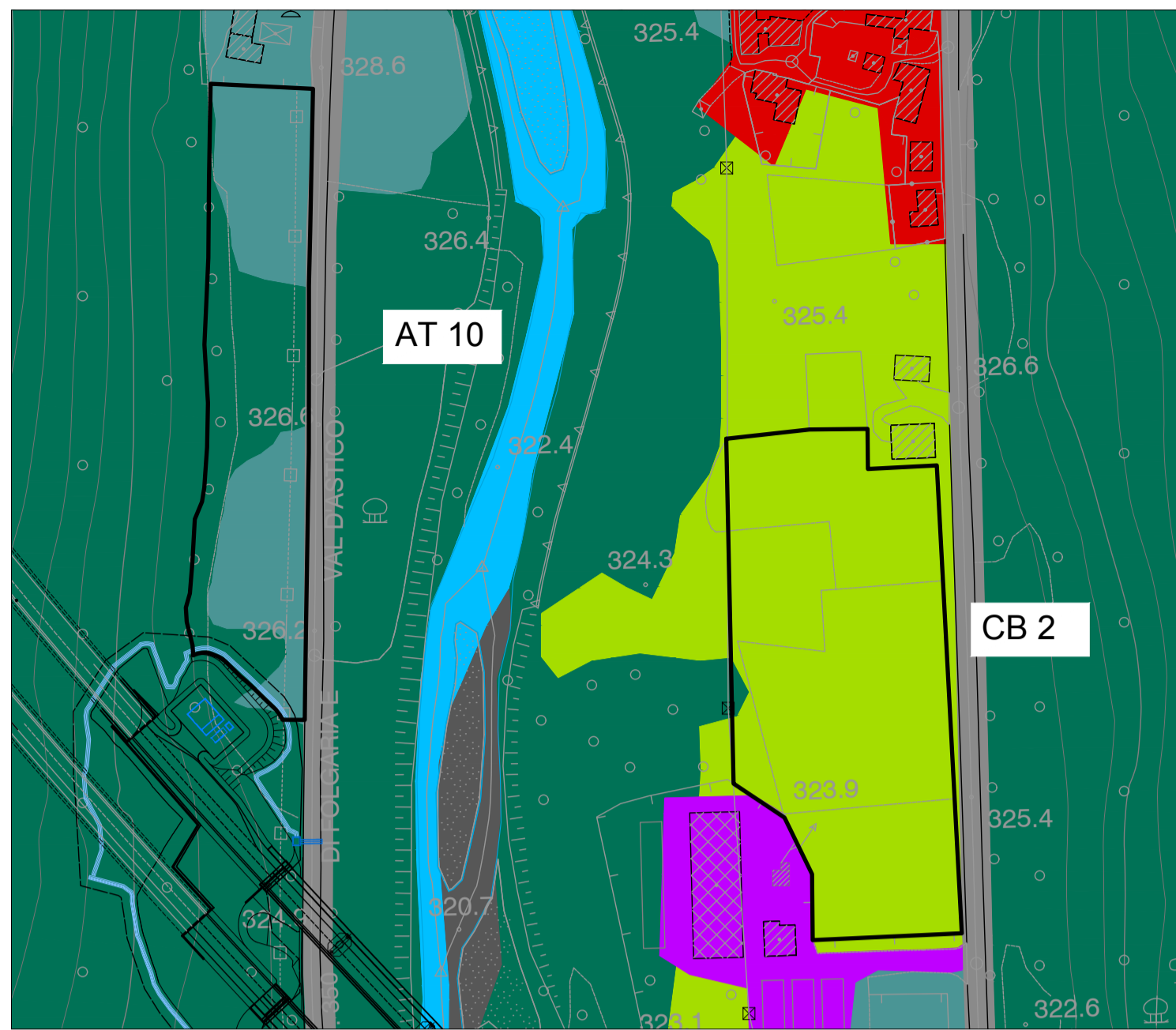


USO DEL SUOLO



STATO DI FATTO

AREA AT10
 Uso del suolo: Bosco di latifoglie, Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
 Descrizione: Ampi tratti a prato, sul limite ovest presenza di specie arboreo-arbustive
 Specie: *Corylus avellana*, *Acer campestre*, *Fraxinus ornus*, *Cornus mas*, *Juglans regia*, *Rosa canina*, *Prunus avium*, *Buddleja davidii*

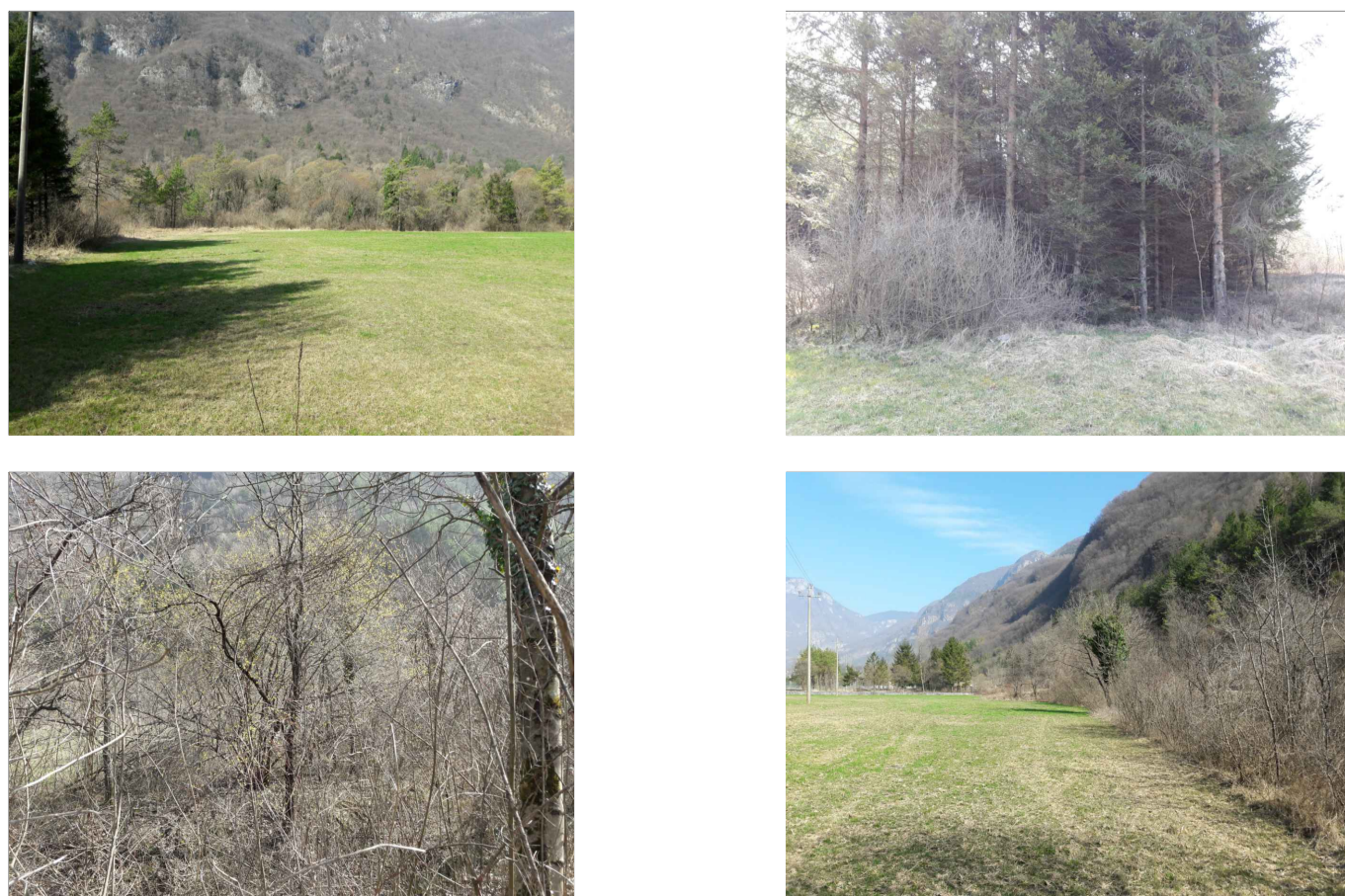


STATO DI PROGETTO

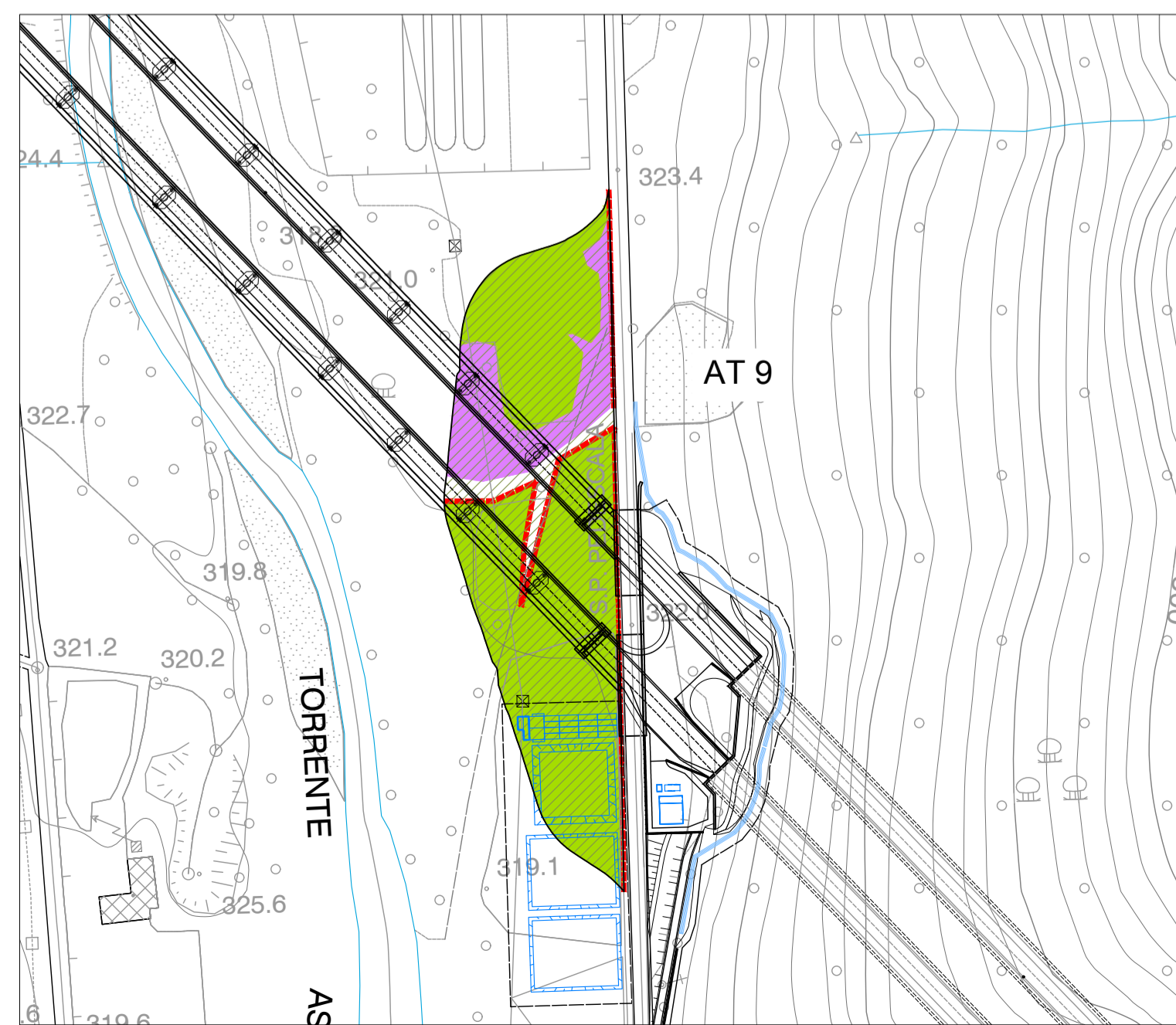


STATO DI FATTO

AREA AT9
 Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue, Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione, Bosco di latifoglie
 Descrizione: Area prevalentemente occupata da prato/prato abbandonato, con presenza di ampie macchie arboreo-arbustive
 Specie: *Cornus sanguinea*, *Fraxinus ornus*, *Salix eleagnos*, *Cornus mas*, *Populus nigra*, *Juglans regia*, *Acer campestre*, *Buddleja davidii*, *Corylus avellana*, *Carpinus betulus*, *Robinia pseudoacacia*



STATO DI PROGETTO



LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

- A.R.J: Rimboscimento a *Juglans regia*
Sesto di impianto: 4x4
- A.R.S: Rimboscimento a *Salix eleagnos*, *Populus nigra*, *Fraxinus ornus*, *Corylus avellana*
Sesto di impianto: 3X3
- A.R.A: Rimboscimento a *Fraxinus ornus*, *Acer campestre*, *Carpinus betulus*, *Prunus avium*, *Cornus mas*, *Corylus avellana*
Sesto di impianto naturaliforme: 4x4
- A.R.M: Rimboscimento a *Fraxinus ornus*, *Ostrya carpinifolia*, *Acer pseudoplatanus*, *Cornus mas*, *Prunus spinosa*, *Corylus avellana*, *Cornus sanguinea*
Sesto di impianto naturaliforme: 4x4
- L.S.J: Siepe monofiliare a *Fraxinus ornus*, *Juglans regia*, *Prunus spinosa*, *Cornus sanguinea*
Sesto di impianto: 1,5 m
- L.S.A: Siepe monofiliare a *Acer pseudoplatanus*, *Ulmus minor*, *Ostrya carpinifolia*, *Cornus mas*
Sesto di impianto: 2 m
- L.S.C: Siepe monofiliare a *Acer campestre*, *Prunus avium*, *Carpinus betulus*, *Salix eleagnos*, *Corylus avellana*, *Sambucus nigra*
Sesto di impianto: 1,5 m
- L.S.V: Siepe monofiliare di *Vitis vinifera* maritata a *Prunus avium*
Sesto di impianto vite: 1 m
Sesto di impianto ciliegio: 6 m
- A.R.L: Riporto di terreno vegetale precedentemente accantonato, distribuzione di fertilizzante organico e lavorazione mediante epiracatura o fressatura del terreno
- A.P.P: Prato stabile in piano
- A.R.T: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale

NOTA GENERALE:
 Gli interventi di ripristino ambientale, previsti per le superfici occupate dai lavori di cantierizzazione (aree operative) prevedono la restituzione agli usi originari di tutti gli spazi coinvolti ed interessati dalle operazioni di costruzione del tracciato. Il progetto di ripristino si basa sui sopralluoghi condotti in campo al fine di accertare l'effettivo stato dei luoghi e uso del suolo presente, per garantire il pieno reintegro di tutte le superfici nel mosaico del paesaggio coinvolto, mediante la ricostituzione degli elementi naturali che compongono la struttura del paesaggio locale (fiari e siepi).
 Le opere di ripristino prevedono di preservare il terreno vegetale presente nelle aree (ricco di sostanza organica e caratterizzato da una struttura che permette un migliore sviluppo degli apparati radicali oltre che una migliore lavorabilità), che sarà accantonato e accuratamente preservato (realizzazione dune). Dopo la dismissione dei cantieri, le aree saranno riportate allo stato antecedente ai lavori mediante la livellazione, stesura del terreno vegetale appositamente stoccato, lavorazione, concimazione e modellatura. Infine saranno ricostituite le strutture arboree e arbustive precedentemente presenti, ricostituite le aree a prato e riconsegnati i terreni agricoli in condizioni idonee alla produzione delle colture annuali caratteristiche.

LEGENDA

TOPONOMASTICA

PROVINCIA DI VICENZA NOME PROVINCIA -
REGIONE VENETO NOME REGIONE

VELO D'ASTICO NOME COMUNE

CONFINE PROVINCIALE E REGIONALE

CONFINE COMUNALE

QUADRO D'UNIONE

AUTOSTRADA A31 TRENTO-ROVIGO
 TRONCO TRENTO - VALDASTICO - PIVENE ROCCHETTE - 1° LOTTO FUNZIONALE

GALLERIA VADOTTO TRINCELA RILEVATO

Svincoli ed opere connesse

- ### LEGENDA USO DEL SUOLO
- 111 - Urbano continuo
 - 112 - 113 - Tessuto urbano discontinuo
 - 121 - Insediamenti industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, militari
 - 122 - Reti stradali e suoli associati
 - 131 - Aree estrattive
 - 132 - Discariche
 - 133 - Cantieri
 - 134 - Suolo in trasformazione
 - 141 - Aree verdi urbane
 - 142 - Aree sportive e ricreative
 - 211 - Seminativi in aree non irrigue
 - 221 - Vigneti
 - 222 - Frutteti e frutti minori
 - 224 - Altre colture permanenti
 - 231 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
 - 232 - Superfici a prato permanente ad inerbimento spontaneo, comunemente non lavorata
 - 242 - Sistemi colturali e partecellari complessi
 - 311 - Bosco di latifoglie
 - 312 - Bosco di conifere
 - 321 - Pascoli naturali
 - 322 - Lande e cespuglieti
 - 332 - Rocce nude
 - 333 - Aree a vegetazione rada
 - 511 - Corsi d'acqua, canali e idrovie
 - 512 - Bacini acquedotti

STATO DI FATTO

AREA CB2
 Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue
 Descrizione: Area prevalentemente occupata da prato
 Specie: -

A4autostrada
Brescia Verona Vicenza Padova

RINA
ISO 9001 - ISO 14001
BEST - Certified Integrated System

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **A4autostrada** (Brescia Verona Vicenza Padova) **FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO**

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

CUP: G21B1 30006 60005

WBS: 825.A31N.L1

COMMESSA: J16L1

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Pier Mauro Mosoli

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE TRA LE PROFESSIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Mondello

ELABORATO: DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PREDISPOSTA DURANTE LE PROCEDURE APPROVATIVE INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL MIBACT Sistemazioni aree di cantiere lav.11

Progressivo: **21 03 02 001 00** Rev. **00**

SCALA: 1:2500

NOME FILE: J16L1_21_03_02_001_OPD_A2.DWG

DI: PROG. FG. UN. REV. J16L1_21_03_02_001_1113_OPD_A2

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
00	05/2018	Prima Emissione	Santagiuliana	Tamasan	Mondello	1:2500

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A., UNILYTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.