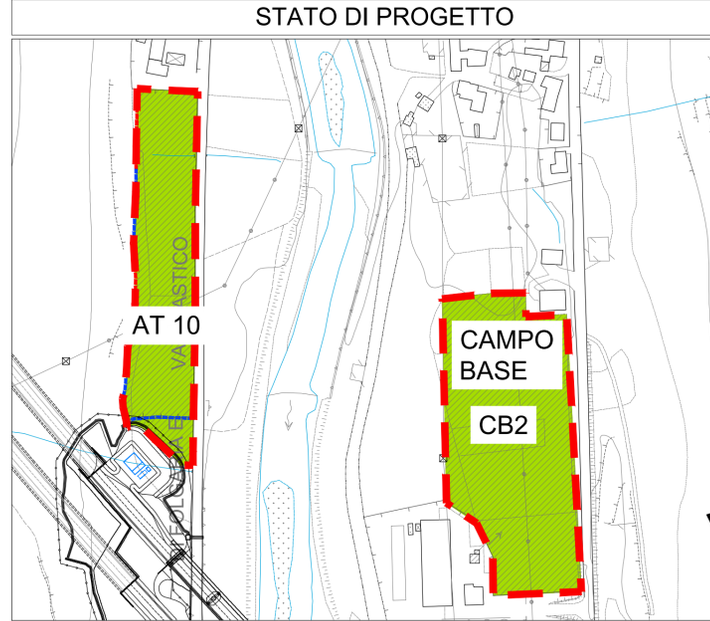
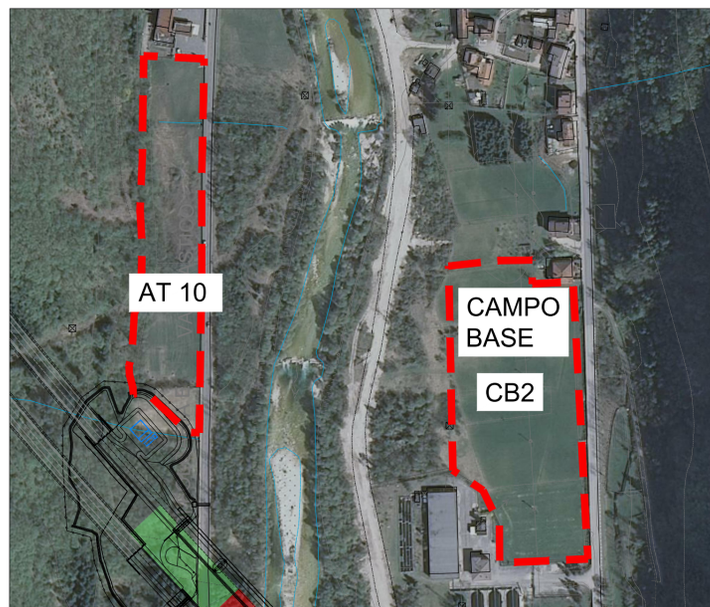
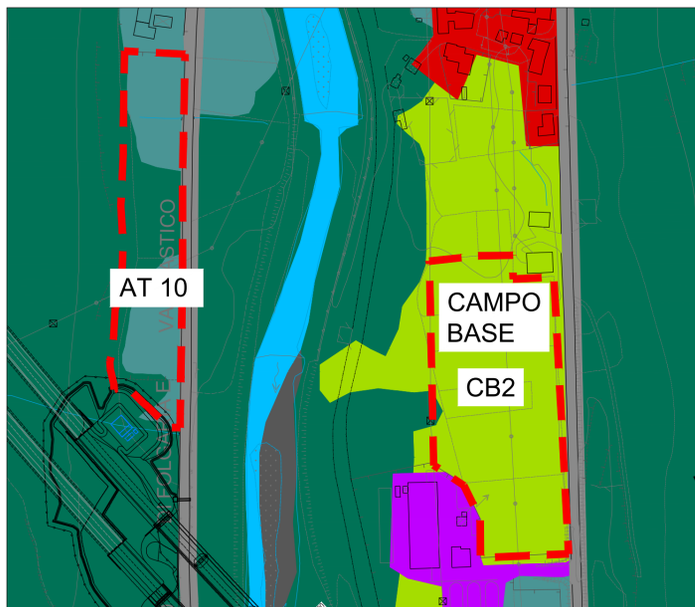


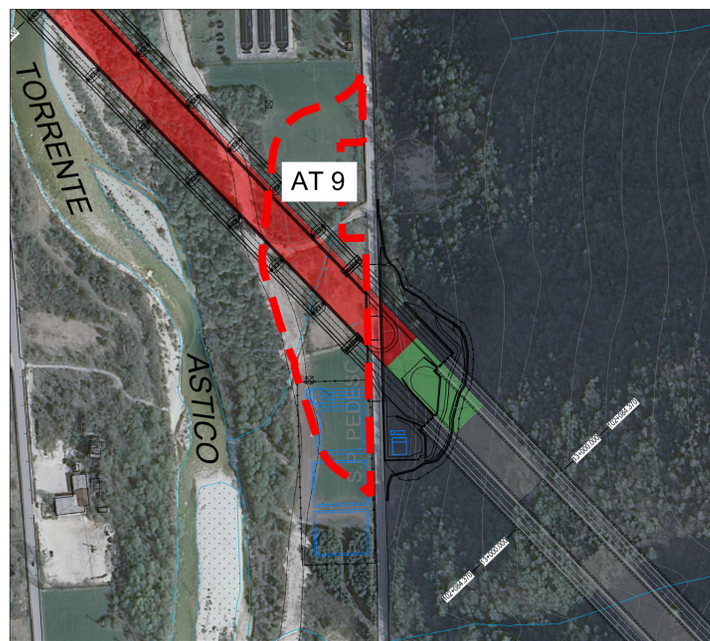
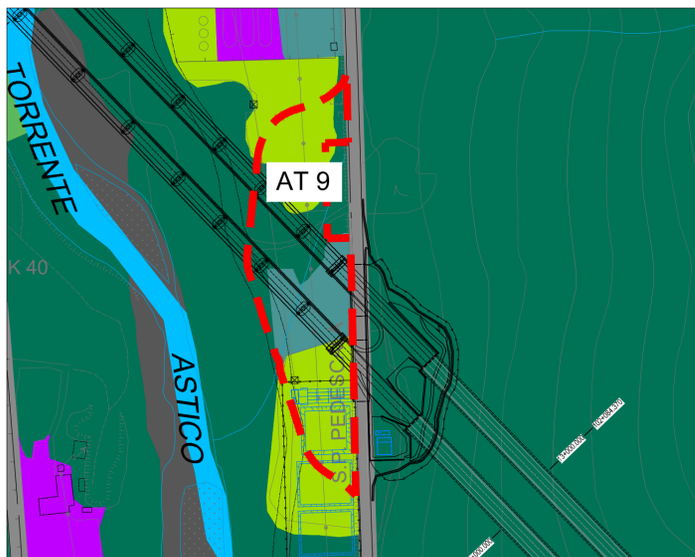
USO DEL SUOLO



STATO DI PROGETTO

- LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE**
- A.RJ: Rimboscimento a *Juglans regia*
Sesto di impianto: 4x4
 - A.AS: Rimboscimento a *Salix eleagnos, Populus nigra, Fraxinus ornus, Corylus avellana*
Sesto di impianto: 3X3
 - A.RA: Rimboscimento a *Fraxinus ornus, Acer campestre, Carpinus betulus, Prunus avium, Cornus mas, Corylus avellana*
Sesto di impianto naturaliforme: 4x4
 - A.RM: Rimboscimento a *Fraxinus ornus, Ostrya carpinifolia, Acer pseudoplatanus, Cornus mas, Prunus spinosa, Corylus avellana, Cornus sanguinea*
Sesto di impianto naturaliforme: 4x4
 - A.RL: Riporto di terreno vegetale precedentemente accantonato, distribuzione di fertilizzante organico e lavorazione mediante erpicatura o fressatura del terreno
 - A.RT: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale
 - L.SJ: Siepe monofilare a *Juglans regia, Prunus spinosa, Cornus sanguinea*
Sesto di impianto: 1,5 m
 - L.SA: Siepe monofilare a *Acer pseudoplatanus, Ulmus minor, Ostrya carpinifolia, Cornus mas*
Sesto di impianto: 2 m
 - L.SC: Siepe monofilare a *Acer campestre, Prunus avium, Carpinus betulus, Salix eleagnos, Corylus avellana, Sambucus nigra*
Sesto di impianto: 1,5 m
 - L.SV: Siepe monofilare di *Vitis vinifera* maritata a *Prunus avium*
Sesto di impianto vite: 1 m
Sesto di impianto ciliegio: 6 m
 - A.PP: Prato stabile in piano

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 (fili 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.



STATO DI FATTO

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 VIADOTTO TRINCEA 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 fruttini 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



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*

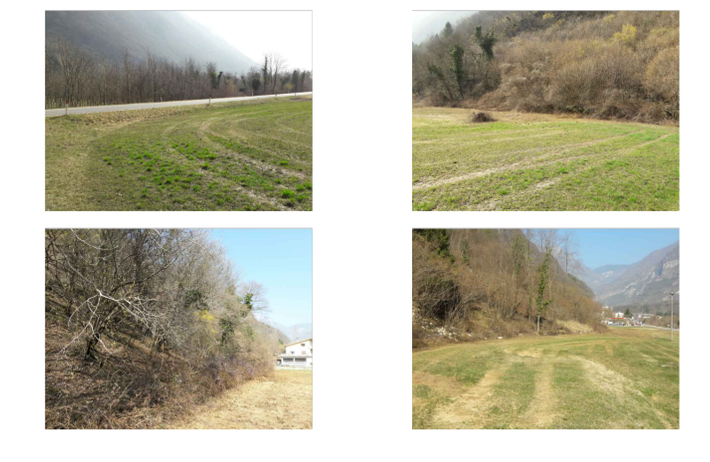


STATO DI FATTO

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*



A4autostrada
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

RIA
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001 - UNI EN ISO 19001

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**

PROGETTISTI: **ITALCONSULT**

ELABORATO: SVILUPPO PROGETTUALE CONSEGUENTE ALLE INDICAZIONI MIBAC E RV STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Quadro Programmatico - Interventi di inserimento e mitigazioni ambientali Sistemazioni aree di cantiere - Tav. 12 di 15

Rev. 0 | LUGLIO 2019 | PRIMA EMISSIONE

Rev. 01 | 22_05_10 | 017 | 00

SCALA: 1:10000

NOME FILE: J16L1_220510017_0820-2022_OPD_00.DWG

DI: PROG. PG. IM. REI

J16L1_22_05_10_017_1921_OPD_00