

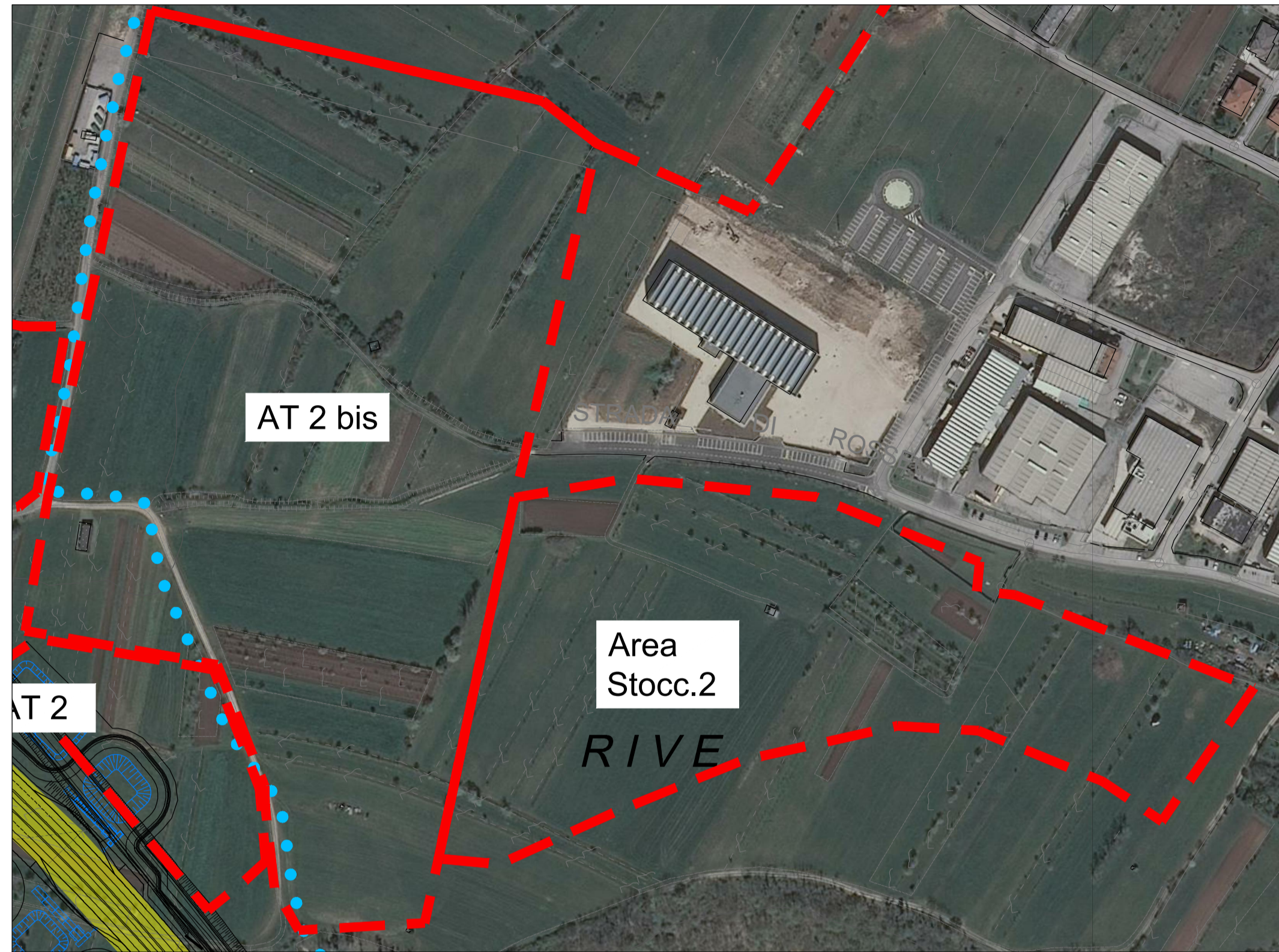
STATO DI FATTO

AREA AT2 bis - Area di Soccaggio 2

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue

Descrizione: Prato caratterizzato dalla presenza di due filari di vite maritata a ciliegio

Specie: *Prunus avium*, *Vitis vinifera*



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 monofilare a *Fraxinus ornus*, *Juglans regia*, *Prunus spinosa*, *Cornus sanguinea*  
Sesto di impianto: 1,5 m
- L.S.A: Siepe monofilare a *Acer pseudoplatanus*, *Ulmus minor*, *Ostrya carpinifolia*, *Cornus mas*  
Sesto di impianto: 2 m
- L.S.C: Siepe monofilare a *Acer campestre*, *Prunus avium*, *Carpinus betulus*, *Salix eleagnos*, *Corylus avellana*, *Sambucus nigra*  
Sesto di impianto: 1,5 m
- L.S.V: Siepe monofilare 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 erpicatura o fresatura 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 (filari 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

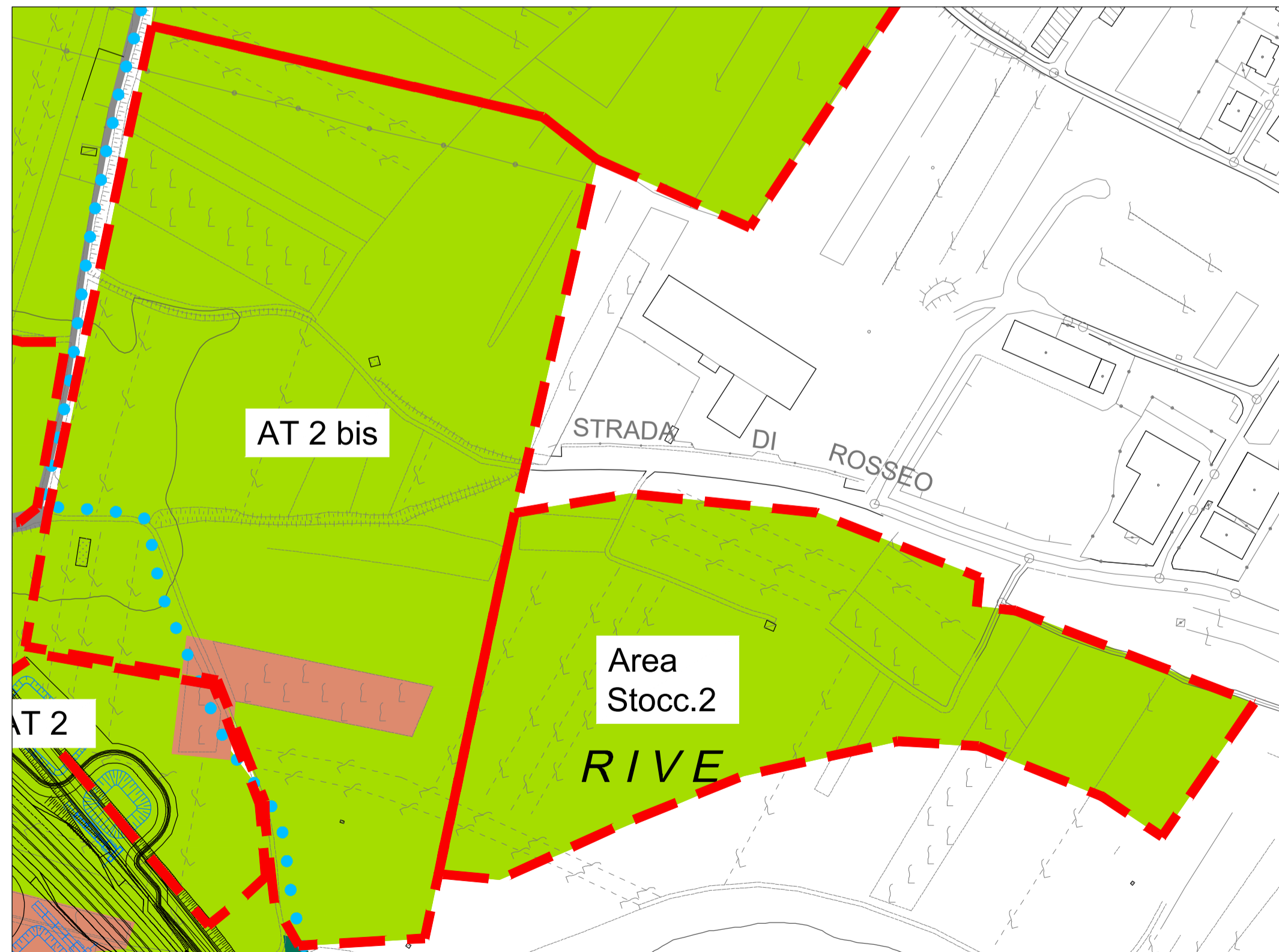
QUADRO D'UNIONE

AUTOSTRADA A31 TRENTO-ROVIGO

TRENTO TRENTO - VALDASTICO - PIOVENE ROCCHETTE - 1° LOTTO FUNZIONALE



USO DEL SUOLO



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 culturali e particolari 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 acquici

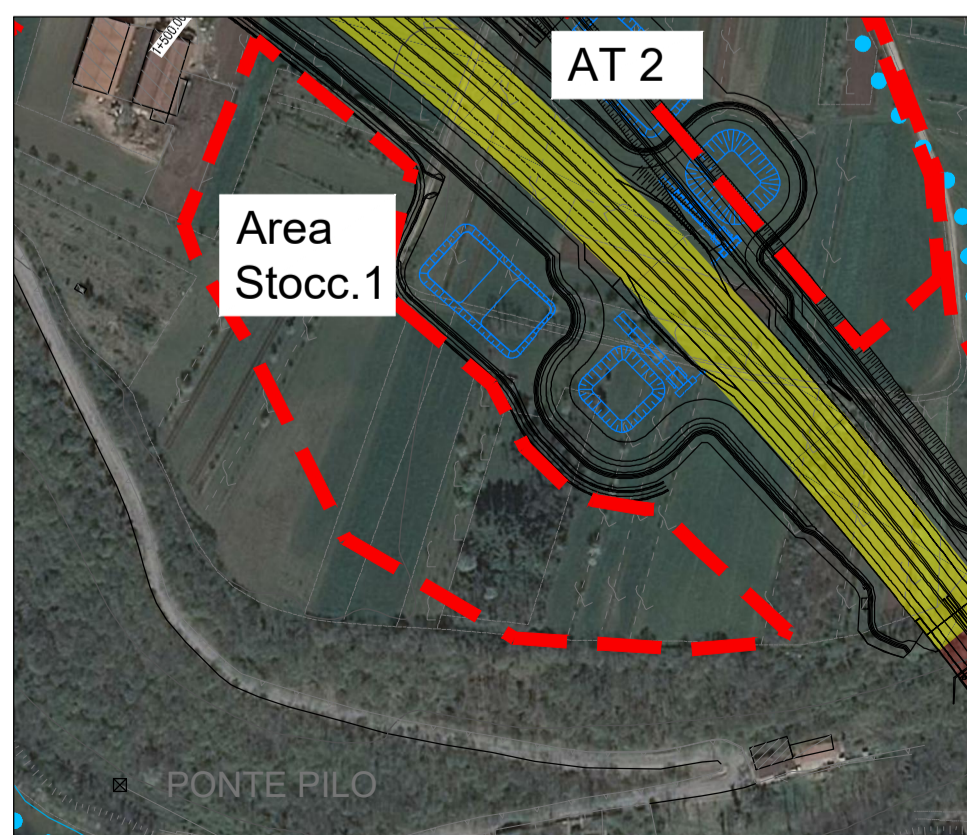
Area Stoccaggio 1

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue

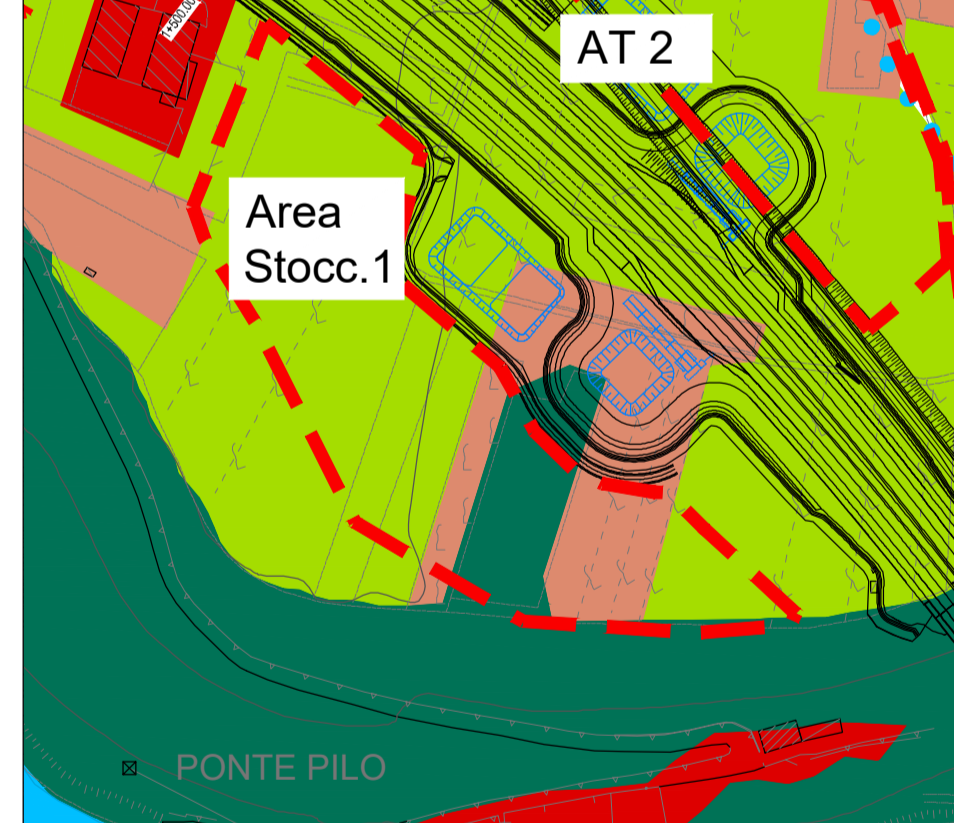
Descrizione: Prato caratterizzato dalla presenza di due filari di vite maritata a ciliegio

Specie: *Prunus avium*, *Vitis vinifera*

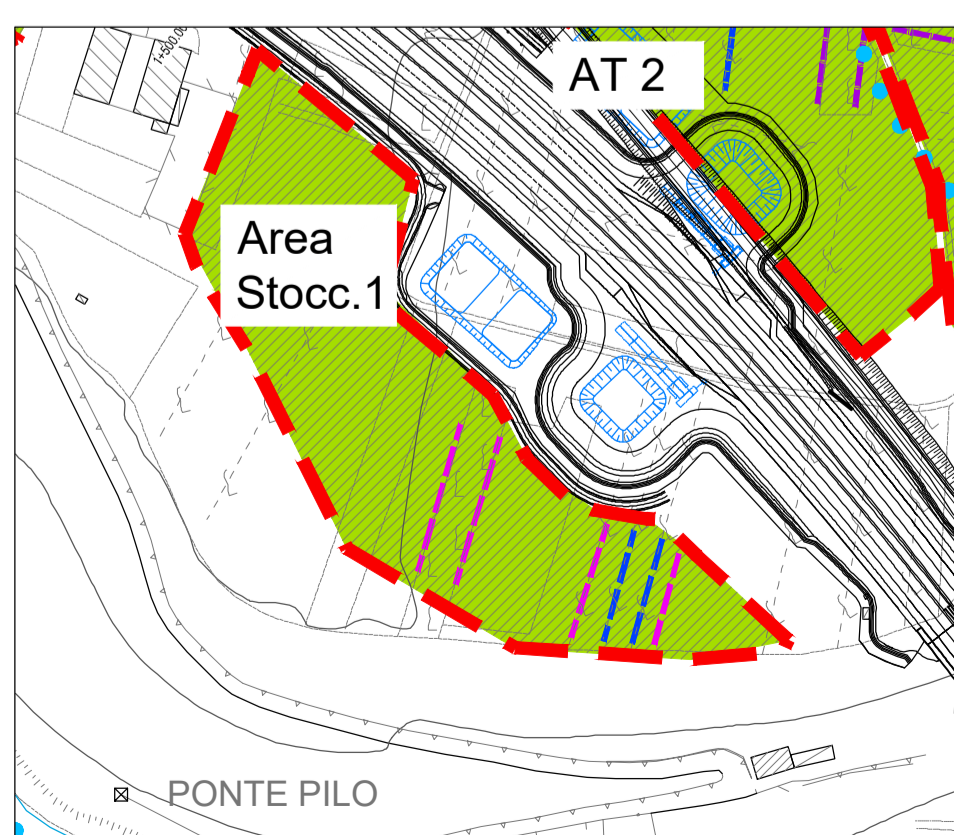
STATO DI FATTO



USO DEL SUOLO



STATO DI PROGETTO



## AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

### 1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **A4autostrada** (Brescia | Verona | Vicenza | Padova) **FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO**  
 CUP: G21B1 30006 60005  
 WBS: 825.A31.N.1  
 COMMESSA: 016L1  
 CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Pier Mauro Masoli

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**  
 RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti  
 RESPONSABILI SPECIALE INTERVENZIONE TRACCE E STRUTTURE SPECIALISTICHE: Techno 3 S.p.A. (Pavia) - Ing. Riccardo Rensio  
 PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT** (Via G. Cesare, 10 - 37060 - Verona) - Ing. Andrea Rensio

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. 3 di 15  
 Progressivo: 22 05 10 017 00  
 Rev. 1:10000  
 NOME FILE: J16L1\_220510017\_0820-2022\_OPD\_00.DWG  
 DI: Progr. PG. IM. REI  
 J16L1\_22\_05\_10\_017\_1021\_OPD\_00