

Area Stocc.3 AT 2 bis

STATO DI FATTO

AREA CB1

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue, Suolo in trasformazione

<u>Descrizione:</u> Aree a seminativo e prati, intervallate da siepi arboree

<u>Specie:</u> Fraxinus ornus, Acer campestre, Juglans regia, Carpinus betulus, Prunus avium, Vitis vinifera, Ulmus, Robinia pseudoacacia, Acer platanoides





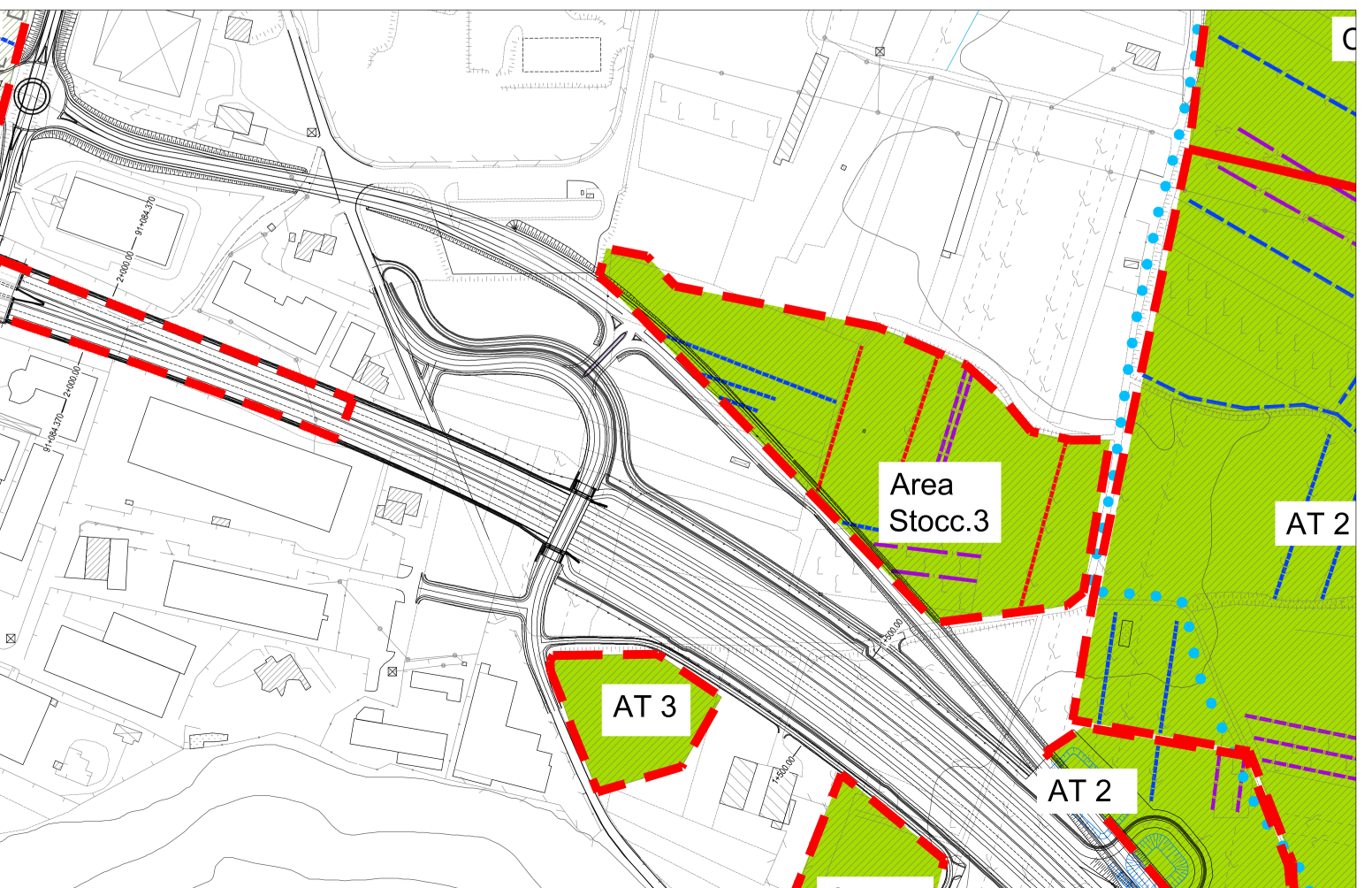








STATO DI PROGETTO





LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

Carpinus betulus , Prunus avium, Cornus mas, Corylus

carpinifolia , Acer pseudoplatanus , Cornus mas, Prunus

A.RM: Rimboschimento a *Fraxinus ornus , Ostrya*

spinosa, Corylus avellana , Cornus sanguinea

A.RL: Riporto di terreno vegetale precedentemente accantonato, distribuzione di fertilizzante organico e lavorazione mediante erpicatura o fresatura del terreno

A.RT: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale

naturali che connotano la struttura del paesaggio locale (filari e siepi).

LEGENDA

PROVINCIA DI VICENZA NOME PROVINCIA -

• • • • • • • • CONFINE COMUNALE

AUTOSTRADA A31 TRENTO-ROVIGO

Brescia| Verona| Vicenza| Padova

NOME REGIONE

NOME COMUNE

PROVINCIALE E REGIONALE

TOPONOMASTICA

REGIONE VENETO

VELO D'ASTICO

agricoli in condizioni idonee alla produzione delle colture annuali caratteristiche.

A.RJ: Rimboschimento a *Juglans regia*

Fraxinus ornus , Corylus avellana

Sesto di impianto naturaliforme: 4x4

Sesto di impianto naturaliforme: 4x4

Sesto di impianto: 4x4

Sesto di impianto: 3X3



22 05 10 017 00

NOME FILE: J16L1_220510017_0820-2022_0PD_00.DWG

J16L1_22_05_10_017_1121_0PD_00

Approvazione SCALA:

ITALCONSULT ITALCONSULT

Svincoli ed opere connesse

L.SJ: Siepe monofilare a Fraxinus ornus, Juglans regia,

Carpinus betulus , Salix eleagnos, Corylus avellana,

L.SV: Siepe monofilare di Vitis vinifera maritata a Prunus

QUADRO D'UNIONE

Prunus spinosa, Cornus sanguinea

minor, Ostrya carpinifolia , Cornus mas

Sesto di impianto: 1,5 m

Sesto di impianto: 2 m

Sesto di impianto: 1,5 m

Sesto di impianto vite: 1 m

A.PP: Prato stabile in piano

Sesto di impianto ciliegio: 6 m

Sambucus nigra

A.RS: Rimboschimento a Salix eleagnos, Populus nigra, L.SA: Siepe monofilare a Acer pseudoplatanus , Ulmus

Gli interventi di ripristino ambientale, previsti per le superfici occupate dai lavori di cantierizzazione (aree operative) prevedono la

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

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

restituzione agli usi originari di tutti gli spazi coinvolti ed interessati dalle operazioni di costruzione del tracciato.

A.RA: Rimboschimento a Fraxinus ornus , Acer campestre, L.SC: Siepe monofilare a Acer campestre, Prunus avium,

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico



Quadro Programmatico - Interventi di inserimento e mitigazioni ambientali

M.MARCHESANO

Sistemazioni aree di cantiere - Tav. 4 di 15

Rev. Data Descrizione

LUGLIO 2019 PRIMA EMISSIONE