

STATO DI FATTO

AREA CO5

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue
 Descrizione: Area a seminativo, con presenza di specie arboree e arbustive e filari di vite
 Specie: *Salix eleagnos*, *Acer campestre*, *Juglans regia*, *Sambucus nigra*, *Vitis vinifera*



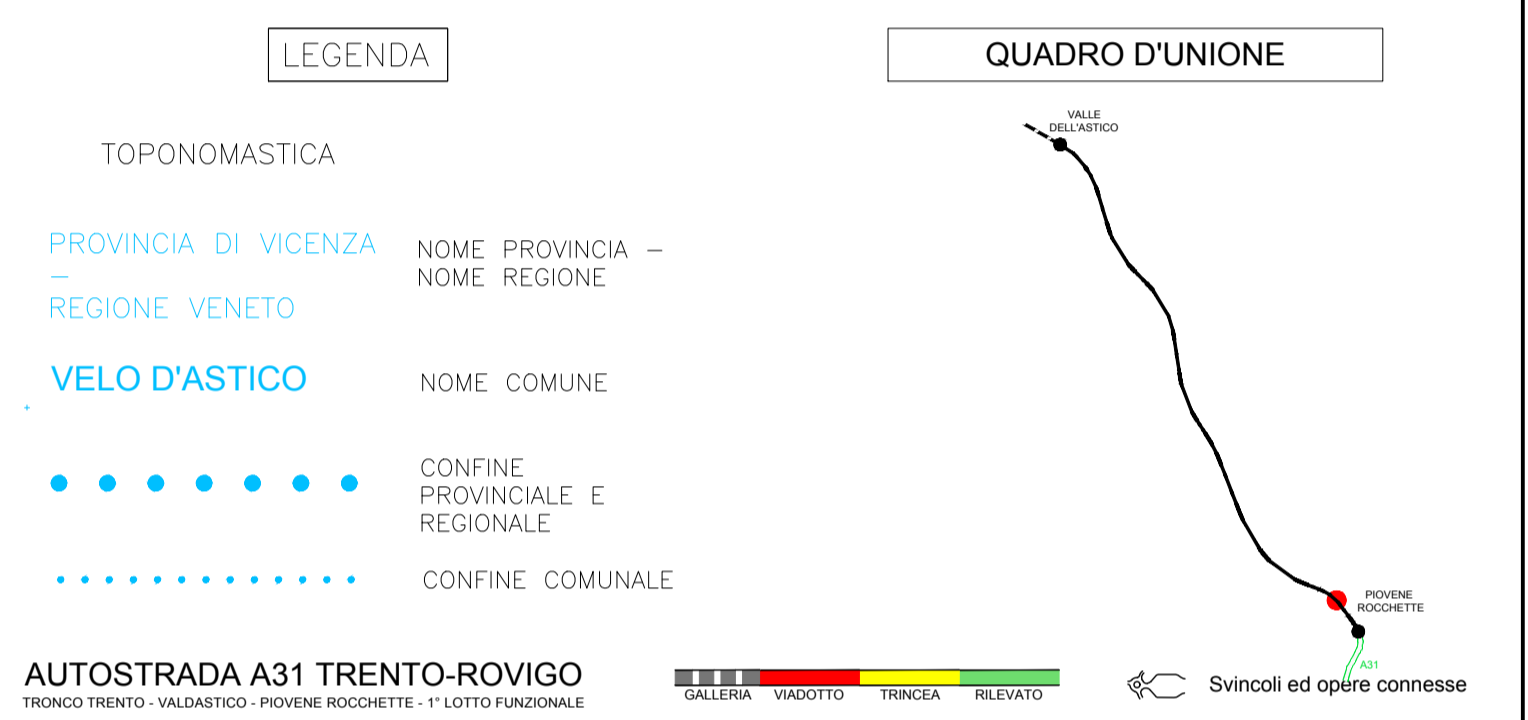
STATO DI PROGETTO



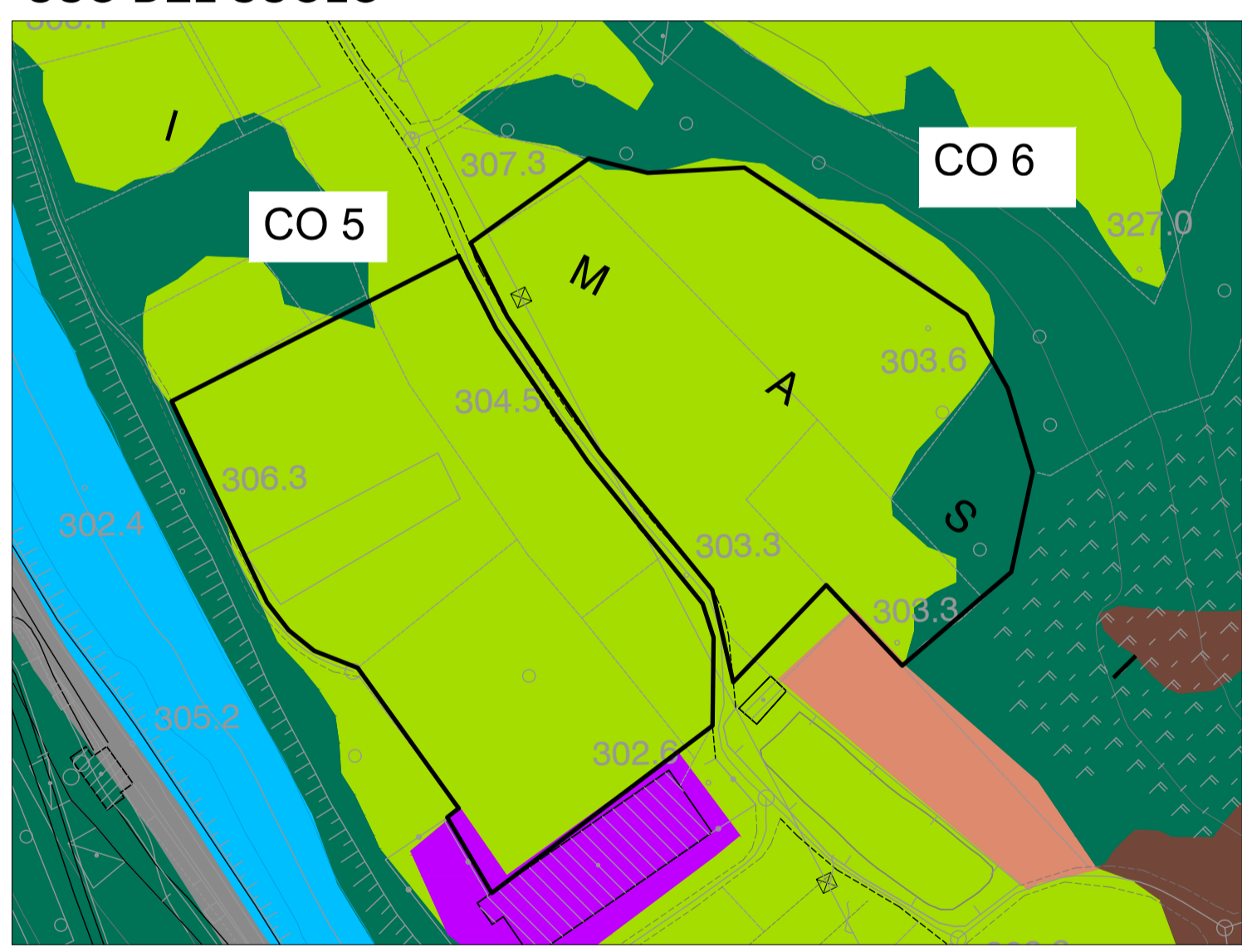
LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

- A.RJ: Rimboscimento a *Juglans regia*
Sesto di impianto: 4x4
- A.RS: 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.AR: 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 epicatura o fressatura del terreno
- A.RT: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale
- L.SJ: Siepe monofilare a *Fraxinus ornus*, *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 (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 disseminazione 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.



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 colturali e particellari 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 acqui

STATO DI FATTO

AREA CO6

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue, Bosco di latifoglie
 Descrizione: Area a seminativo con presenza di filari e area boscata nella zona sud-orientale
 Specie: *Fraxinus ornus*, *Prunus avium*, *Betula pendula*, *Juglans regia*, *Cornus sanguinea*



STATO DI PROGETTO



AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: A4autostrada
 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
 Dott. Ing. Giovanni Mondello

ELABORATO: DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PREDISPOSTA DURANTE LE PROCEDURE APPROVATIVE
 INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL MIBACT
 Sistemazioni aree di cantiere lav.8

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

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

SCALA: 1:2000
 NOME FILE: J16L1_21_03_02_001_OPD_A2.DWG
 DI: PROG. FG: UN. REV: J16L1_21_03_02_001_0813_OPD_A2