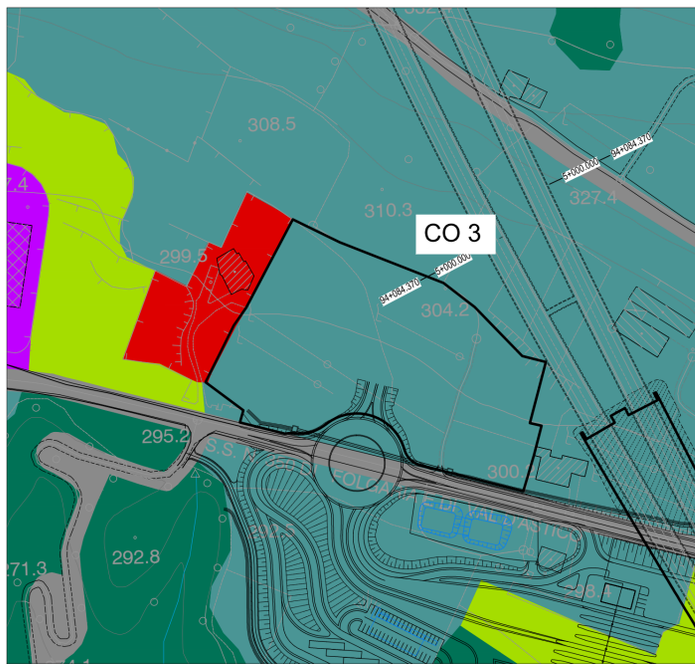
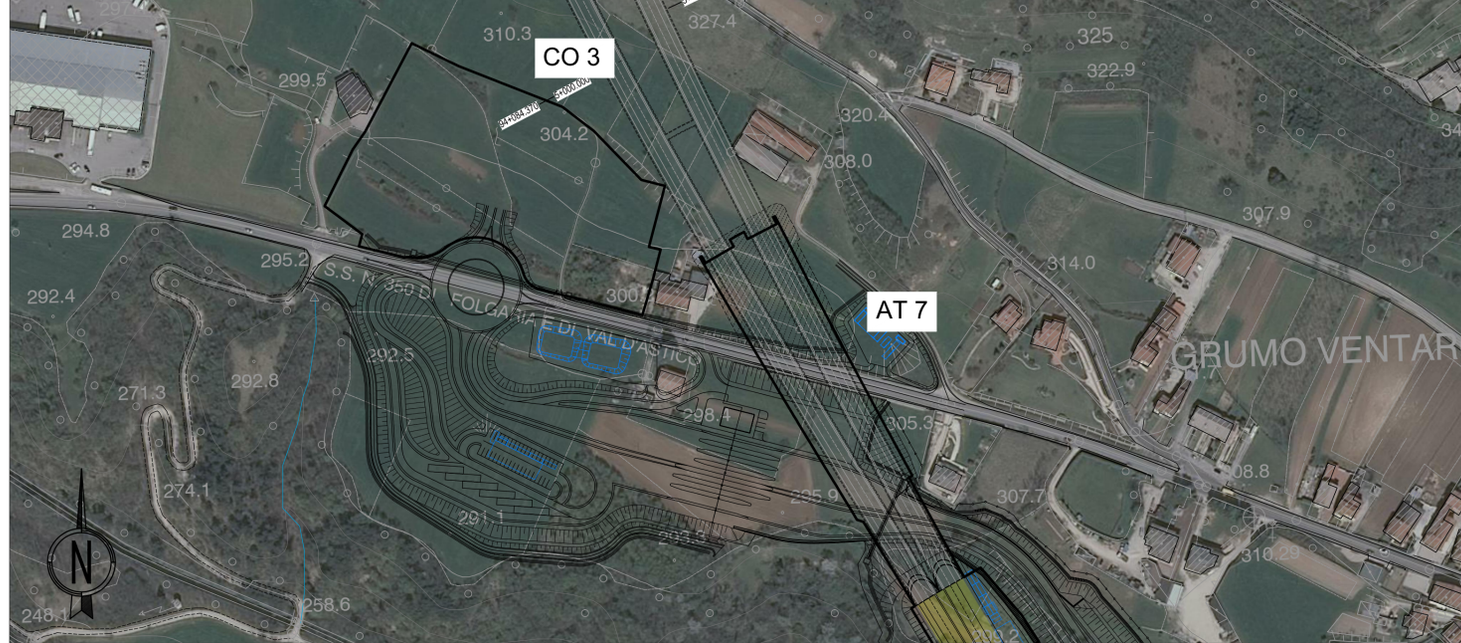


USO DEL SUOLO



LEGENDA USO DEL SUOLO

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

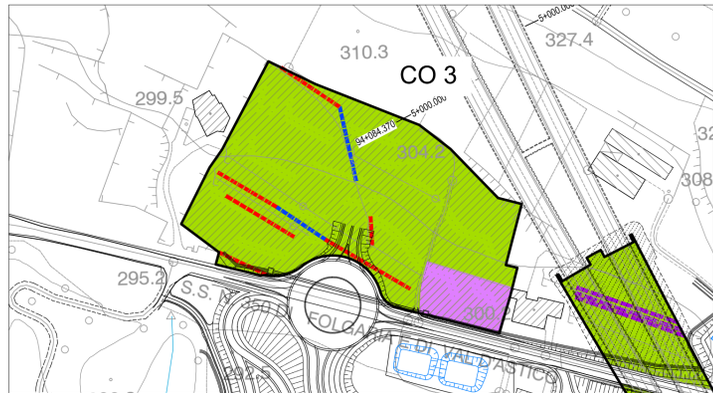


STATO DI FATTO

AREA CO3
 Uso del suolo: Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
 Descrizione: Area prativa con presenza di filari arboreo-arbustivi
 Specie: *Ulmus minor*, *Fraxinus ornus*, *Carpinus betulus*, *Ostrya carpinifolia*, *Cornus mas*, *Corylus avellana*



STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO

AREA AT7
 Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue, Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
 Descrizione: Area a prato e seminativo, con presenza di filari arboreo-arbustivi e di un vigneto su tre file
 Specie: *Corylus avellana*, *Fraxinus ornus*, *Ostrya carpinifolia*, *Prunus avium*



STATO DI PROGETTO



LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

A.R.J: Rimboscimento a <i>Juglans regia</i> Sesto di impianto: 4x4	L.S.J: Siepe monofilare a <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Sesto di impianto: 1,5 m
A.R.S: Rimboscimento a <i>Salix eleagnos</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Corylus avellana</i> Sesto di impianto: 3X3	L.S.A: Siepe monofilare a <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Cornus mas</i> Sesto di impianto: 2 m
A.R.A: Rimboscimento a <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Cornus mas</i> , <i>Corylus avellana</i> Sesto di impianto naturaliforme: 4x4	L.S.C: Siepe monofilare a <i>Acer campestre</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Salix eleagnos</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> Sesto di impianto: 1,5 m
A.R.M: Rimboscimento a <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cornus mas</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Sesto di impianto naturaliforme: 4x4	L.S.V: Siepe monofilare di <i>Vitis vinifera</i> maritata a <i>Prunus avium</i> 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 epiratura o fresatura del terreno	A.P.P: Prato stabile in piano
A.R.T: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale	

LEGENDA

TOPONOMASTICA

PROVINCIA DI VICENZA NOME PROVINCIA -
 REGIONE VENETO NOME REGIONE

VELO D'ASTICO NOME COMUNE

CONFINE PROVINCIALE E REGIONALE

CONFINE COMUNALE

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

GALLERIA VIADOTTO TRINCEA RILEVATO

Svincoli ed opere connesse

QUADRO D'UNIONE

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Flavio Gioia 71 37135 Verona
 Tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 460M www.autospd.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
 ISO 9001:2008
 ISO 14001:2004
 BEST Certified Project System

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
 Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILE DI ANTI-PROVAZIONE TRA LE PARTI SPECIFICHE: Techintec S.p.A. - Ing. Andrea Renzo

ELABORATO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
 Quadro di riferimento progettuale
 Interventi di inserimento e mitigazione ambientale
 Sistemazioni aree di cantiere - Tav.6

Progressivo: 05 03 06 006 02 Rev. 1:2.000

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
00	APRILE 2011	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT L.DORIGATTI	ITALCONSULT U.LUGLI	ITALCONSULT G.MONDELLO
01	GIUGNO 2011	REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARTIGLIO	ITALCONSULT L.DORIGATTI	U.LUGLI	G.MONDELLO
02	LUGLIO 2011	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	ITALCONSULT L.DORIGATTI	U.LUGLI	G.MONDELLO

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLICATIONI IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BS/VR/PADOVA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSICUITO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA/VERONA/VICENZA/PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.