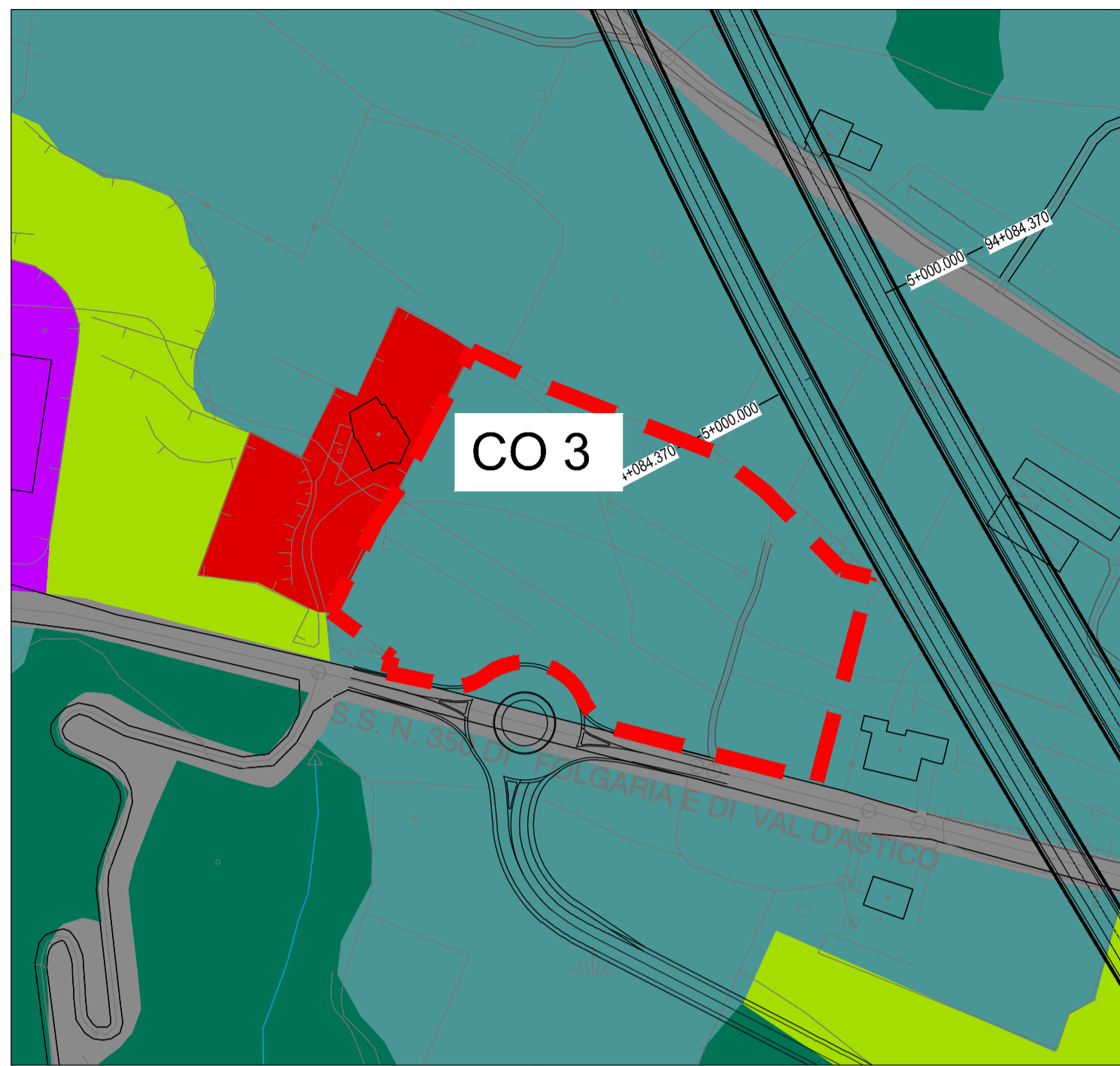


USO DEL SUOLO



STATO DI FATTO

AREA CO3

Uso del suolo: Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione

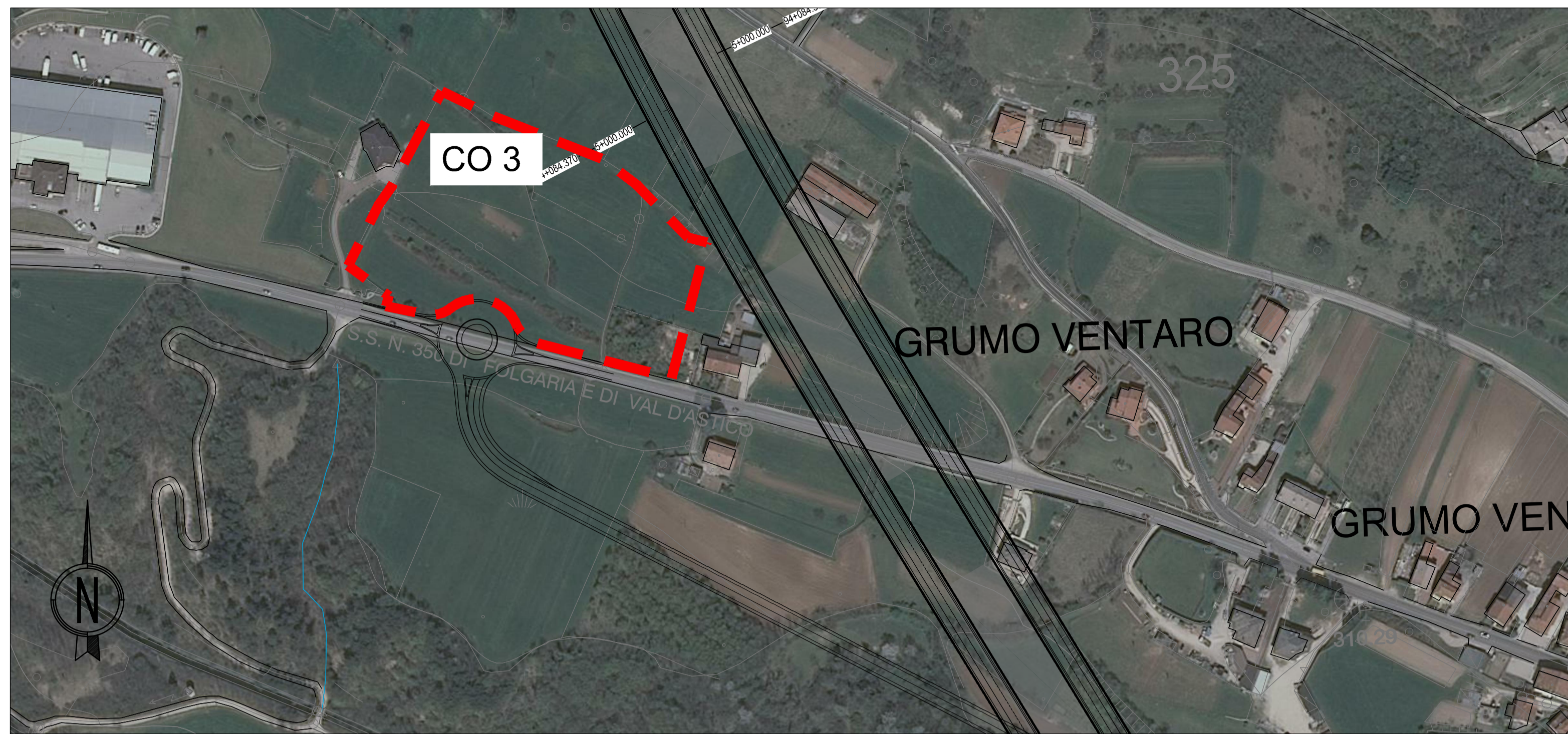
Descrizione: Area prativa con presenza di filari arboreo-arbustivi

Specie: *Ulmus minor*, *Fraxinus ornus*, *Carpinus betulus*, *Ostrya carpinifolia*, *Cornus mas*, *Corylus avellana*

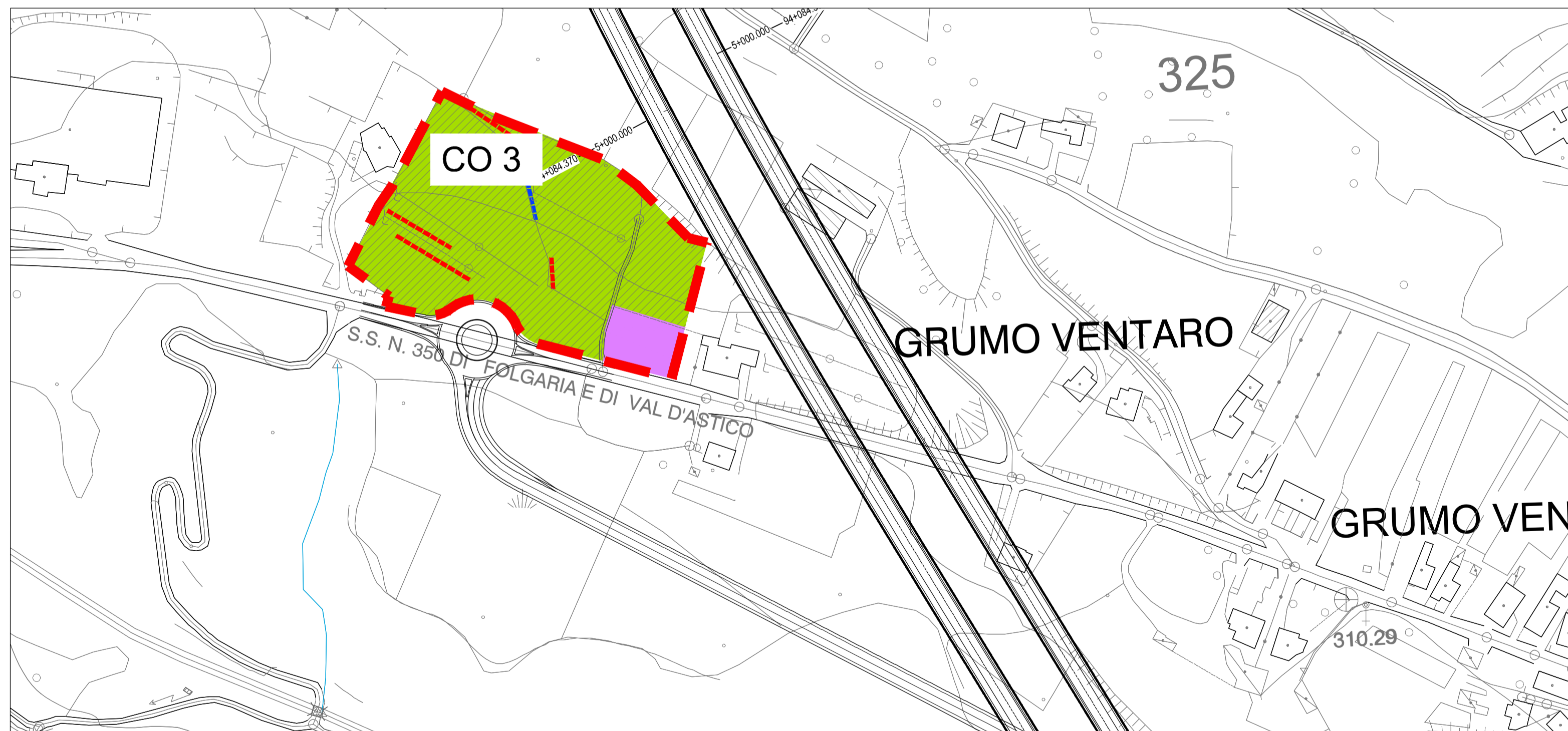


LEGENDA USO DEL SUOLO

- 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 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 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.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 fresatura 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

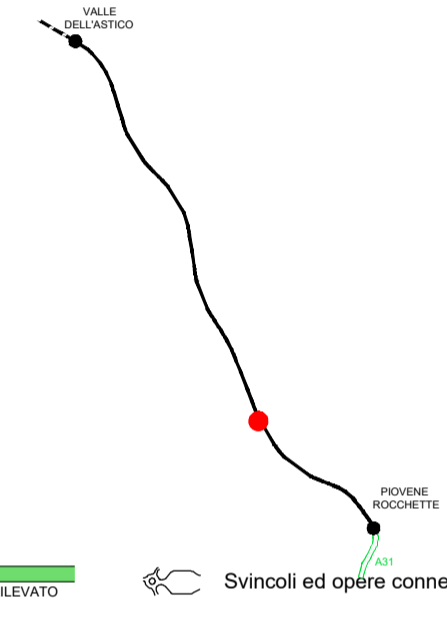
NOTA GENERALE:

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 connotano 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



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

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **A4autostrada** (Brescia | Verona | Vicenza | Padova) **FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO**
CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Pier Mauro Masoli

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti
PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**
Ing. Alberto Scotti

ELABORATO: **SVILUPPO PROGETTUALE CONSEQUENTE ALLE INDICAZIONI MIBAC E RV STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
Quadro Programmatico - Interventi di inserimento e mitigazioni ambientali Sistemazioni aree di cantiere - Tav. 8 di 15

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:10000
0	LUGLIO 2018	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT M.MARCHESANO	ITALCONSULT A.TAMASANO	ITALCONSULT G.MONDELLO	NOME FILE: J16L1_220510017_0820-2022_OPD_00.DWG
						Progressivo: 22 05 10 017 00 Rev. 00
						DI: _____ PG: _____ IM: _____
						J16L1_22_05_10_017_1421_OPD_00

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA S.p.A. QUALSIASI VIOLAZIONE AUTORIZZATA SARA PERSECUITO A NORMA LEGISLAZIONALE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA S.p.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.