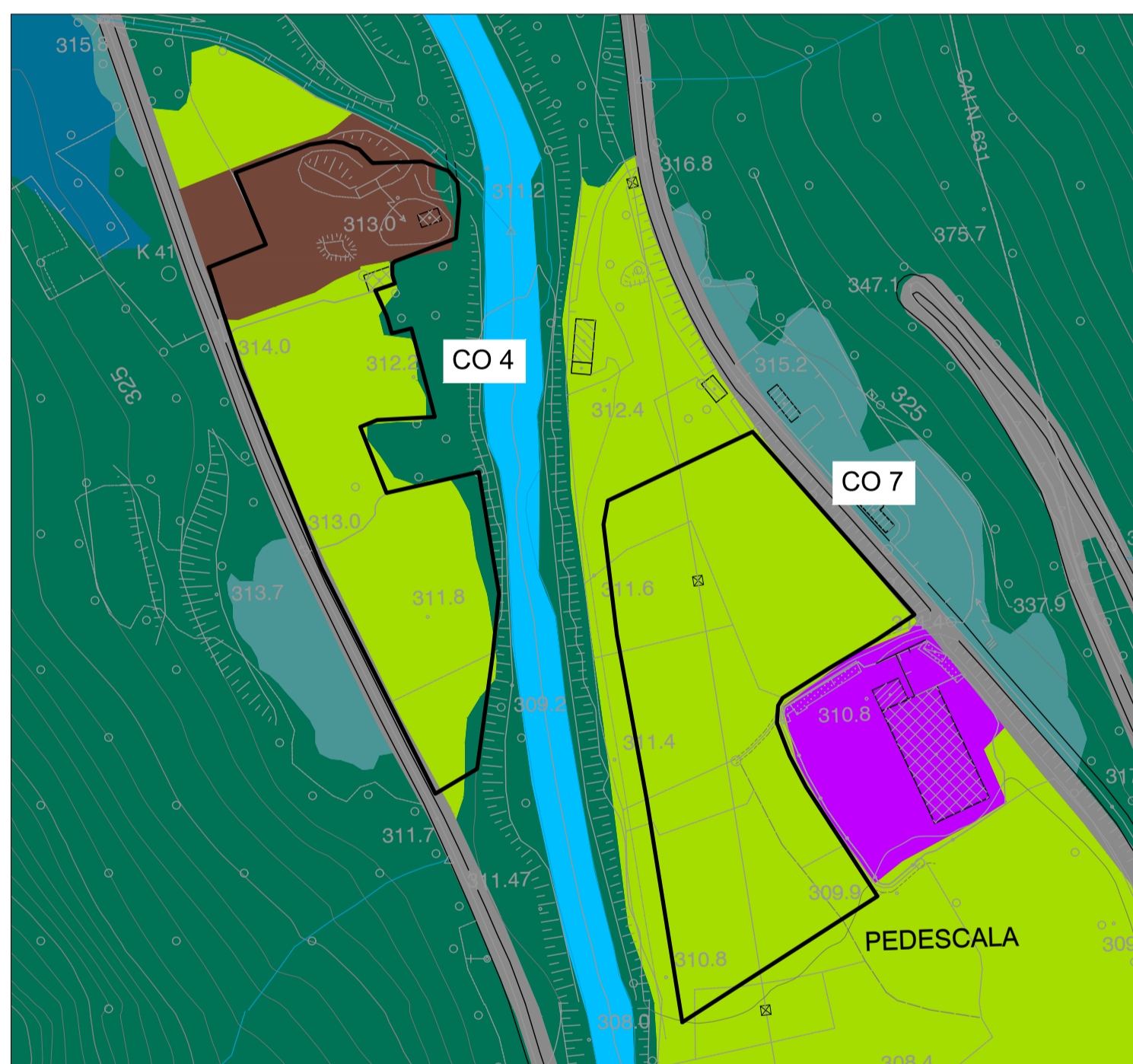
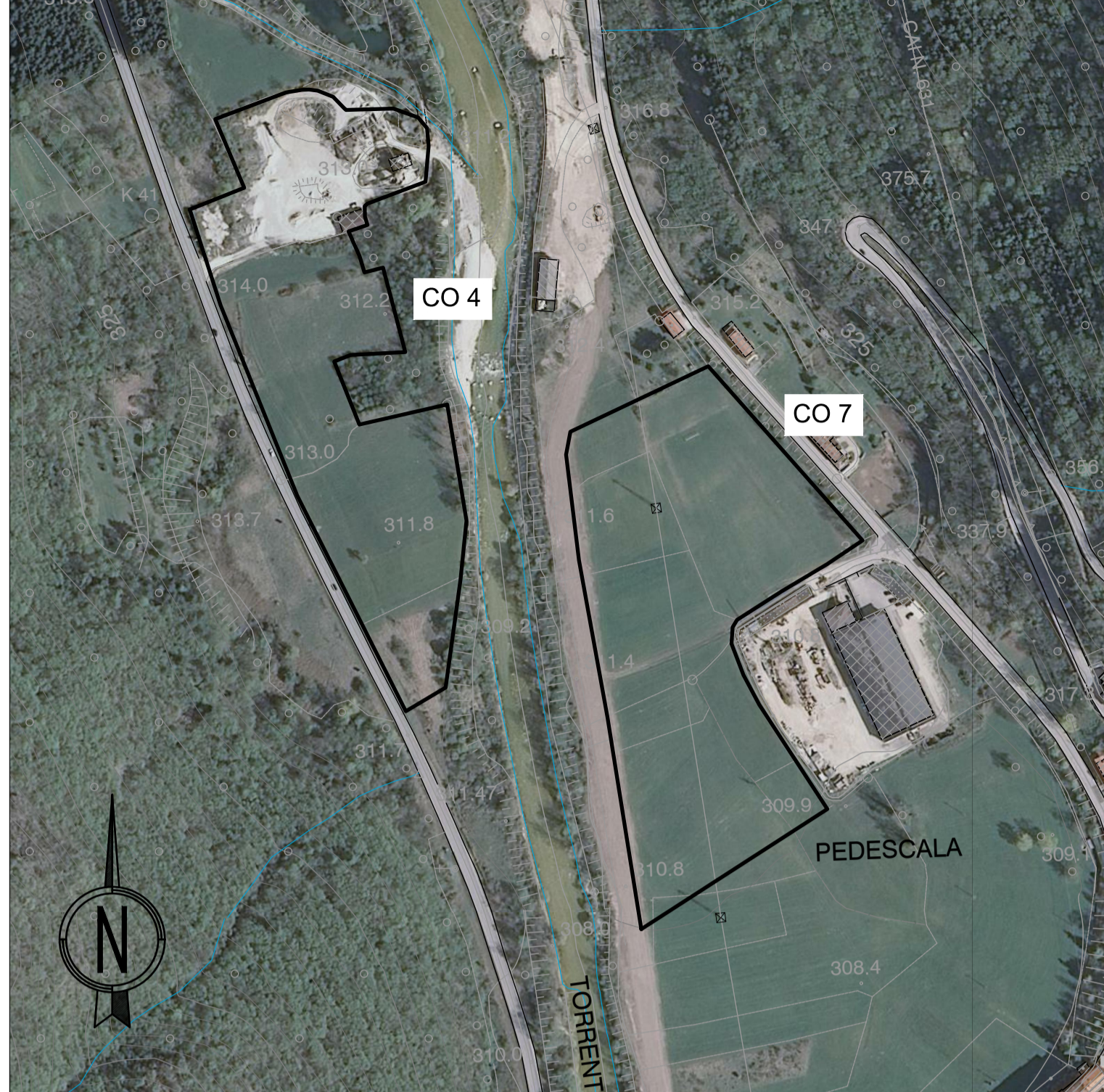
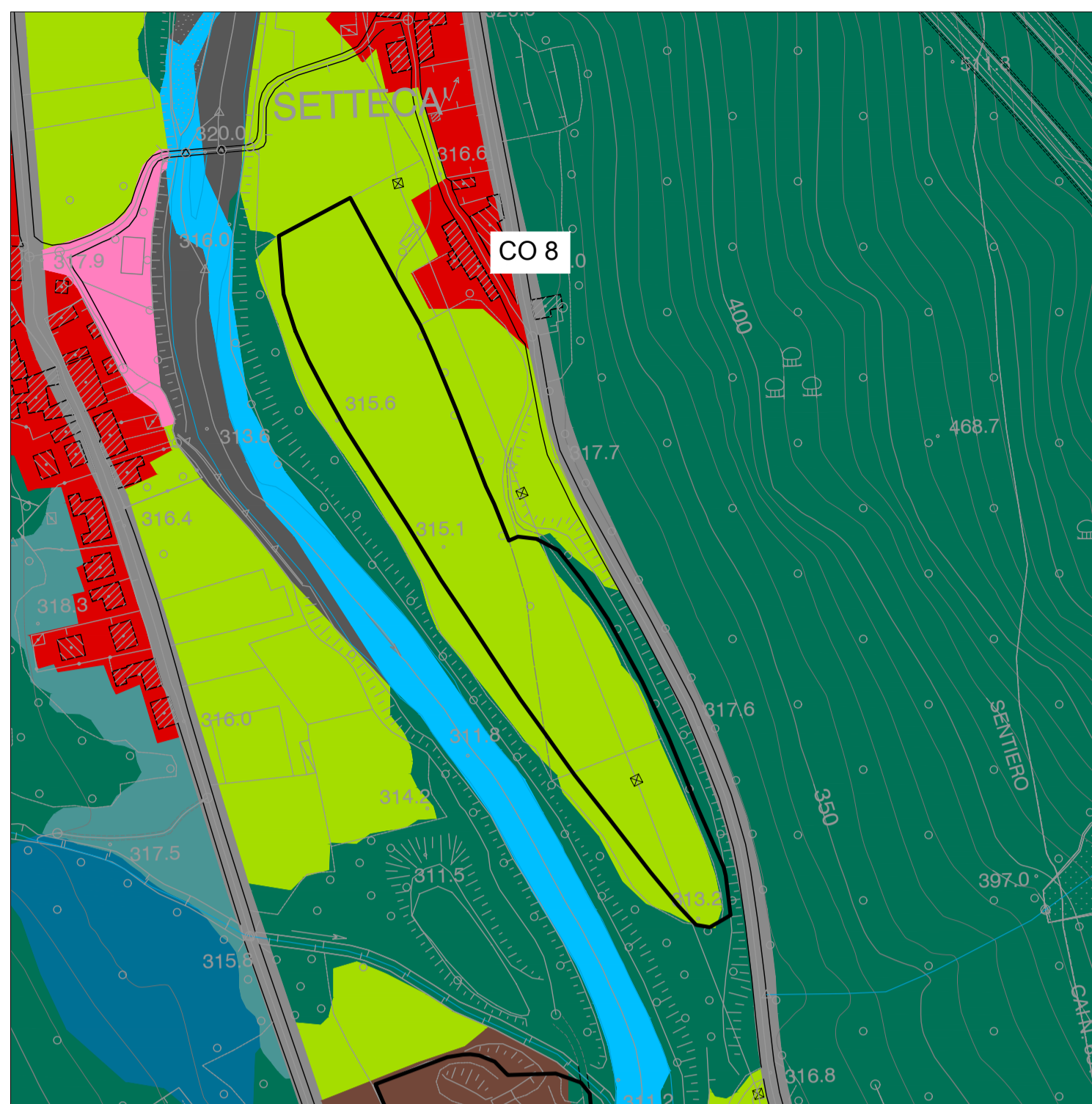


**USO DEL SUOLO**



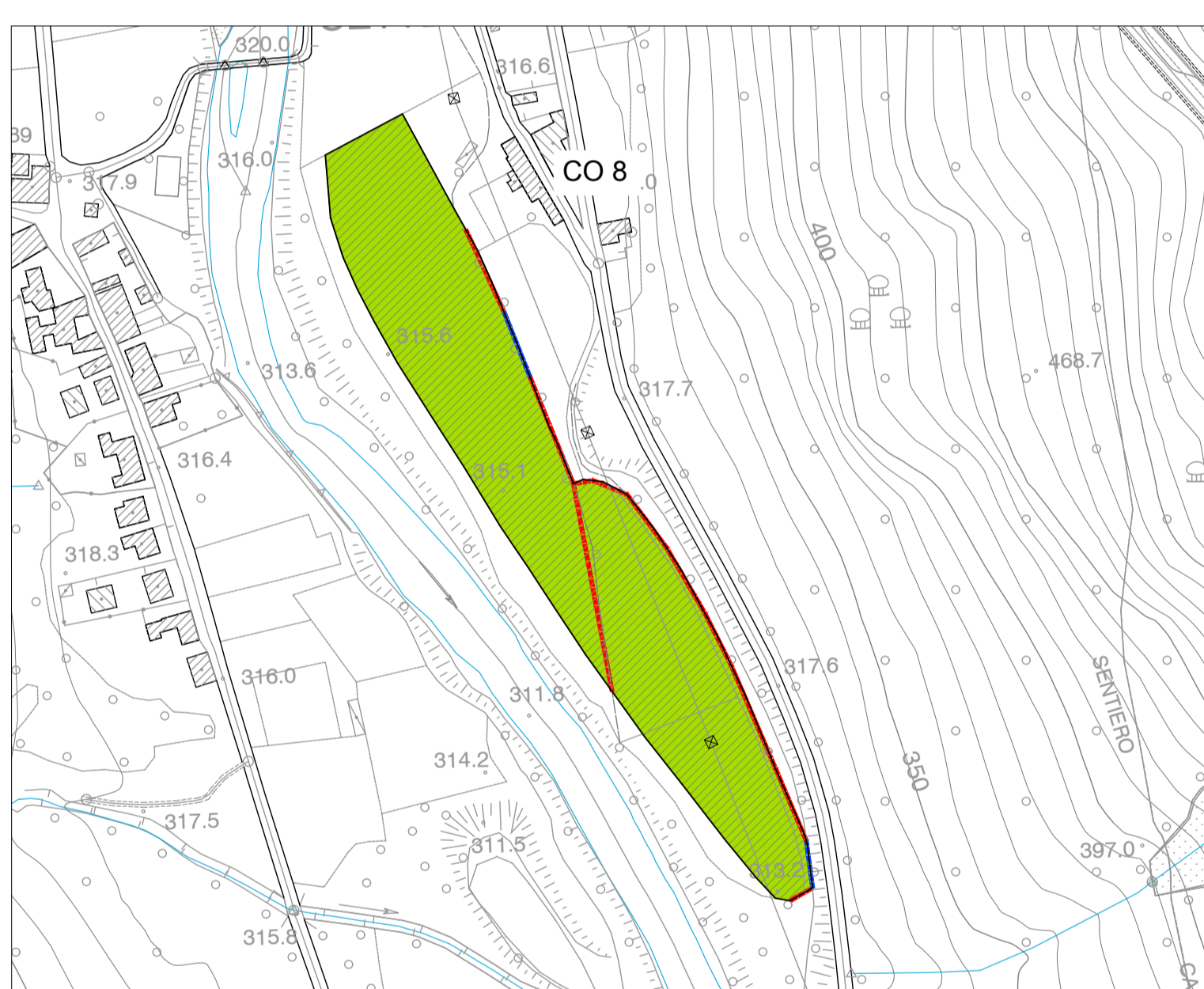
**STATO DI FATTO**

**AREA CO8**

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue  
 Descrizione: Area a prato con filari arobreo-arbustivi  
 Specie: *Fraxinus ornus*, *Salix eleagnos*, *Sambucus nigra*, *Cornus sanguinea*, *Robinia pseudoacacia*



**STATO DI PROGETTO**



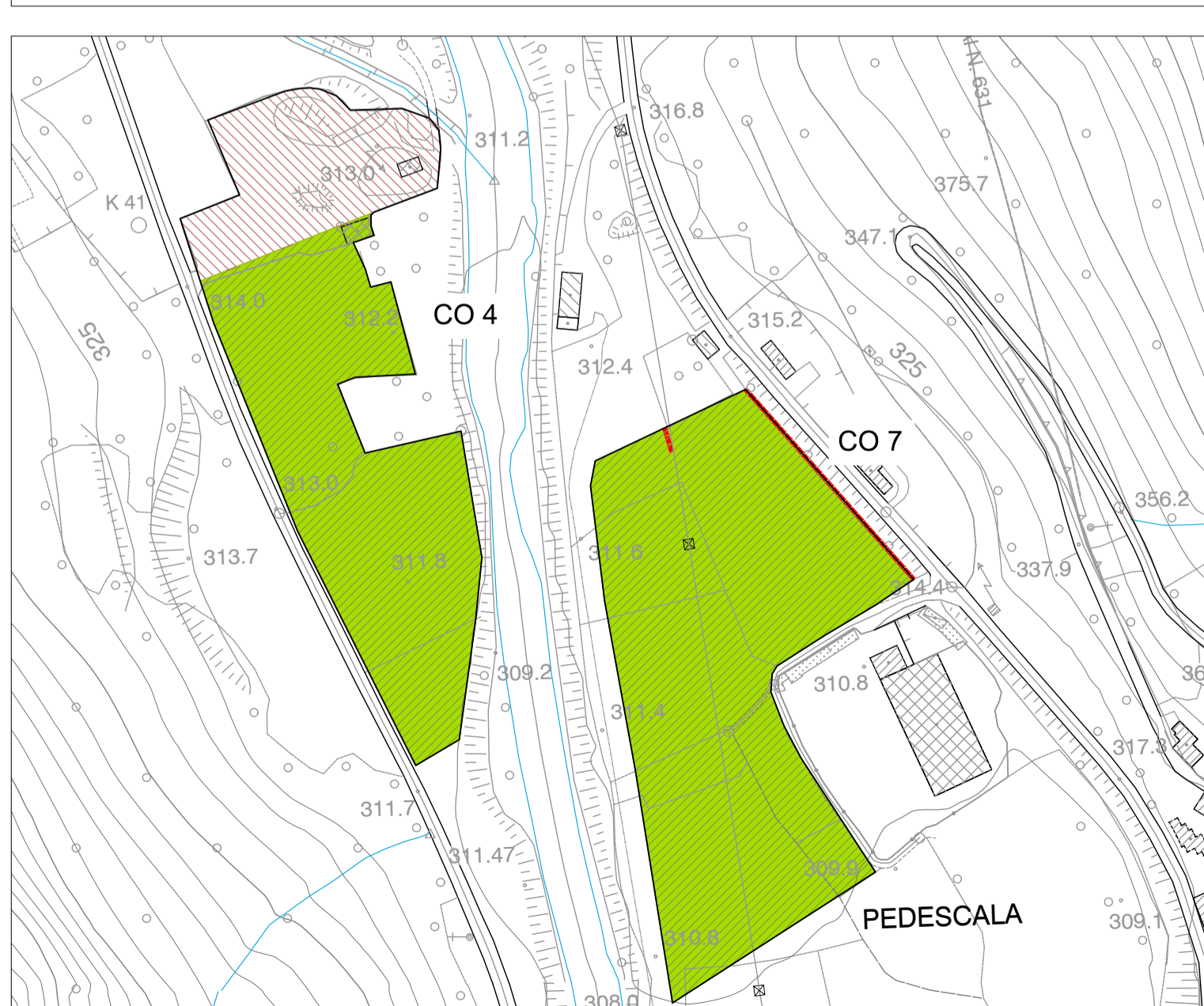
**STATO DI FATTO**

**AREA CO4 - CO7**

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue, aree estrattive  
 Descrizione: Area a prato con filari arboreo-arbustivi  
 Specie: *Fraxinus ornus*, *Cornus sanguinea*, *Juglans regia*



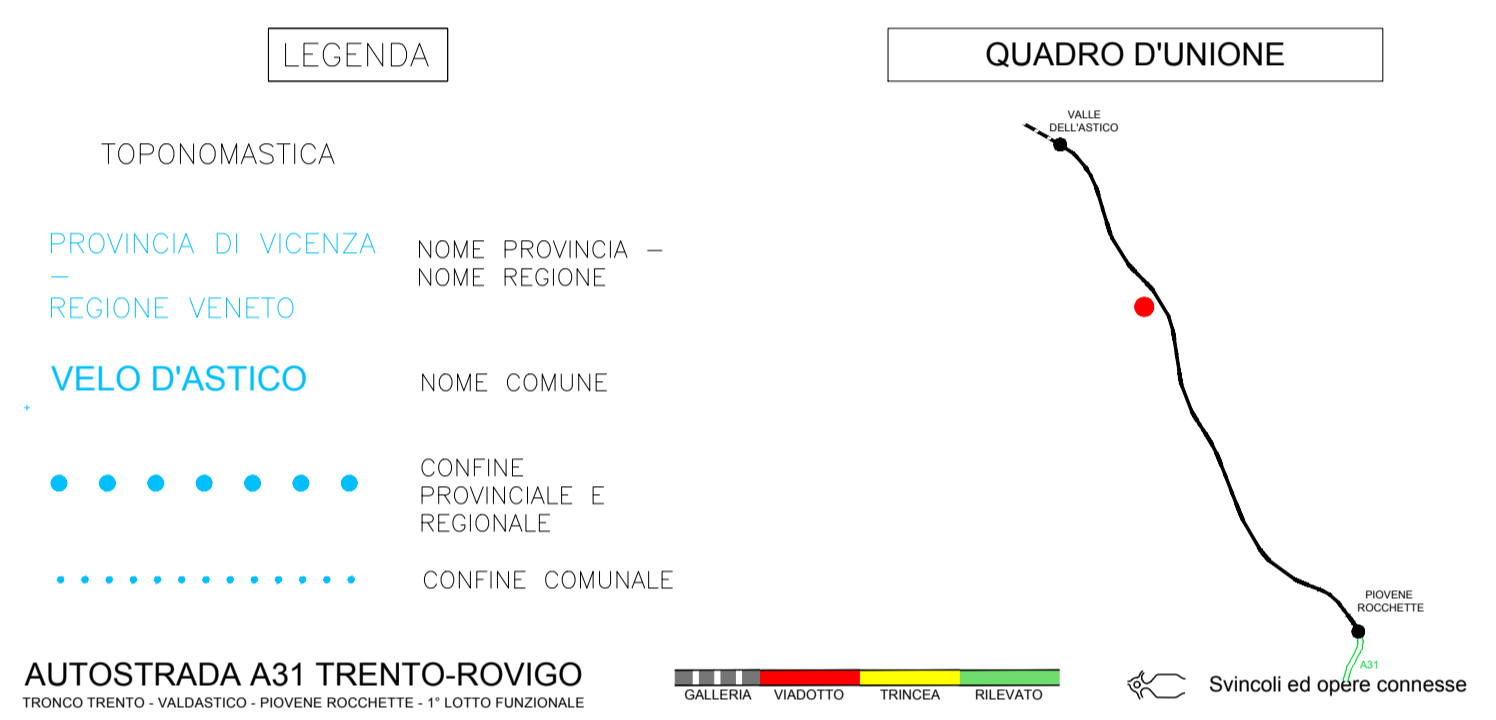
**STATO DI PROGETTO**



**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
- A.R.L: Riporto di terreno vegetale precedentemente accantonato, distribuzione di fertilizzante organico e lavorazione mediante erpicatura o fressatura del terreno
- A.R.T: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale
- L.S.J: Siepe monofiliare a *Fraxinus ornus*, *Juglans regia*, *Prunus spinosa*, *Cornus sanguinea*  
Sesto di impianto: 1,5 m
- L.S.A: Siepe monofiliare a *Acer pseudoplatanus*, *Ulmus minor*, *Ostrya carpinifolia*, *Cornus mas*  
Sesto di impianto: 2 m
- L.S.C: Siepe monofiliare a *Acer campestre*, *Prunus avium*, *Carpinus betulus*, *Salix eleagnos*, *Corylus avellana*, *Sambucus nigra*  
Sesto di impianto: 1,5 m
- L.S.V: Siepe monofiliare di *Vitis vinifera* maritata a *Prunus avium*  
Sesto di impianto vite: 1 m  
Sesto di impianto ciliegio: 6 m
- A.P.P: 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 (ricche 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 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 acquei

**A4autostrada**  
 Brescia Verona Vicenza Padova

**RINA**  
 ISO 9001 • ISO 14001  
 BEST Certified Integrated System

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **A4autostrada** FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**

ELABORATO: DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PREDISPOSTA DURANTE LE PROCEDURE APPROVATIVE INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL MIBACT Sistemazioni aree di cantiere lav.10

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Progressivo	Rev.
00	05/2018	Prima Emissione	Santagiuliana	Tamasan	Mondello	21 03 02 001 00	00

SCALA: 1:3000  
 NOME FILE: J16L1\_21\_03\_02\_001\_OPD\_A2.DWG  
 DI: PROG. FG. UN. REV.  
 J16L1\_21\_03\_02\_001\_1013\_OPD\_A2