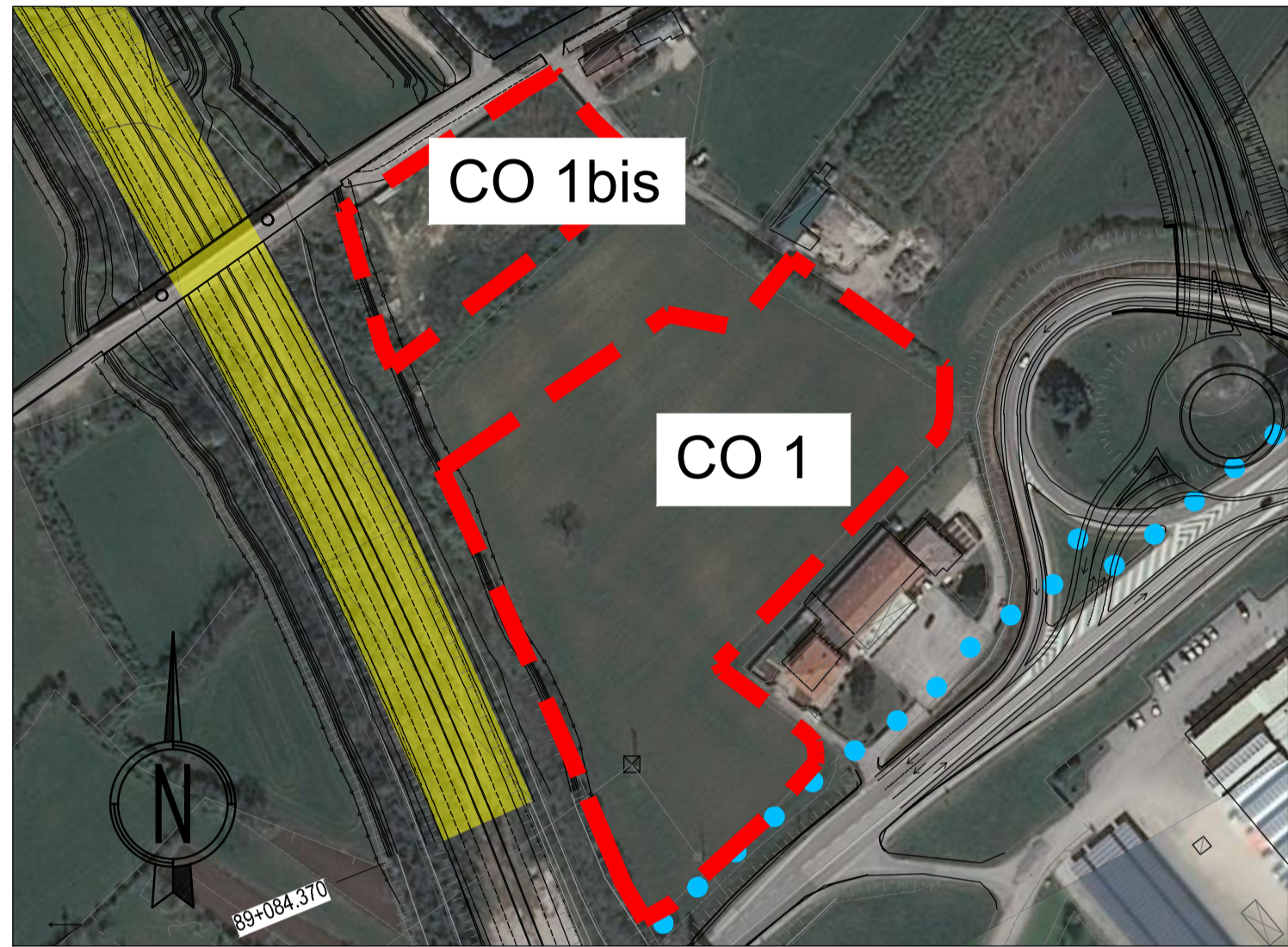
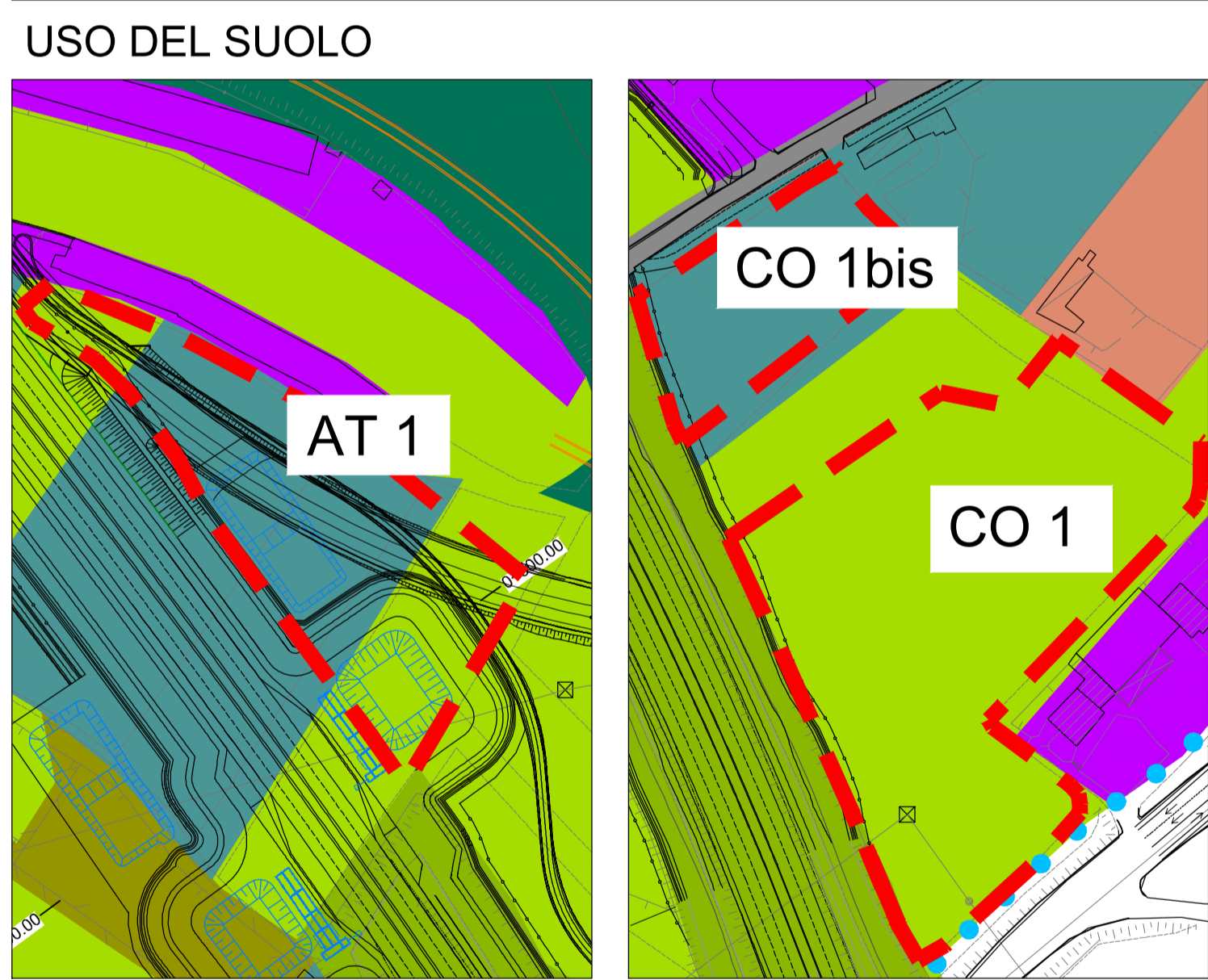


AT 1



CO 1bis

CO 1



USO DEL SUOLO

111 - Urbano continuo	222 - Frutteti e frutti 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 AT1

Uso del suolo: Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione, Seminativi in aree non irrigue

Descrizione: Area a seminativo con presenza di filari alberati

Specie: *Morus celsa*, *Sambucus nigra*, *Prunus*, *Juglans regia*, *Ulmus*, *Robinia pseudoacacia*, *Prunus avium*

STATO DI PROGETTO

STATO DI FATTO

AREA CO1

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue

Descrizione: Area a seminativo con presenza sparsa di elementi arborei e siepi di delimitazione sul confine N-E

Specie: *Morus celsa*, *Ulmus*, *Crataegus monogyna*, *Robinia pseudoacacia*, *Populus nigra*

STATO DI PROGETTO

STATO DI FATTO

AREA CO1bis

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

Descrizione: Area incolta coperta da vegetazione spontanea

Specie: -

STATO DI PROGETTO

LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

A.RJ: Rimboscimento a <i>Juglans regia</i> Sesto di impianto: 4x4	L.SJ: 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.RS: Rimboscimento a <i>Salix eleagnos</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Corylus avellana</i> Sesto di impianto: 3X3	L.SA: 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.RA: 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.SC: 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.RM: 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.SV: 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.RL: Riporto di terreno vegetale precedentemente accantonato, distribuzione di fertilizzante organico e lavorazione mediante epicatura o fressatura del terreno	A.PP: Prato stabile in piano
A.RT: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale	

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 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

VALLE DELL'ASTICO
PIOVENE ROCCHETTE

SCALE: GALLERIA VIADOTTO TRINCEA RILEVATO

SVINCOLI ED OPERE CONNESSE

A4autostrada

Brescia | Verona | Vicenza | Padova

RIA

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001 - UNI EN ISO 9001

AUTOSTRADA VALDASTICO

A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: G21B1 30006 60005
WBS: 025.A31N.L1
COMMESSA: 016L1

COMMITTENTE: A4autostrada (Brescia | Verona | Vicenza | Padova)

FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Pier Mauro Masoli

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA

PROGETTAZIONE: ITALCONSULT

RESPONSABILI INTERVENZIONE TRAMITE SISTEMI SPECIALISTICI: Tecnici A. PAVAN, G. RENSO

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

ELABORATO: SVILUPPO PROGETTUALE CONSEGUENTE ALLE INDICAZIONI MIBAC E RV STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Quadro Programmatico - Interventi di inserimento e mitigazioni ambientali Sistemazioni aree di cantiere - Tav. 1 di 15

Progressivo: 22 05 10 017 00 Rev. 00

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala:
0	LUGLIO 2019	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT M.MARCHESANO	ITALCONSULT A.TAMASANI	ITALCONSULT G.MONDELLO	1:10000

NOME FILE: J16L1_220510017_0820-2022_OPD_00.DWG

DI: PROG. PG. JM. REI

J16L1_22_05_10_017_0821_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&R&O S.P.A., CON IL TUO/NOI NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DEL LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA - S&P&R&O S.P.A., UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.