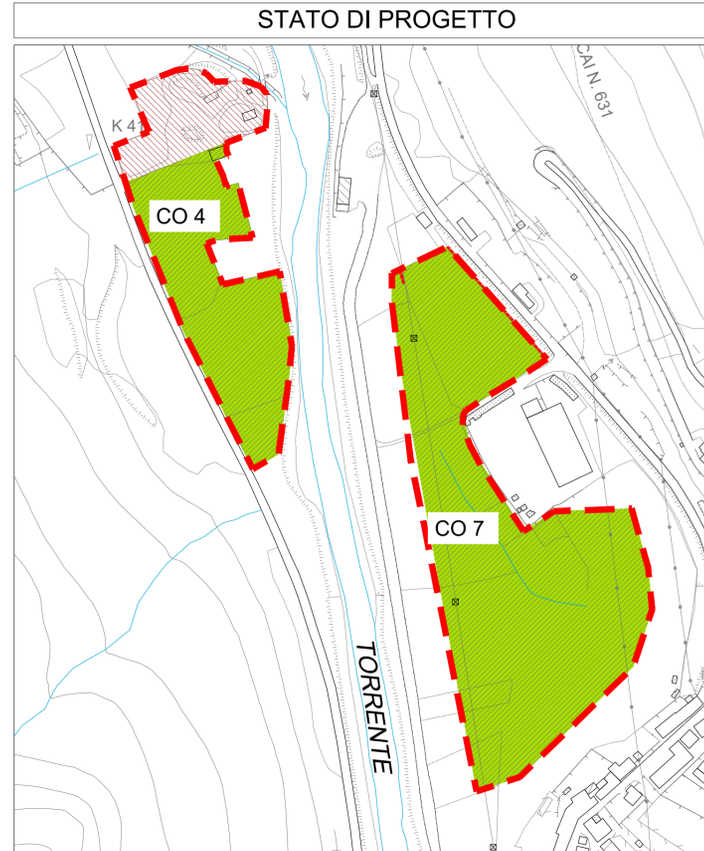
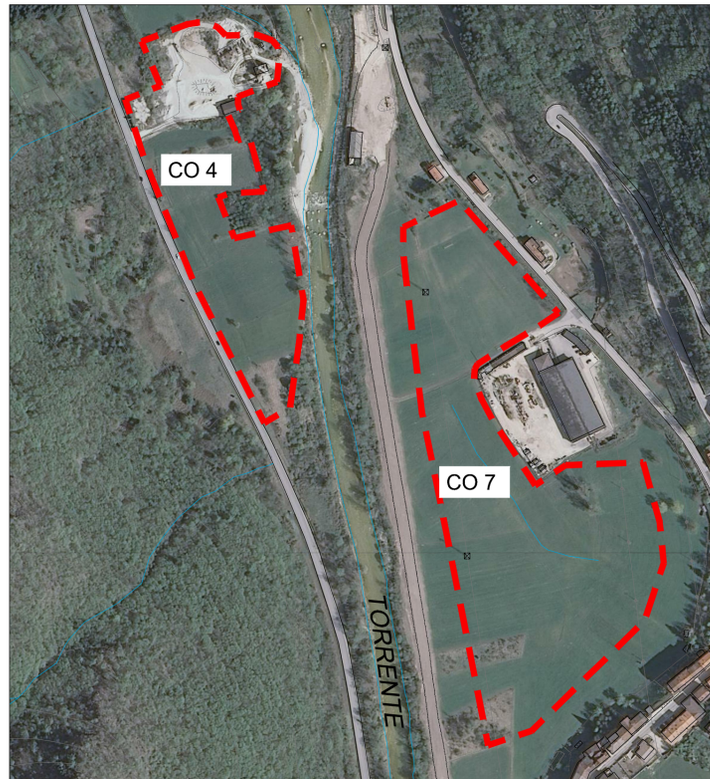
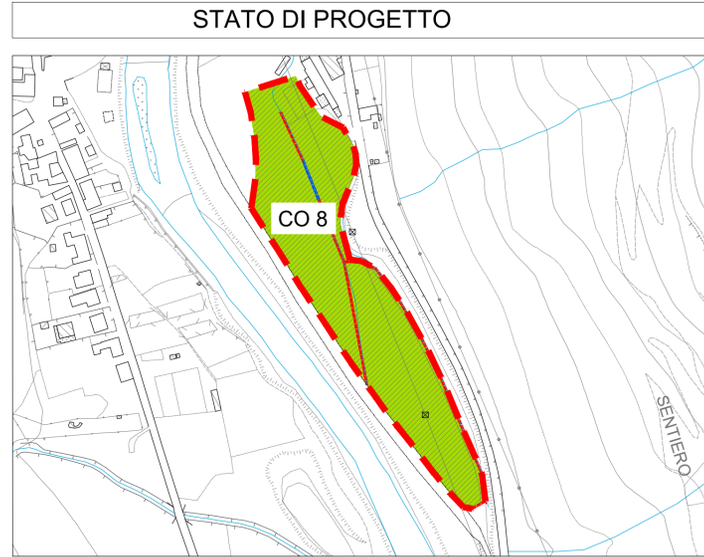
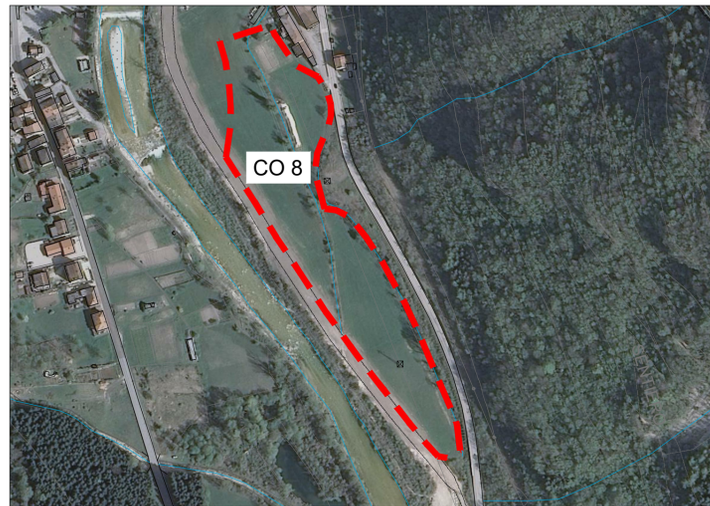
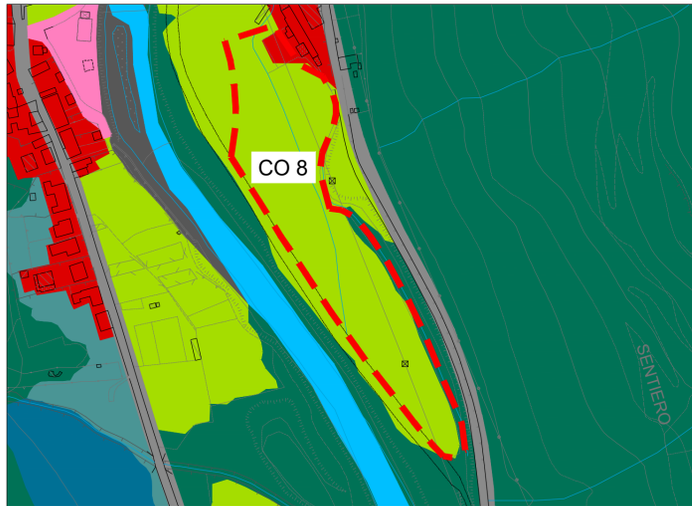


USO DEL SUOLO



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 FATTO

AREA CO8

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue

Descrizione: Area a prato con filari arboreo-arbustivi

Specie: *Fraxinus ornus*, *Salix eleagnos*, *Sambucus nigra*, *Cornus sanguinea*, *Robinia pseudoacacia*



LEGENDA 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 culturali 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 PROGETTO

LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

A.RJ: Rimboscimento a <i>Juglans regia</i> Sesto di impianto: 4x4	L.SJ: Siepe monofiliare 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 monofiliare 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 monofiliare 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 monofiliare 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 erpicatura o fresatura del terreno	A.PP: Prato stabile in piano
A.RT: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale	

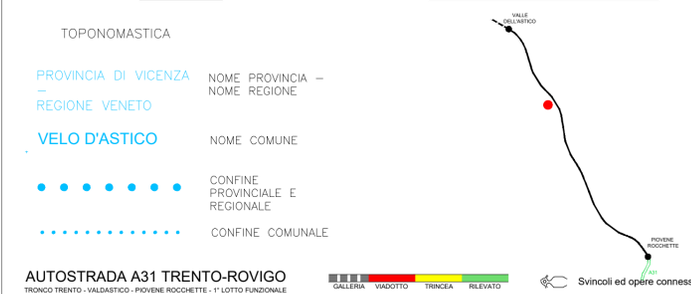
NOTA GENERALE:

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 disseminazione delle aree, 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

GALLERIA VIADOTTO TRINCEA RILEVATO Svincoli ed opere connesse



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

PROGETTO DEFINITIVO	
CUP	G21B1 30006 60005
WBS	025.A31N.L1
COMMESSA	016L1

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

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

ELABORATO: SVILUPPO PROGETTUALE CONSEGUENTE ALLE INDICAZIONI MIBAC E RV STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Progressivo	Rev.
Quadro Programmatico - Interventi di inserimento e mitigazioni ambientali Sistemazioni aree di cantiere - Tav. 11 di 15	22 05 10 017 00	

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:10000
0	LUGLIO 2019	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT M.MARCHESANO	ITALCONSULT A.TAMASANI	ITALCONSULT G.MONDELLO	NOME FILE: J16L1_220510017_0820-2022_OPD_00.DWG
						DI PRGR PG. JM. REI
						J16L1_22_05_10_017_1821_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. CON SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE SARÀ 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.