

STATO DI FATTO

AREA CO5

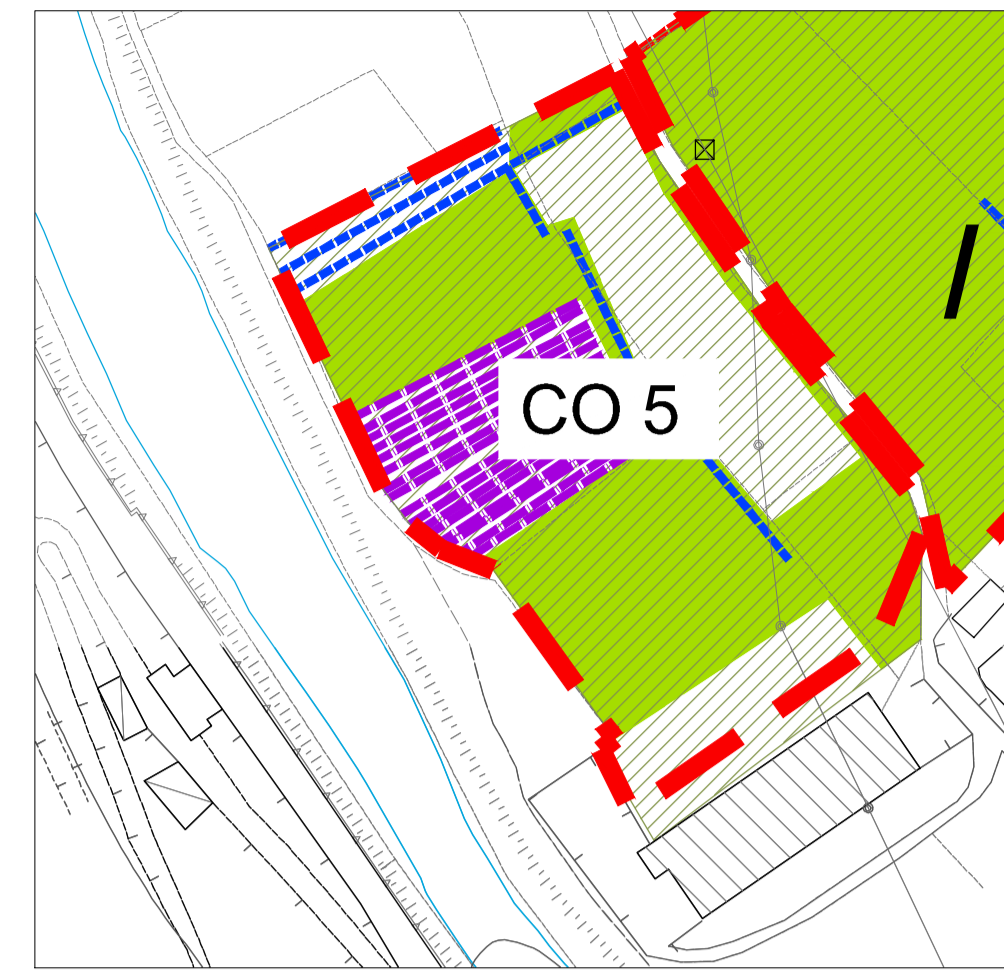
Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue

Descrizione: Area a seminativo, con presenza di specie arboree e arbustive e filari di vite

Specie: *Salix eleagnos*, *Acer campestre*, *Juglans regia*, *Sambucus nigra*, *Vitis vinifera*



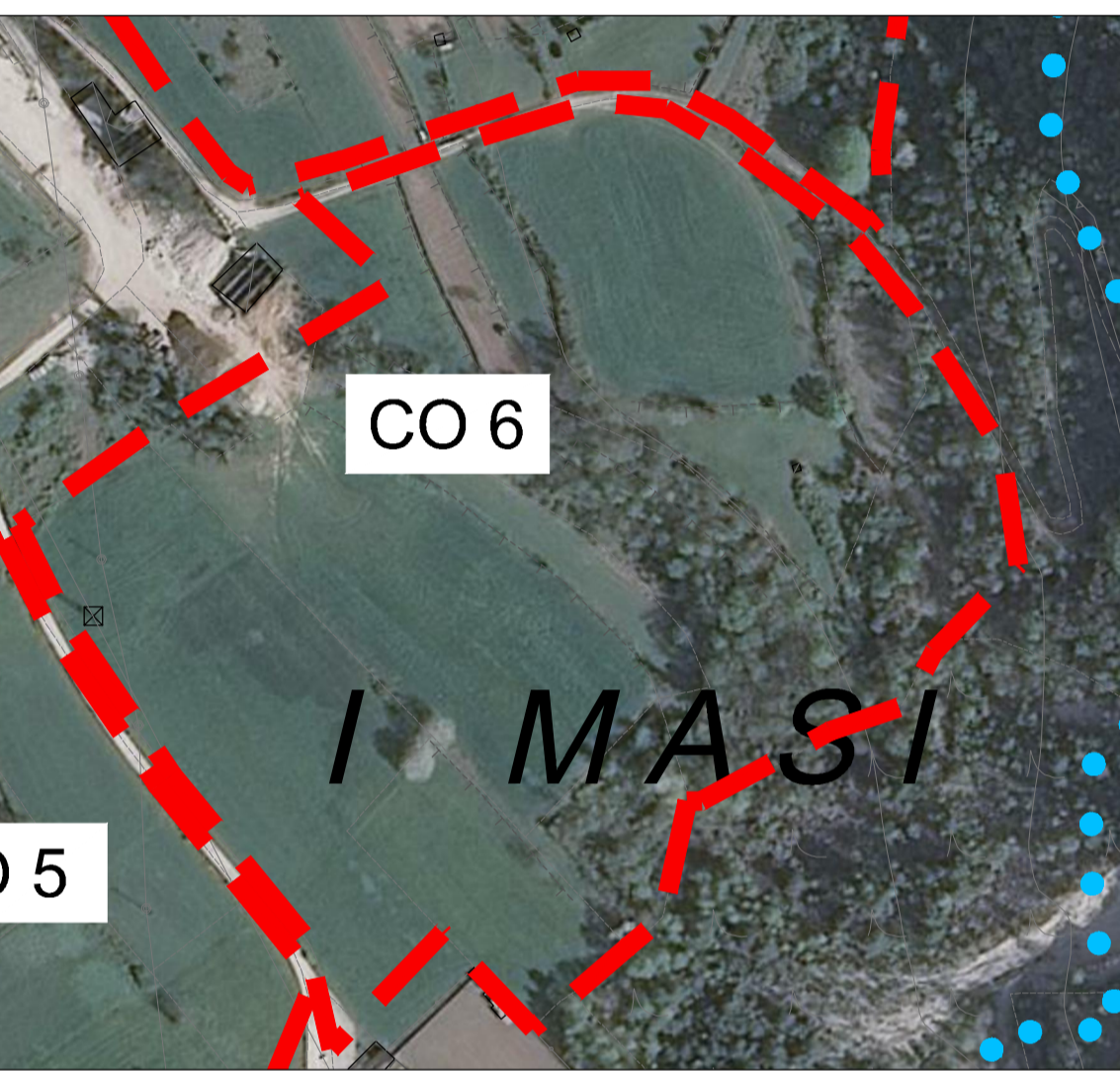
STATO DI PROGETTO



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 fressatura 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 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.



STATO DI FATTO

AREA CO6

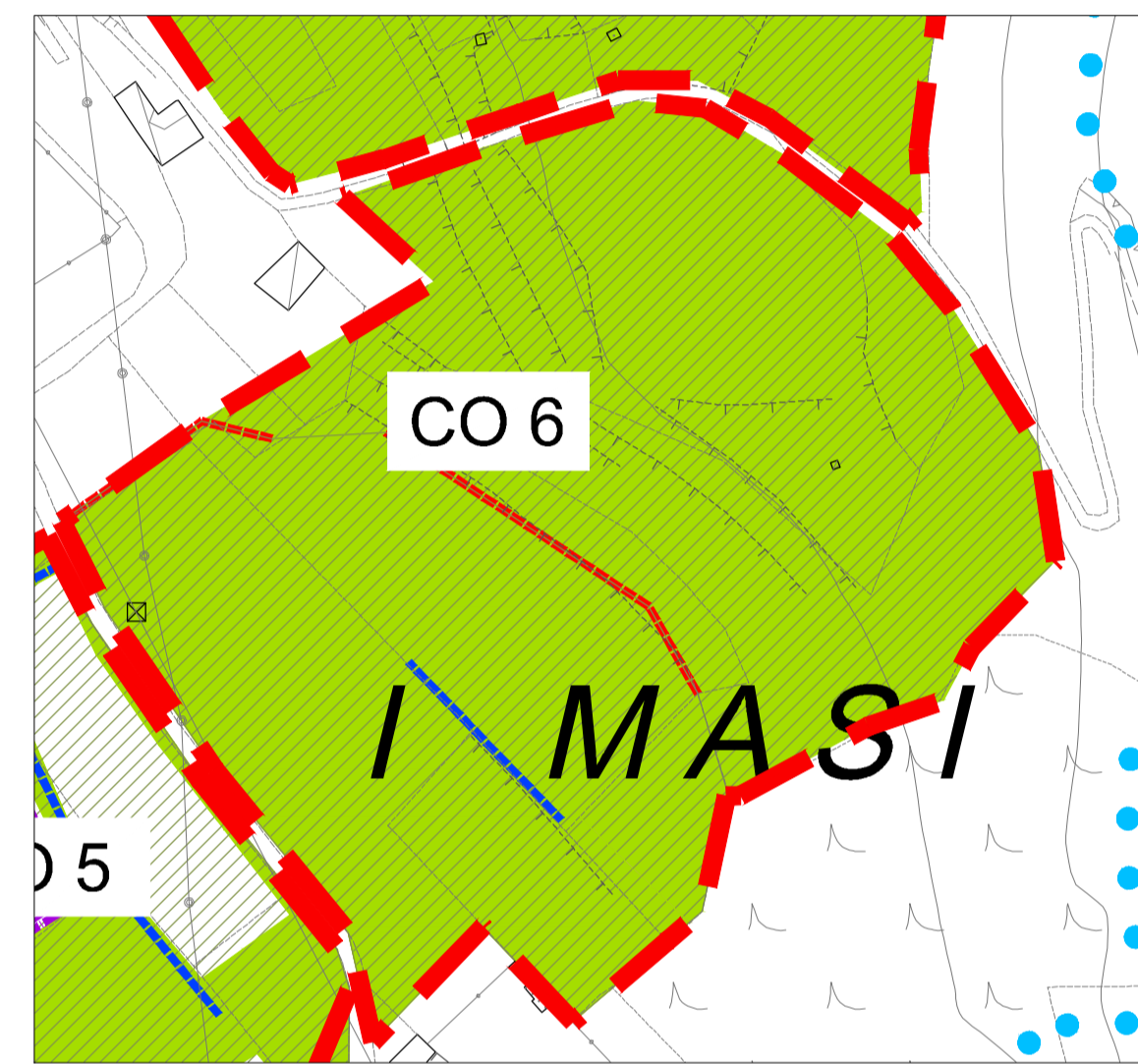
Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue, Bosco di latifoglie

Descrizione: Area a seminativo con presenza di filari e area boscata nella zona sud-orientale

Specie: *Fraxinus ornus*, *Prunus avium*, *Betula pendula*, *Juglans regia*, *Cornus sanguinea*



STATO DI PROGETTO



LEGENDA

TOPONOMASTICA

- PROVINCIA DI VICENZA: NOME PROVINCIA - NOME REGIONE
- REGIONE VENETO: NOME REGIONE
- VELO D'ASTICO: NOME COMUNE
- CONFINE PROVINCIALE E REGIONALE: (dotted line)
- CONFINE COMUNALE: (dashed line)

QUADRO D'UNIONE

VALLE DELL'ASTICO

PROVINCIA DI VICENZA

REGIONE VENETO

VELO D'ASTICO

CONFINE PROVINCIALE E REGIONALE

CONFINE COMUNALE

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

GALLERIA VIADOTTO TRINCEA RILEVATO

Svincoli ed opere connesse

USO DEL SUOLO



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 culturali e particellari 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

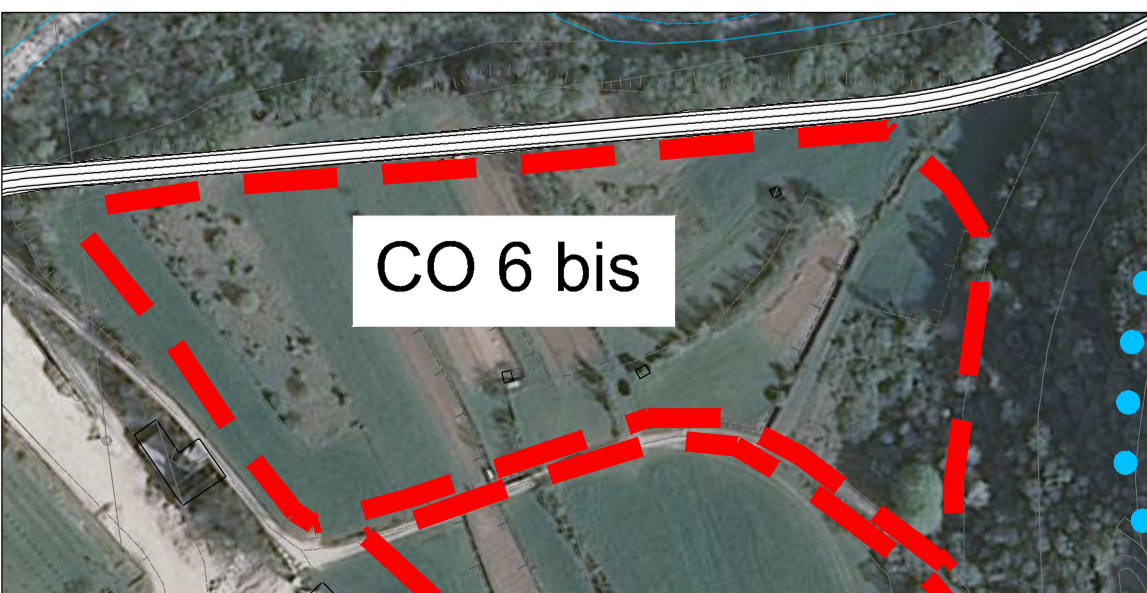
STATO DI FATTO

AREA CO6 bis

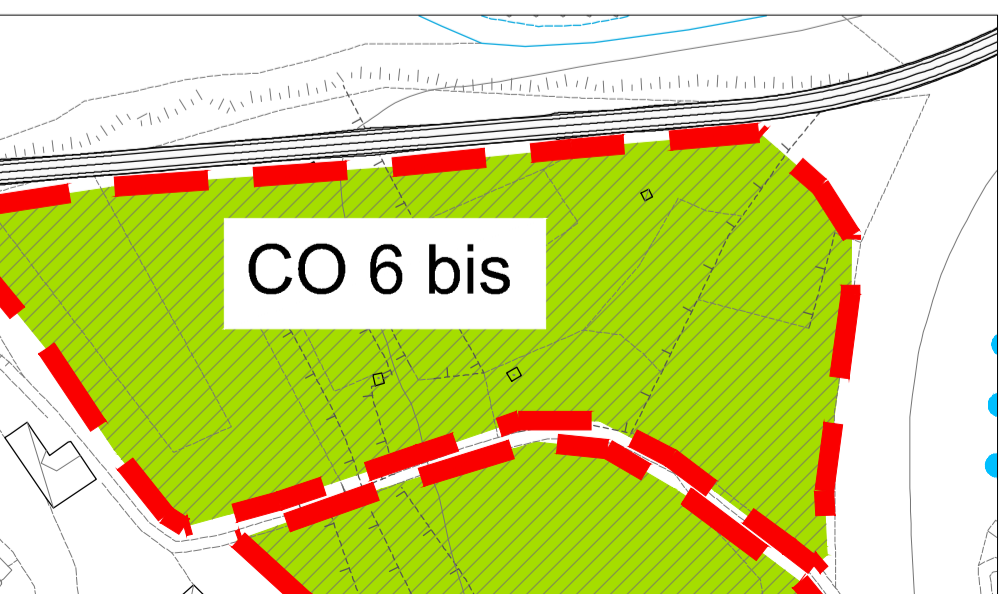
Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue, Bosco di latifoglie

Descrizione: Area a seminativo con presenza di filari e area boscata nella zona sud-orientale

Specie: *Fraxinus ornus*, *Prunus avium*, *Betula pendula*, *Juglans regia*, *Cornus sanguinea*



STATO DI PROGETTO



A4autostrada
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

RIA
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001 - UNI EN ISO 18001

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

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: G21B1 30006 60005
WBS: 825.A31N.L1
COMMESSA: J16L1

COMMITTENTE: **A4autostrada**
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
Ing. Andrea Rocco

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. 9 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. IM. REI
J16L1_22_05_10_017_1621_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 UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DEL LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER BY PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA S.p.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.