

LEGENDA USO DEL SUOLO

111 - Urbano continuo	222 - Frutteti e frutti minori
112 - 113 - Tessuto urbano discontinuo a rotazione	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 partecellari 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	511 - Corsi d'acqua, canali e idrovie
221 - Vigneti	512 - Bacini acquei

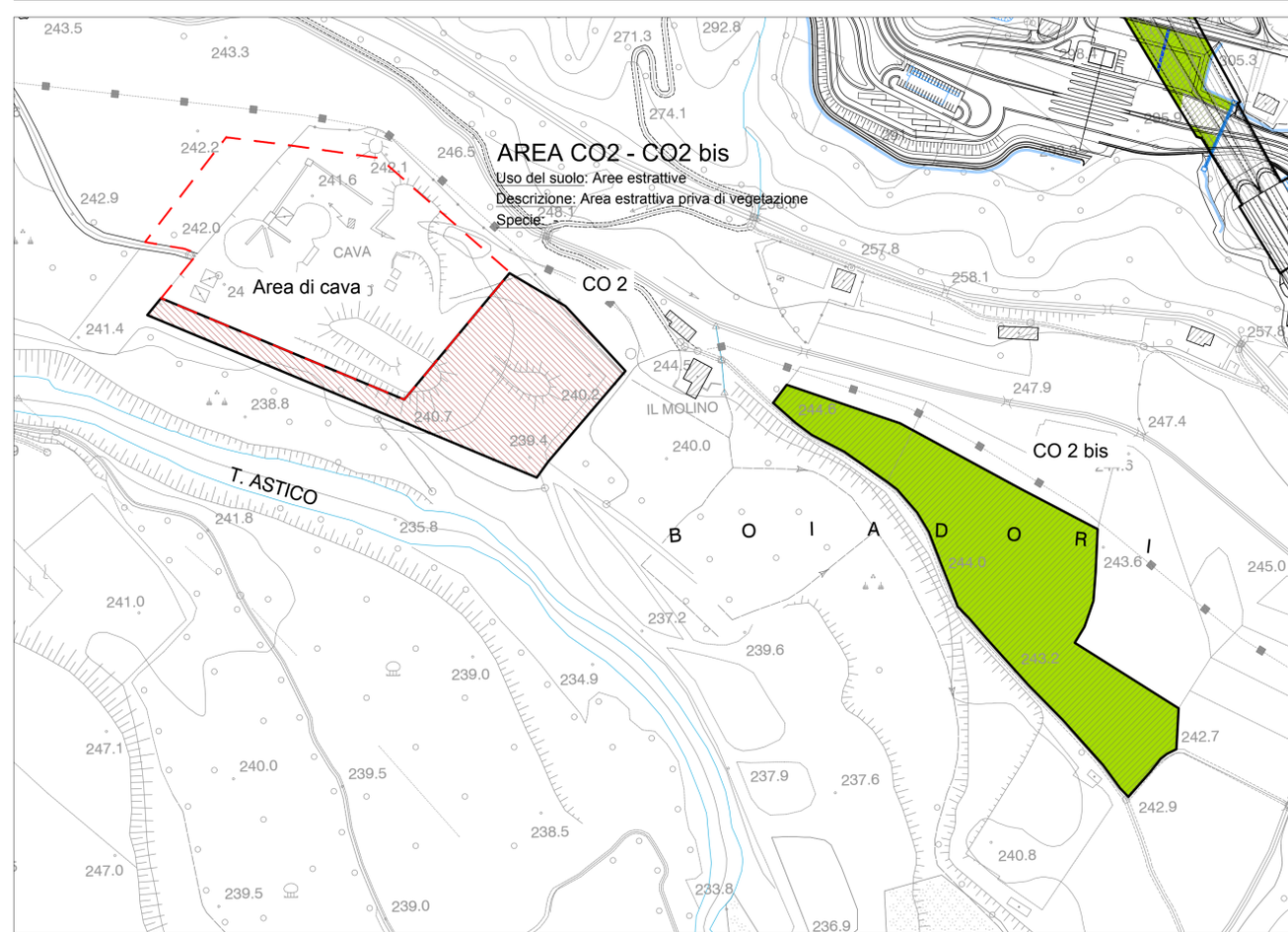
STATO DI FATTO

AREA CO2
 Uso del suolo: Aree estrattive
 Descrizione: Area estrattiva priva di vegetazione
 Specie: -

AREA CO2 bis
 Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue, superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
 Descrizione: Superficie pianeggiante, vegetazione spontanea
 Specie: -



STATO DI PROGETTO



Sesto di impianto: 4x4	Prunus spinosa, Cornus sanguinea Sesto di impianto: 1,5 m
A.RS: Rimboscimento a Salix eleagnos, Populus nigra, Fraxinus ornus, Corylus avellana Sesto di impianto: 3x3	L.SA: Siepe monofiliare a Acer pseudoplatanus, Ulmus minor, Ostrya carpinifolia, Cornus mas Sesto di impianto: 2 m
A.ARA: Rimboscimento a Fraxinus ornus, Acer campestre, Carpinus betulus, Prunus avium, Cornus mas, Corylus avellana Sesto di impianto naturaliforme: 4x4	L.SC: Siepe monofiliare a Acer campestre, Prunus avium, Carpinus betulus, Salix eleagnos, Corylus avellana, Sambucus nigra Sesto di impianto: 1,5 m
A.RM: Rimboscimento a Fraxinus ornus, Ostrya carpinifolia, Acer pseudoplatanus, Cornus mas, Prunus spinosa, Corylus avellana, Cornus sanguinea Sesto di impianto naturaliforme: 4x4	L.SV: Siepe monofiliare di Vitis vinifera maritata a Prunus avium Sesto di impianto vite: 1 m Sesto di impianto ciliegio: 6 m
A.RL: Riparto di terreno vegetale precedentemente accantonato, distribuzione di fertilizzante organico e lavorazione mediante epiratura o fresatura del terreno	A.A.P: 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 connotano la struttura del paesaggio locale (filiari 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 appostamento 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
 TRONCO TRENTO - VALDASTICO - PIOVIENE ROCCHETTE - 1° LOTTO FUNZIONALE

GALLERIA VIADOTTO TRINCELA RILEVATO

Svincoli ed opere connesse

A4autostrada
 Brescia Verona Vicenza Padova

RINA
 CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015
 CERTIFICAZIONE ISO 14001:2015
 BEST Certified Register System

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

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: G21B1 30006 60005
 WBS: B25.A3N.L1
 COMMESSA: J16L1

COMMITTENTE: **A4autostrada**
 FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO

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

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**
 RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE TRA LE PARTI AZIONARIE SCALATICHE: Technical S.p.A. Via S. Andrea 10, 37050 Povo di Telve (VI)

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**
 Dott. Ing. Giovanni Mondello

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

ELABORATO: DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PREDISPOSTA DURANTE LE PROCEDURE APPROVATIVE INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL MIBACT Sistemazioni aree di cantiere lav.5

Progressivo: 21 03 02 001 00 Rev. 00

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
00	05/2018	Prima Emissione	Santagiuliana	Tamasan	Mondello	1:2500

NOME FILE: J16L1_21_03_02_001_OPD_A2.DWG
 CUI. PROG. FG. UI. REV.
 J16L1_21_03_02_001_0513_OPD_A2

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCritto DELLA AUTOSTRADA BRESCIAVERONA VICENZA PADOVA S.P.A. SONO UTILIZZI NON AUTORIZZATI SARAN PERSEGUITI A NORMA DEL D.LGS. 59/2010. THE DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR ENTIRELY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIAVERONA VICENZA PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.