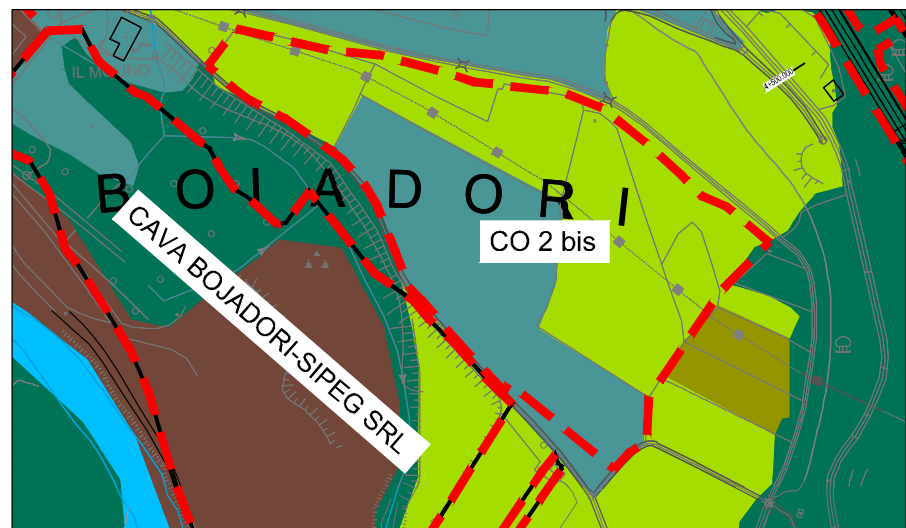
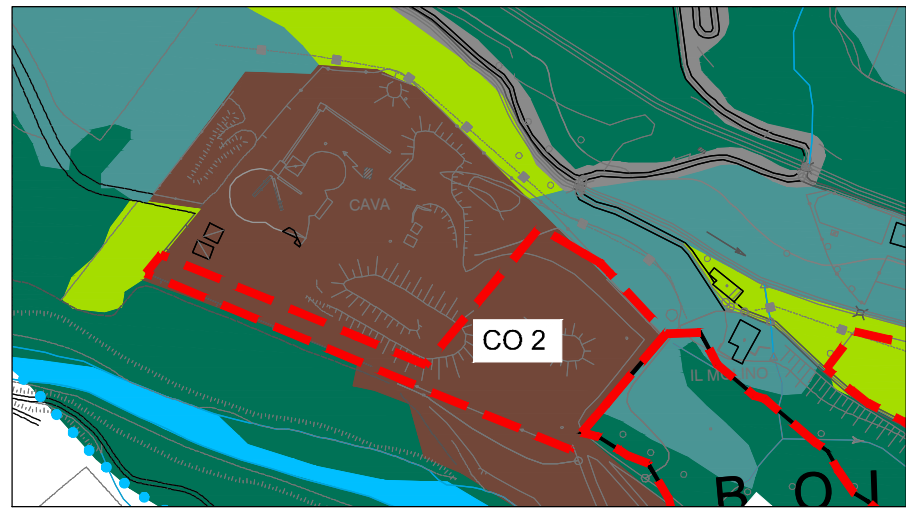


USO DEL SUOLO



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 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

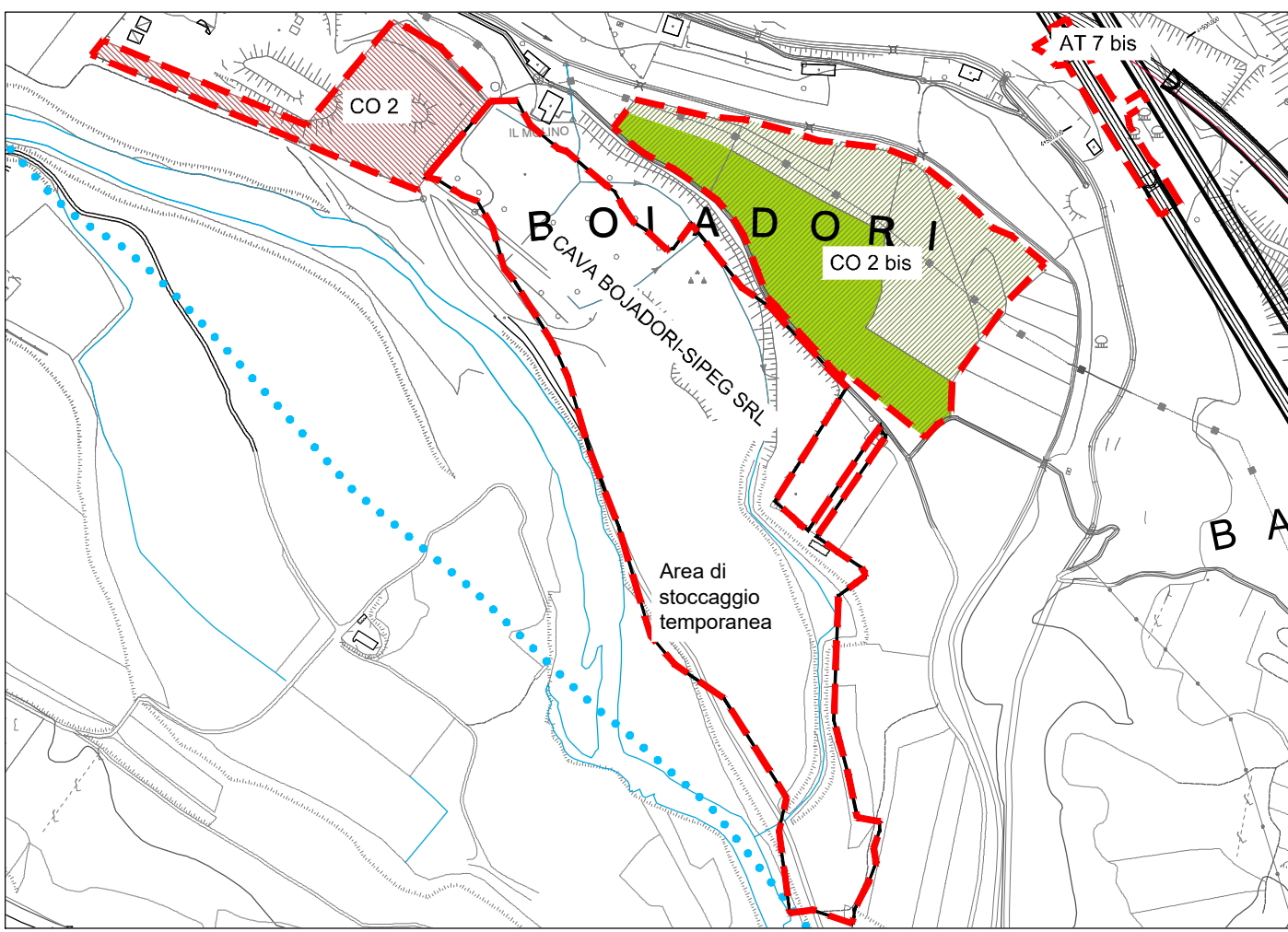
AREA CO2
 Uso del suolo: Aree estrattive
 Descrizione: Area estrattiva priva di vegetazione
 Specie: -



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



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: Riparto 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 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

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

Scala: 1:10000
 Galleria, Viadotto, Trincea, Alevatoio

Svincoli ed opere connesse

A4autostrada
 Brescia | Verona | Vicenza | Padova

RIA
 Ricerche e Impianti Ambientali

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

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: G21B130066 60005
 WBS: B25A31N11
 COMMESSA: J16L1

COMMITTENTE: **A4autostrada**
 FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO

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

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**

RESPONSABILI INTERVENZIONE TRACCE E SPECIFICHE: **RAETIA**
 Tecnico: **RAETIA**

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**
 Ing. Alberto Scotti

ELABORATO: SVILUPPO PROGETTUALE CONSEGUENTE ALLE INDICAZIONI MBAC E RV
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Quadro Programmatico - Interventi di inserimento e mitigazioni ambientali
 Sistemazioni aree di cantiere - Tav. 6 di 15

Progressivo: **22 05 10 017 00**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA
0	L16L1/21	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT M.MARCHESANO	ITALCONSULT A.TAMARANI	ITALCONSULT G.MONDELLO	1:10000

Nome File: J16L1_22_05_10_017_020_02_OPD_00.DWG
 C:\PROG\...
 J16L1_22_05_10_017_1321_OPD_00