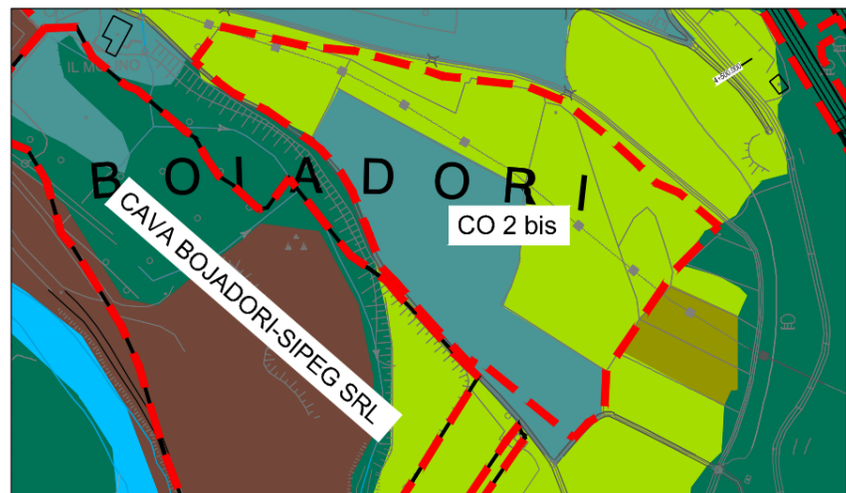
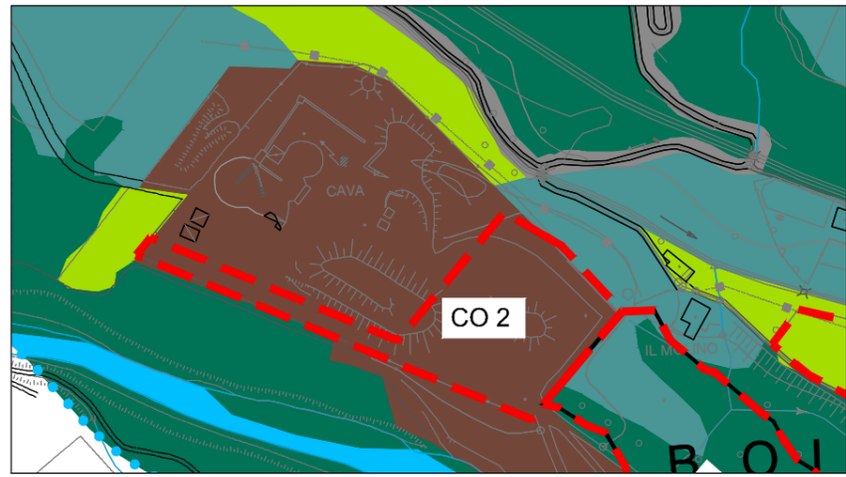


**USO DEL SUOLO**



**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 acquiei

**AREA Cava Bojadori**  
 Uso del suolo: Aree estrattive  
 Descrizione: Area estrattiva priva di vegetazione  
 Specie: -

**STATO DI FATTO**

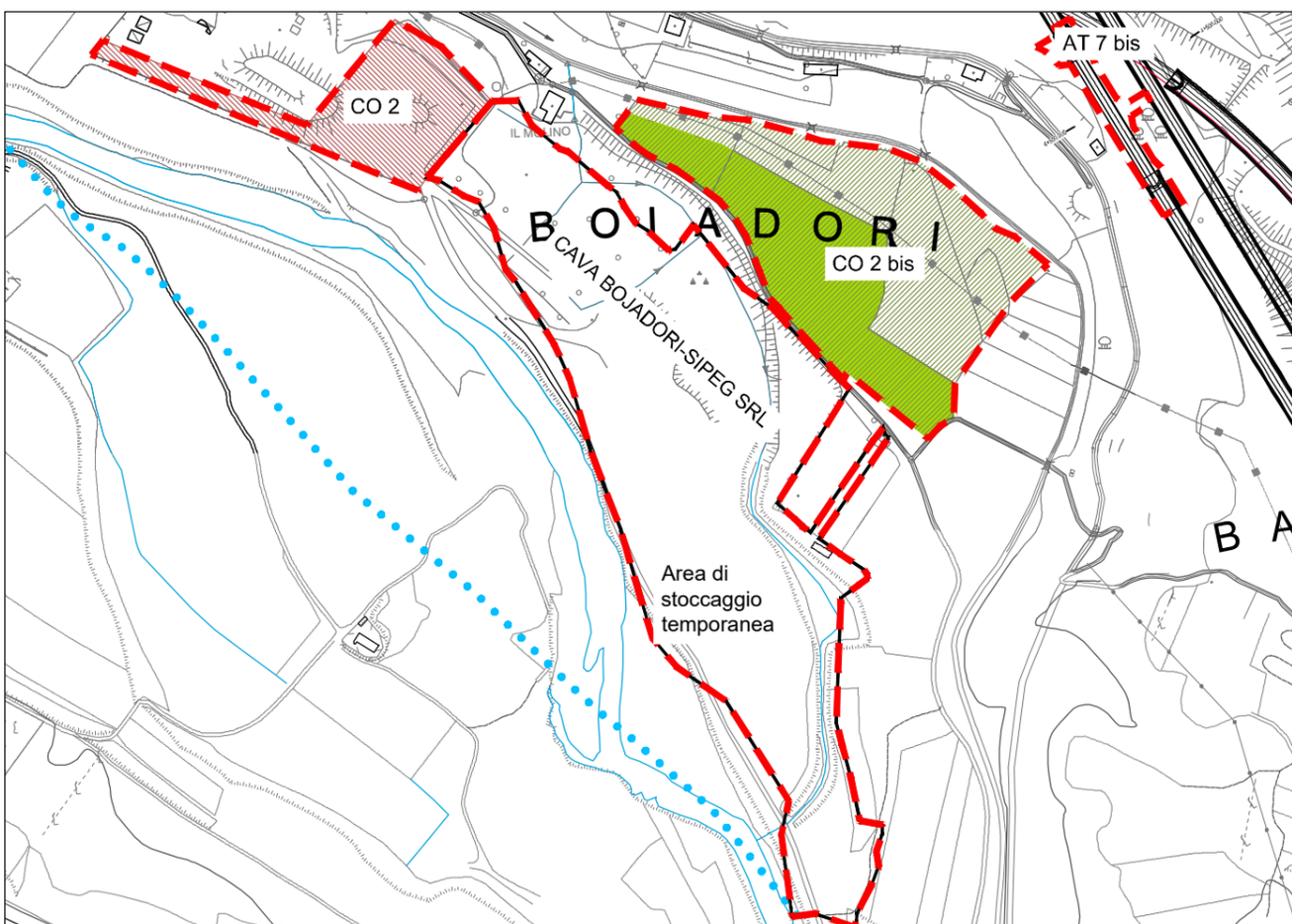
**AREA CO2**  
 Uso del suolo: Aree estrattive  
 Descrizione: Area estrattiva priva di vegetazione  
 Specie: -



**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
ART: 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

Color scale: GALLERIA, VIADOTTO, TRINCCA, ALEVATO

Svincoli ed opere connesse

**A4autostrada**  
 Brescia | Verona | Vicenza | Padova

**RIA**  
 RISPONSA ABILITATA PER LA PROGETTAZIONE

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

CUP: G21B130066 60005  
 WBS: B25A31N11  
 COMMESSA: J16L1

COMMITTENTE: **A4autostrada** (Brescia Verona Padova Padova)

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**

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 / ALTAMARANI	ITALCONSULT / G.MONDELLO	1:10000

Nome file: J16L1\_22051017\_020-0122\_OPD\_00.DWG  
 C:\PROG\...  
 J16L1\_22\_05\_10\_017\_1321\_OPD\_00