

USO DEL SUOLO scala 1: 5000



LEGENDA USO DEL SUOLO

111 - Urbano continuo	222 - Frutteti e fruti 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 acquei



LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

A.R.J: Rimboscimento a <i>Juglans regia</i> Sesto di impianto: 4x4	L.S.J: Siepe monofilare a <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Cornus sanguinea</i> Sesto di impianto: 1,5 m
A.R.S: Rimboscimento a <i>Salix eleagnos</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Corylus avellana</i> Sesto di impianto: 3x3	L.S.A: Siepe monofilare a <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Cornus mas</i> Sesto di impianto: 2 m
A.R.A: 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.S.C: Siepe monofilare 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.R.M: 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.S.V: Siepe monofilare di <i>Vitis vinifera</i> maritata a <i>Prunus avium</i> Sesto di impianto vite: 1 m Sesto di impianto ciliegio: 6 m
A.R.L: Riporto di terreno vegetale precedentemente accantonato, distribuzione di fertilizzante organico e lavorazione mediante erpicatura o fresatura del terreno	A.P.P: Prato stabile in piano
A.R.T: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale	

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

GALLERIA VUOTATO TRINCEA RILEVIATO

Svincoli ed opere connesse

STATO DI FATTO

AREA CB1

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue, Suolo in trasformazione

Descrizione: Aree a seminativo e prati, intervallate da siepi arboree

Specie: *Fraxinus ornus*, *Acer campestre*, *Juglans regia*, *Carpinus betulus*, *Prunus avium*, *Vitis vinifera*, *Ulmus*, *Robinia pseudoacacia*, *Acer platanoides*



STATO DI PROGETTO



AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA SpA
Via Flavio Decio 71 - 37138 Verona
tel. 0458222222 Fax 0458200051 Casella Postale 460M www.autobspd.it

AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
RINA CERTIFIED SYSTEMS

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

PROGETTO DEFINITIVO

CUP G21B1 30006 60005
WBS 625A3N1.1
COMMESSA J16L1

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO SAETIA
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE: ITALCONSULT
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Andrea Rizzo
TECNICO RESPONSABILE: Massimo Giorgio Mondello

ELABORATO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di riferimento progettuale
Interventi di inserimento e mitigazione ambientale
Sistemazioni aree di cantiere - Tav.3

Progressivo 05 03 06 006 02 Rev. 02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
00	APRILE 2017	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT	ITALCONSULT	ITALCONSULT	1:2.000
01	GIUGNO 2017	REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARTIGLIO	L.DORIGATTI	U.LUGLI	G.MONDELLO	NOME FILE: J16L1_050306006_0101_OPD_02.DWG
02	LUGLIO 2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	ITALCONSULT - L.DORIGATTI	U.LUGLI	G.MONDELLO	OM. PROG. FG. UV. REV.

J16L1_05_03_06_006_0301_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSUASO A MORIRE DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.