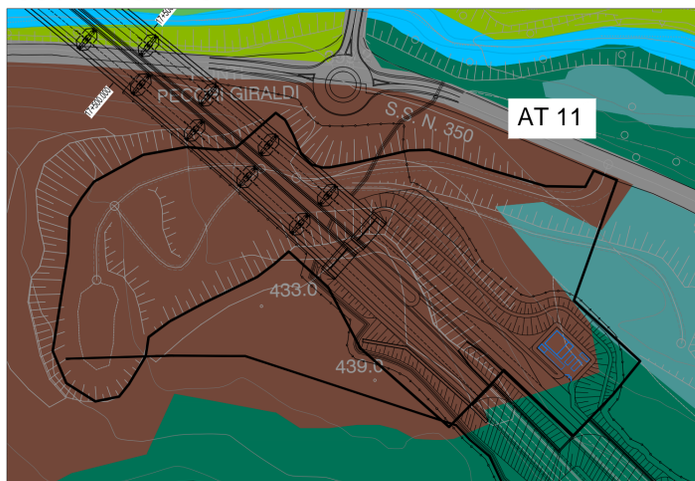
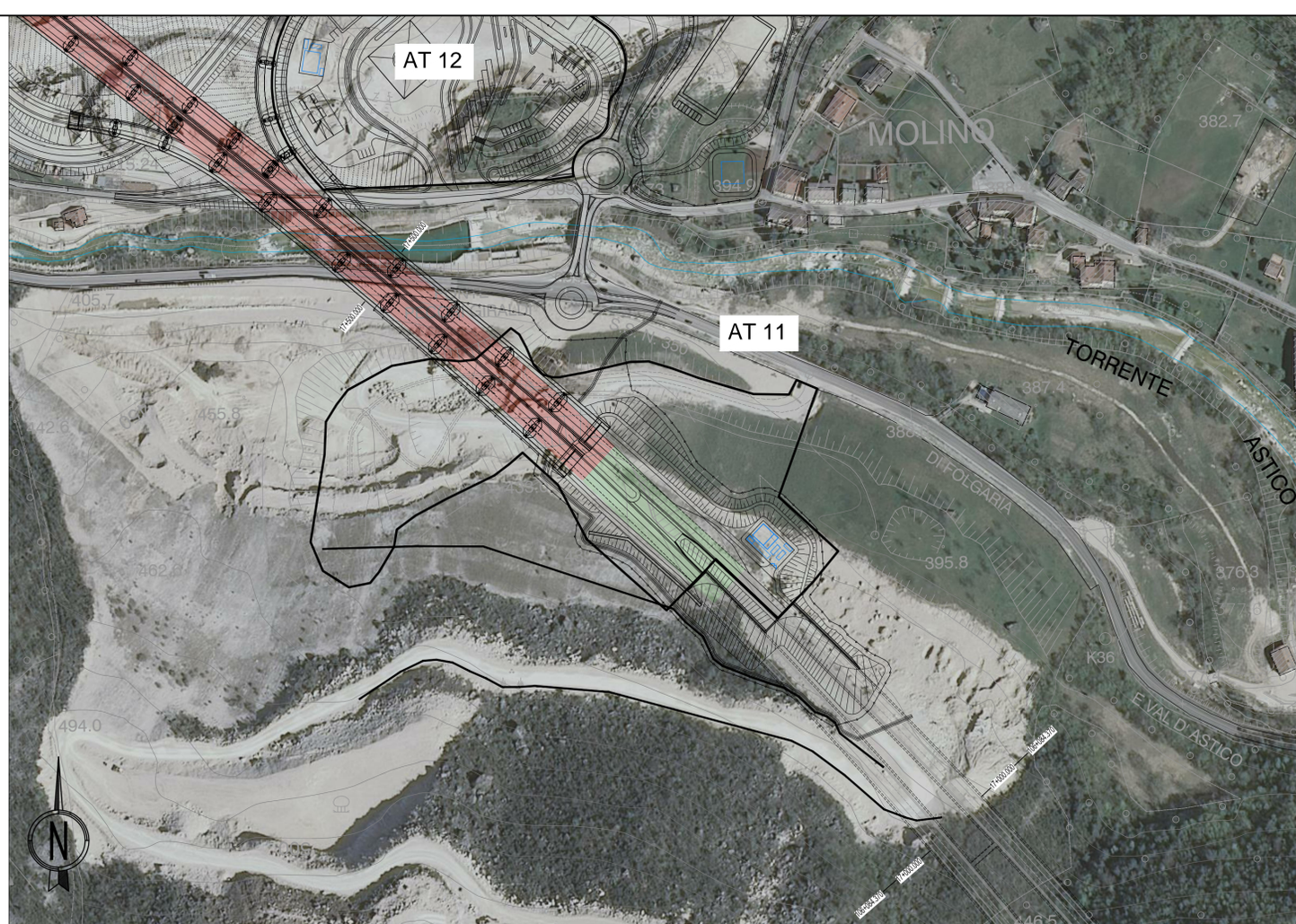


USO DEL SUOLO



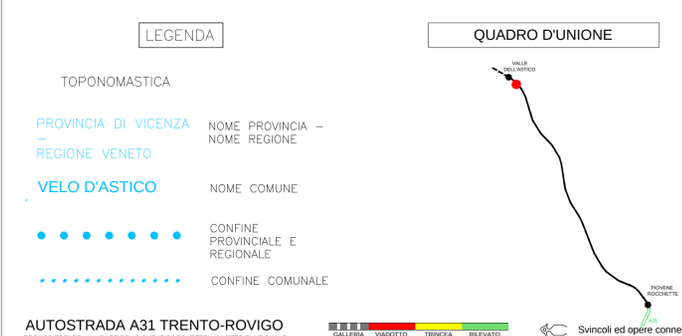
LEGENDA USO DEL SUOLO

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 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	333 - Aree a vegetazione rada
221 - Vigneti	511 - Corsi d'acqua, canali e idrovie
	512 - Bacini acquedotti



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 epiratura o fresatura del terreno	A.P.P: Prato stabile in piano
A.R.T: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale	



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

GALLERIA VIADOTTO TRINCEA RILEVATO

Svincoli ed opere connesse

STATO DI FATTO

AREA AT11

Usi del suolo: Aree estrattive, Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione

Descrizione: Area estrattiva priva di vegetazione

Specie: -



STATO DI PROGETTO



AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA SpA
Via Flavio Gioia 71 37135 Verona
tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 46001 www.autospd.it

AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA

RINA
BEST Certified Integrated System

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

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA**
Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE TRA LE PARTI SPECIALISTICHE: **Ing. Andrea Rensio**

TECNICO RESPONSABILE: **Ing. Andrea Rensio**

ELABORATO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
Quadro di riferimento progettuale
Interventi di inserimento e mitigazione ambientale
Sistemazioni aree di cantiere - Tav.12

Progressivo: **05 03 06 006 02** Rev. **02**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
00	APRILE 2011	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT L.DORIGATTI	ITALCONSULT U.LUGLI	ITALCONSULT G.MONDELLO
01	GIUGNO 2011	REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARTIGLIO	ITALCONSULT L.DORIGATTI	ITALCONSULT U.LUGLI	ITALCONSULT G.MONDELLO
02	LUGLIO 2011	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	ITALCONSULT L.DORIGATTI	ITALCONSULT U.LUGLI	ITALCONSULT G.MONDELLO

SCALA: 1:2.000
NOME FILE: J16L1_050306006_0101_OPD_02.DWG
QM PROG FG UV REV
J16L1_05_03_06_006_1201_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DEL LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.