

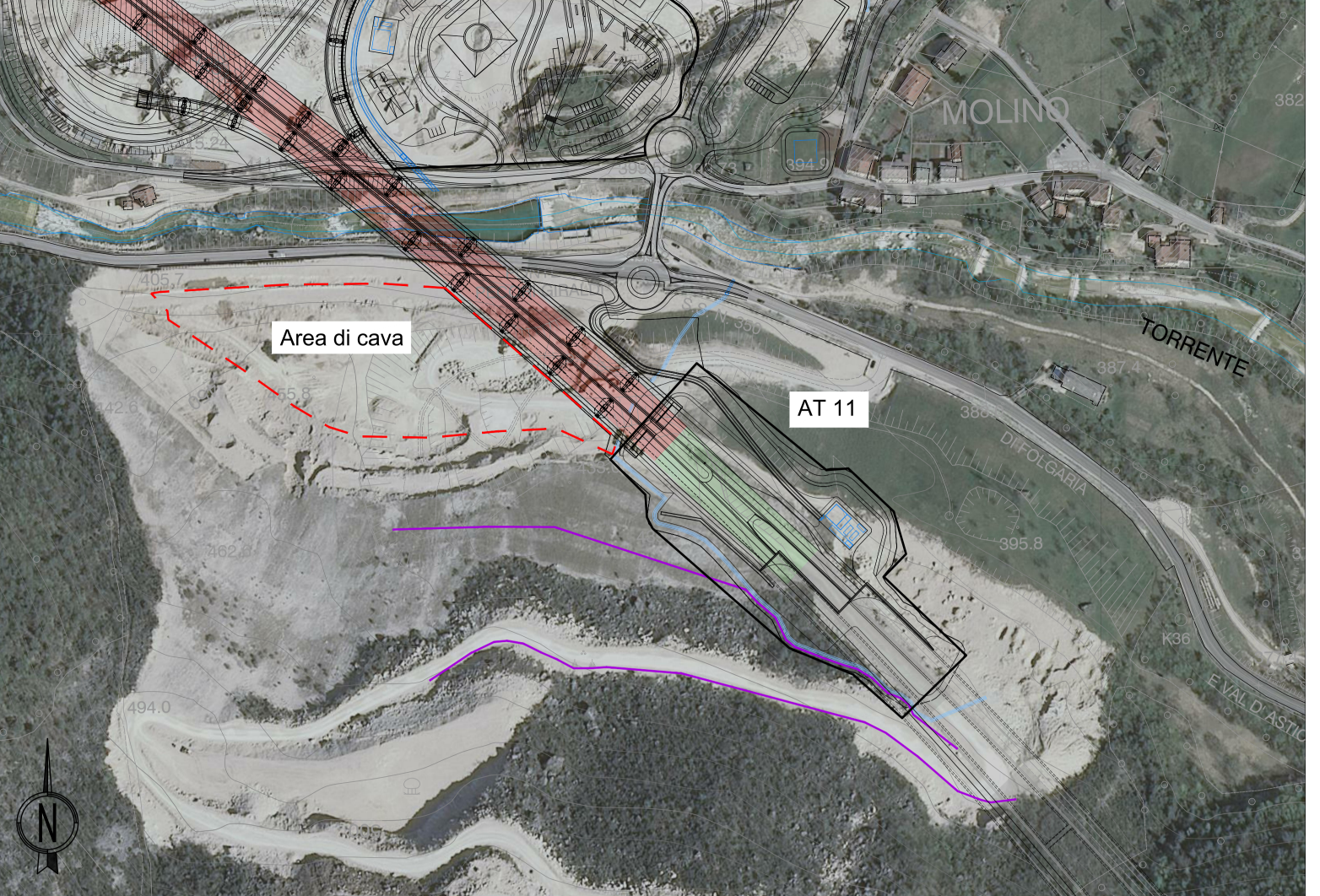
STATO DI FATTO

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

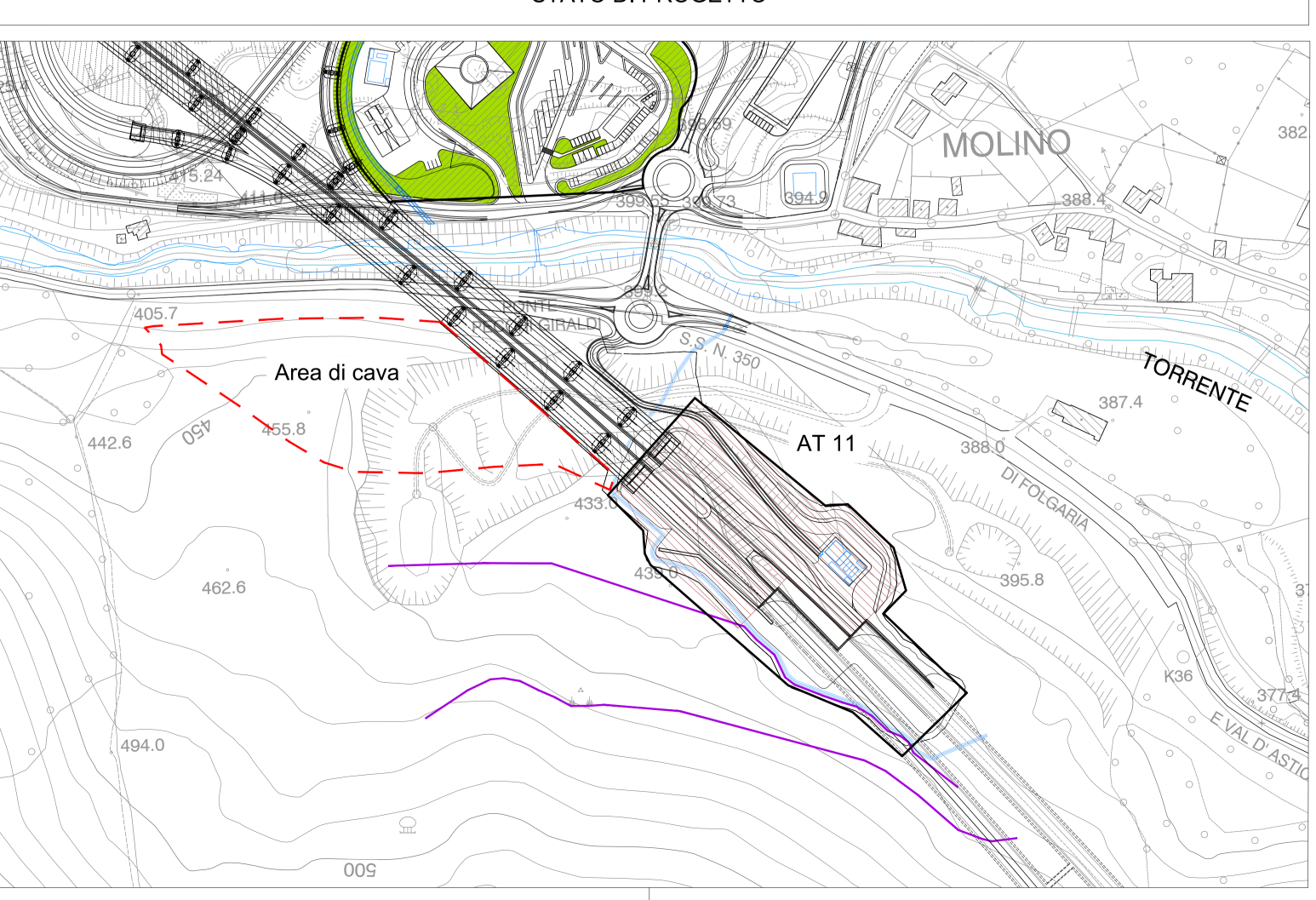
AREA AT11

Specie: -

Descrizione: Area estrattiva priva di vegetazione



STATO DI PROGETTO



A.RS: Rimboschimento a Salix eleagnos, Populus nigra, L.SA: Siepe monofilare a Acer pseudoplatanus, Ulmus Fraxinus ornus , Corylus avellana minor, Ostrya carpinifolia , Cornus mas Sesto di impianto: 3X3 Sesto di impianto: 2 m A.RA: Rimboschimento a Fraxinus ornus, Acer campestre, L.SC: Siepe monofilare a Acer campestre, Prunus avium, Carpinus betulus , Prunus avium, Cornus mas, Corylus Carpinus betulus , Salix eleagnos, Corylus avellana, Sambucus nigra Sesto di impianto naturaliforme: 4x4 Sesto di impianto: 1,5 m L.SV: Siepe monofilare di Vitis vinifera maritata a Prunus A.RM: Rimboschimento a Fraxinus ornus , Ostrya carpinifolia , Acer pseudoplatanus , Cornus mas, Prunus spinosa, Corylus avellana , Cornus sanguinea Sesto di impianto vite: 1 m Sesto di impianto naturaliforme: 4x4 Sesto di impianto ciliegio: 6 m A.PP: Prato stabile in piano A.RL: Riporto di terreno vegetale precedentemente accantonato, distribuzione di fertilizzante organico e lavorazione mediante erpicatura o fresatura del terreno A.RT: Approvvigionamento e stesa di terreno vegetale 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 (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 QUADRO D'UNIONE TOPONOMASTICA PROVINCIA DI VICENZA NOME PROVINCIA -NOME REGIONE REGIONE VENETO VELO D'ASTICO NOME COMUNE CONFINE PROVINCIALE E REGIONALE • • • • • • • • • CONFINE COMUNALE AUTOSTRADA A31 TRENTO-ROVIGO Svincoli ed opere connesse

L.SJ: Siepe monofilare a Fraxinus ornus, Juglans regia,

Prunus spinosa, Cornus sanguinea

Sesto di impianto: 1,5 m

LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

A.RJ: Rimboschimento a *Juglans regia* Sesto di impianto: 4x4



Sistemazioni aree di cantiere tav.12

Rev. Data Descrizione

05/2018 Prima Emissione



NOME FILE: J16L1_21_03_02_001_0PD_A2.DWG

J16L1_21_03_02_001_1213_0PD_A2

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico



IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD S.P.A., OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI 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 PROSECUTE BY LAW