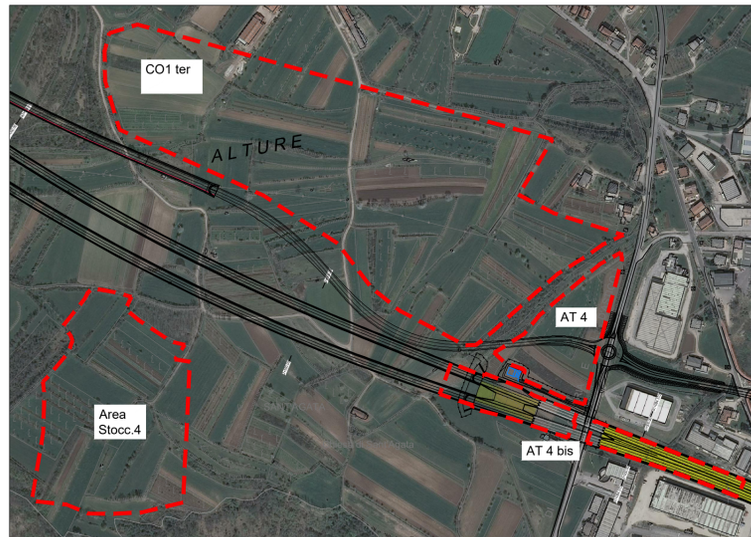


STATO DI FATTO



AREA AT4 - AT4 bis - CO1 ter - Area Stoccaggio 4

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue, Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione

Descrizione: Area a prato con presenza di filari arborei a confine

Specie: *Corylus avellana*, *Fraxinus ornus*, *Robinia pseudoacacia*, *Salix caprea*

STATO DI PROGETTO



LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

- A.RJ: Rimboscimento a *Juglans regia*
Sesto di impianto: 4x4
- A.ARS: Rimboscimento a *Salix eleagnos*, *Populus nigra*, *Fraxinus ornus*, *Corylus avellana*
Sesto di impianto: 3X3
- A.RA: Rimboscimento a *Fraxinus ornus*, *Acer campestre*, *Carpinus betulus*, *Prunus avium*, *Cornus mas*, *Corylus avellana*
Sesto di impianto naturaliforme: 4x4
- A.RM: Rimboscimento a *Fraxinus ornus*, *Ostrya carpinifolia*, *Acer pseudoplatanus*, *Cornus mas*, *Prunus spinosa*, *Corylus avellana*, *Cornus sanguinea*
Sesto di impianto naturaliforme: 4x4
- 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
- L.SJ: Siepe monofilare a *Fraxinus ornus*, *Juglans regia*, *Prunus spinosa*, *Cornus sanguinea*
Sesto di impianto: 1,5 m
- L.SA: Siepe monofilare a *Acer pseudoplatanus*, *Ulmus minor*, *Ostrya carpinifolia*, *Cornus mas*
Sesto di impianto: 2 m
- L.SC: Siepe monofilare a *Acer campestre*, *Prunus avium*, *Carpinus betulus*, *Salix eleagnos*, *Corylus avellana*, *Sambucus nigra*
Sesto di impianto: 1,5 m
- L.SV: Siepe monofilare di *Vitis vinifera* maritata a *Prunus avium*
Sesto di impianto vite: 1 m
Sesto di impianto ciliegio: 6 m
- A.PP: Prato stabile in piano

NOTA GENERALE:

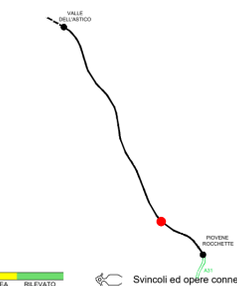
Gli interventi di ripristino ambientale, previsti per le superfici occupate dai lavori di cantierizzazione (aree operative) prevedono la restituzione agli usi originari di tutti gli spazi coinvolti ed interessati dalle operazioni di costruzione del tracciato. Il progetto di ripristino si basa sui sopralluoghi 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

TRENTO TRENTO - VALDASTICO - PIVENE ROCCHETTE - 1° LOTTO FUNZIONALE



Svincoli ed opere connesse

USO DEL SUOLO



LEGENDA USO DEL SUOLO

- 111 - Urbano continuo
- 112 - 113 - Tessuto urbano discontinuo
- 121 - Insediamenti industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, militari
- 122 - Reti stradali e suoli associati
- 131 - Aree estrattive
- 132 - Discariche
- 133 - Cantieri
- 134 - Suolo in trasformazione
- 141 - Aree verdi urbane
- 142 - Aree sportive e ricreative
- 211 - Seminativi in aree non irrigue
- 221 - Vigneti
- 222 - Frutteti e frutti minori
- 224 - Altre colture permanenti
- 231 - Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
- 232 - Superfici a prato permanente ad inerbimento spontaneo, comunemente non lavorata
- 242 - Sistemi colturali e particellari complessi
- 311 - Bosco di latifoglie
- 312 - Bosco di conifere
- 321 - Pascoli naturali
- 322 - Lande e cespuglieti
- 332 - Rocce nude
- 333 - Aree a vegetazione rada
- 511 - Corsi d'acqua, canali e idrovie
- 512 - Bacini acquedotti

Area CB1

Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue

Descrizione: Prato caratterizzato dalla presenza di due filari di vite maritata a ciliegio

Specie: *Prunus avium*, *Vitis vinifera*

USO DEL SUOLO



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



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

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO

CUP G21B1 30006 60005
WBS 825.A31N.1
COMMESSA J16L1

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

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSORZIO RAETIA



RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILI PER L'INTERAZIONE
TRA LE ATTIVITÀ SPECIFICHE:
Dott. Ing. Andrea Rocco

PROGETTAZIONE: ITALCONSULT



ELABORATO: SVILUPPO PROGETTUALE CONSEQUENTE ALLE INDICAZIONI MIBAC E RV
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro Programmatico - Interventi di inserimento e mitigazioni ambientali
Sistemazioni aree di cantiere - Tav. 5 di 15

Progressivo: 22 05 10 017 00 Rev. 00

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:10000
0	LUGLIO 2018	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT M.MARCHESANO	ITALCONSULT A.TAMASANI	ITALCONSULT G.MONDELLO	NOME FILE: J16L1_220510017_0820-2022_OPD_00.DWG
						DI PROR. FE. U. RI.
						J16L1_22_05_10_017_1221_OPD_00

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA S.p.A. CON IL PRESENTE DOCUMENTO SARA' PERSECUITO A NORMA DEL D.LGS. 58/2010. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA S.p.A. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.