







STATO DI FATTO

AREA AT01

AREA CO1

Uso del suolo: Aree estrattive

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

Descrizione: Area a seminativo con presenza di filari alberati

Specie: Morus celsa, Sambucus nigra, Prunus, Juglans regia, Ulmus, Robinia psaudoacacia, Prunus avium







STATO DI PROGETTO



Specie: Morus celsa, Ulmus, Crataegus monogyna, Robinia pseudoacacia, Populus nigra

STATO DI FATTO

Descrizione: Area a seminativo con presenza sparsa di elementi arborei e siepe di delimitazione sul confine





STATO DI FATTO

AREA CO1bis

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

Descrizione: Area incolta coperta da vegetazione spontanea

Specie: -







CO 1bis 254.7

STATO DI PROGETTO

STATO DI PROGETTO



LEGENDA

LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

A.RS: Rimboschimento a Salix eleagnos, Populus nigra,

Carpinus betulus , Prunus avium, Cornus mas, Corylus

A.RM: Rimboschimento a Fraxinus ornus , Ostrya carpinifolia , Acer pseudoplatanus , Cornus mas, Prunus

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

naturali che connotano la struttura del paesaggio locale (filari e siepi).

agricoli in condizioni idonee alla produzione delle colture annuali caratteristiche.

spinosa, Corylus avellana , Cornus sanguinea

A.RJ: Rimboschimento a *Juglans regia*

Fraxinus ornus , Corylus avellana

Sesto di impianto naturaliforme: 4x4

Sesto di impianto naturaliforme: 4x4

Sesto di impianto: 4x4

Sesto di impianto: 3X3



QUADRO D'UNIONE

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

L.SA: Siepe monofilare a Acer pseudoplatanus, Ulmus

Carpinus betulus , Salix eleagnos, Corylus avellana,

L.SV: Siepe monofilare di Vitis vinifera maritata a Prunus

Prunus spinosa, Cornus sanguinea

minor, Ostrya carpinifolia , Cornus mas

Sesto di impianto: 1,5 m

Sesto di impianto: 2 m

Sesto di impianto: 1,5 m

Sesto di impianto vite: 1 m

A.PP: Prato stabile in piano

Sesto di impianto ciliegio: 6 m

Sambucus nigra

A.RA: Rimboschimento a Fraxinus ornus , Acer campestre, L.SC: Siepe monofilare a Acer campestre, Prunus avium,

Gli interventi di ripristino ambientale, previsti per le superfici occupate dai lavori di cantierizzazione (aree operative) prevedono la

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

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

restituzione agli usi originari di tutti gli spazi coinvolti ed interessati dalle operazioni di costruzione del tracciato.





1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO		CUP	G21B1 30006 6	
		WBS	B25. <i>I</i>	
		COMMESSA		
COMMITTENTE				
A4autostrada Brescia Verona Vicenza Padova	FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO	PER I	APO COMMESSA LA PROGETTAZIONI ng. Pier Mauro Maso	
PRESTATORE DI SERVIZI:			PROGETTAZIONE:	
CONSORZIO RAETIA	RESPONSAPLE DELLANTEGRAXIONE TRA LE PRISTAZIONE PECIALESTICHE: Technital S. A. DOLLAND PRISTA Renso	ITALCONSULT		
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti		Dott leg. Gi	ovanni Mondello	

ELABORATO: DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PREDISPOSTA DURANTE LE PROCEDURE APPROVATIVE INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL MIBACT Sistemazioni aree di cantiere tav.1

Rev. Data Descrizione 00 | 05/2018 | Prima Emissione

NOME FILE: J16L1_21_03_02_001_0PD_A2.DWG √ CM. PROGR. FG. LIV. REV.

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.