



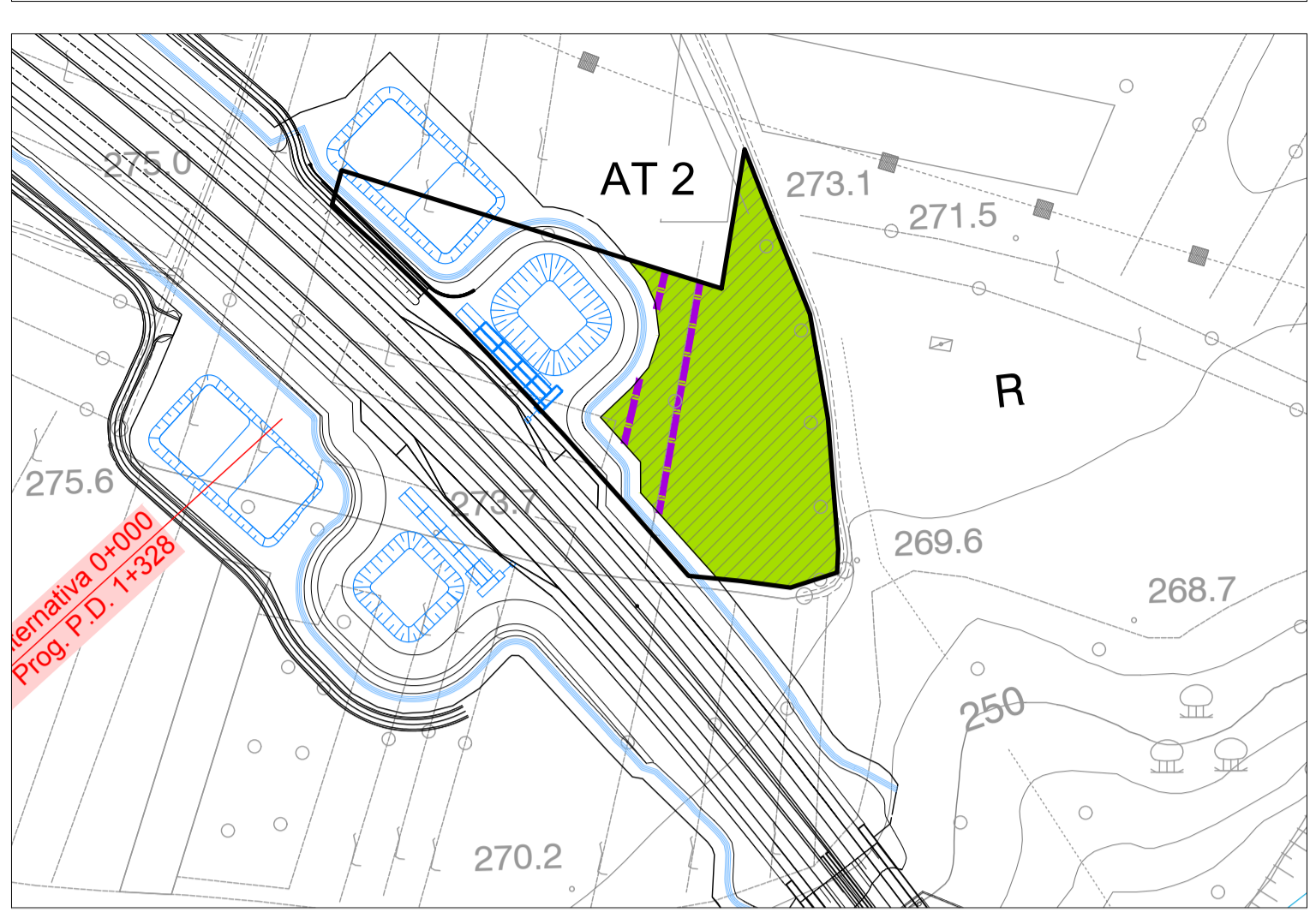
STATO DI FATTO

AREA AT2

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*



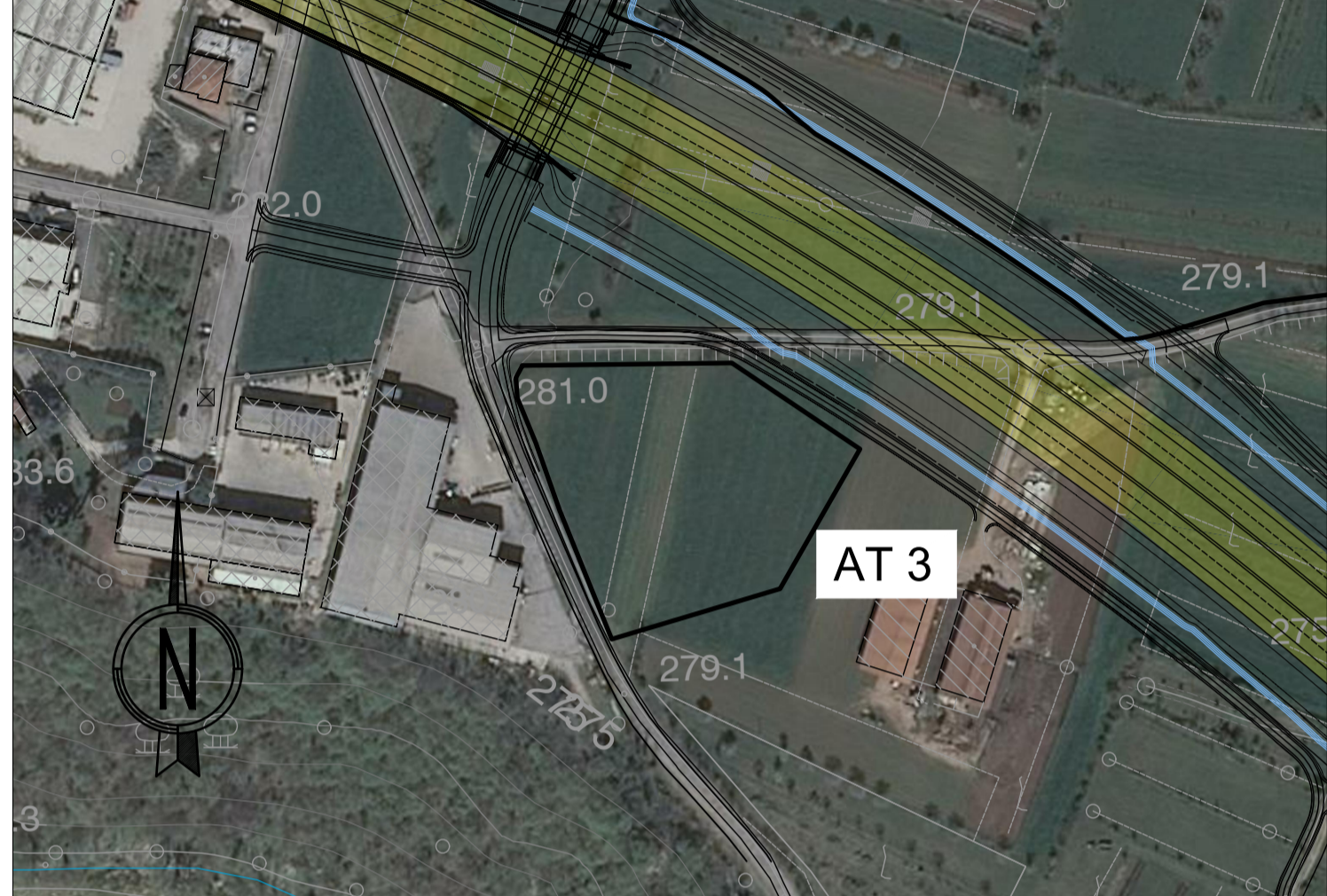
STATO DI PROGETTO



LEGENDA INTERVENTI DI RIPRISTINO SULLE AREE DI CANTIERE

- A.RJ: Rimboscimento a *Juglans regia*
Sesto di impianto: 4x4
- A.RS: 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 fressatura 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 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.



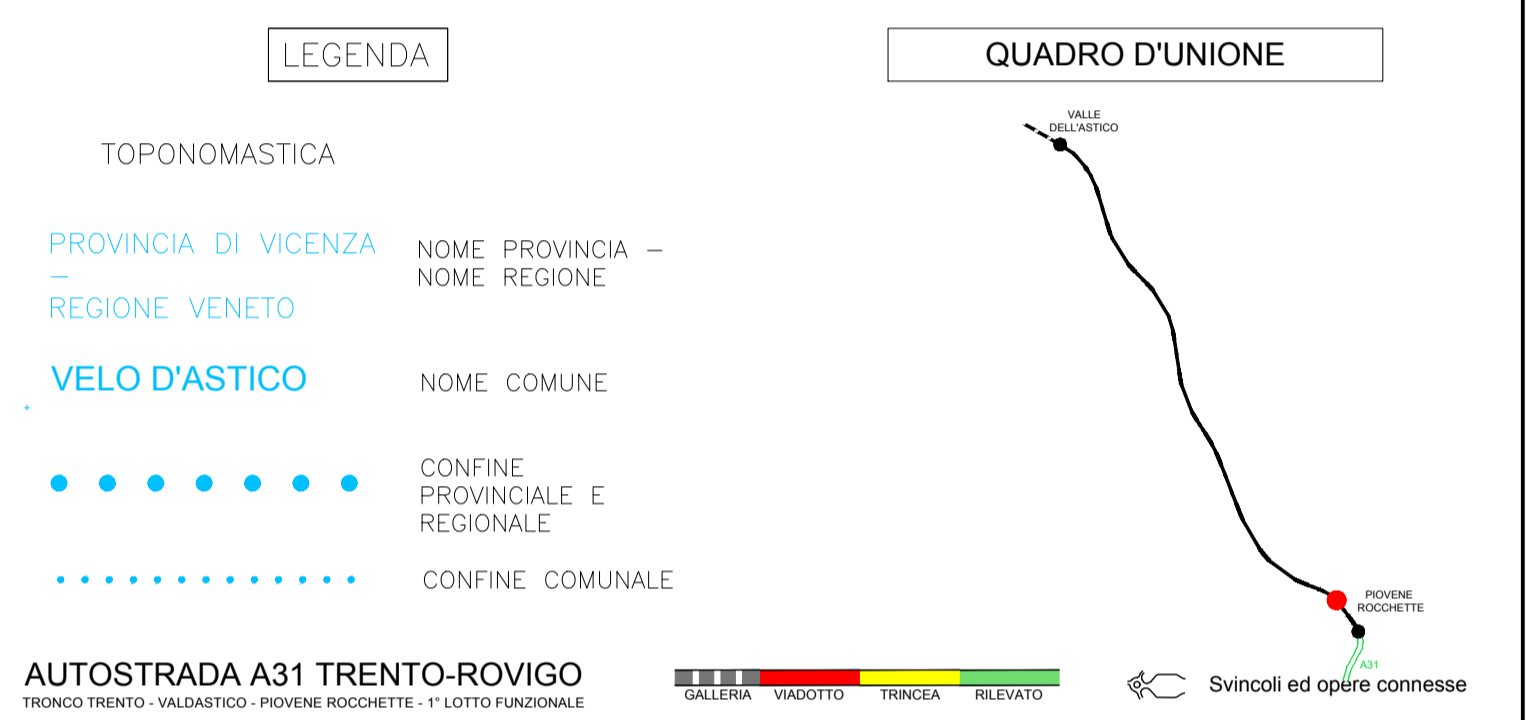
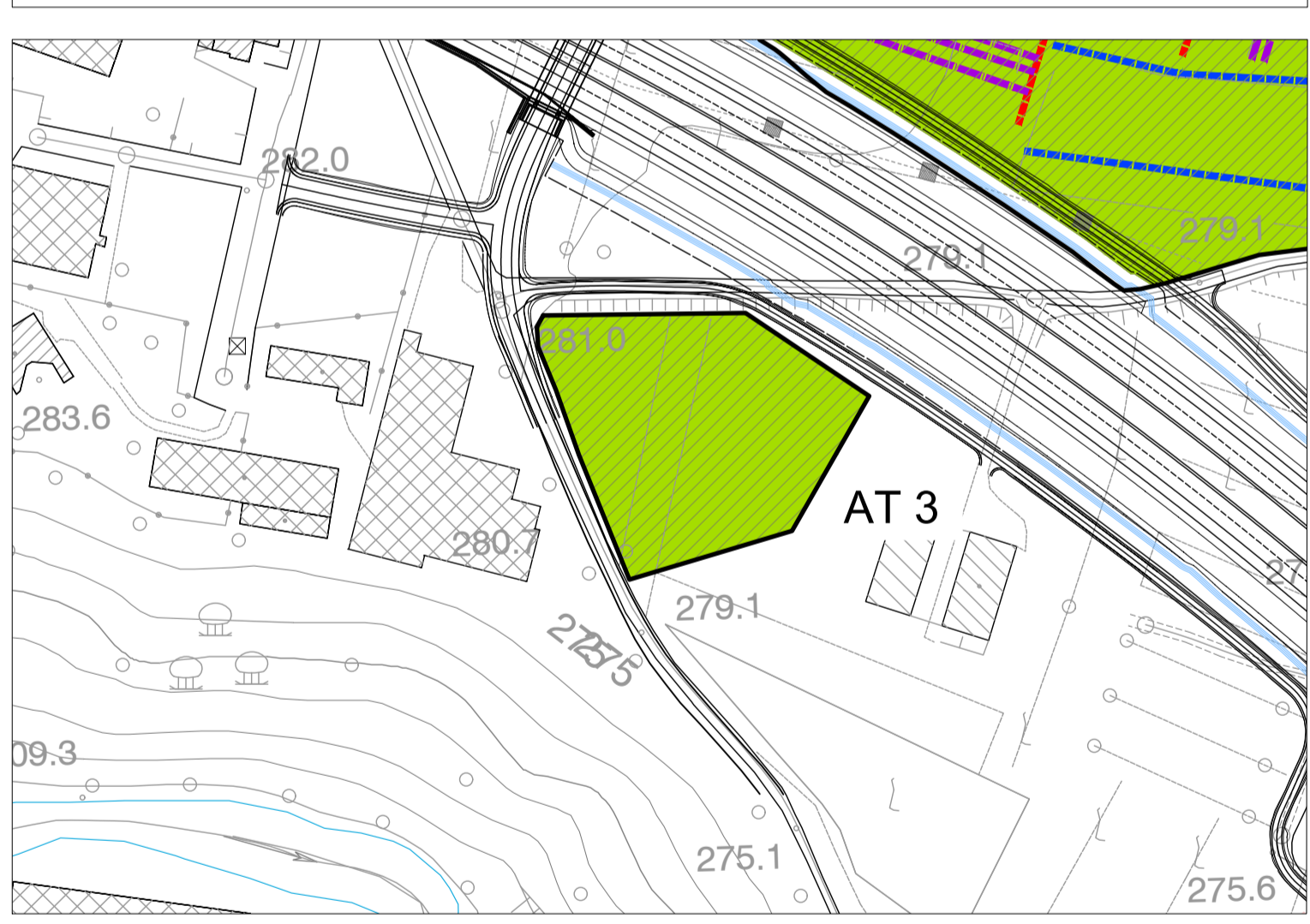
STATO DI FATTO

AREA AT3

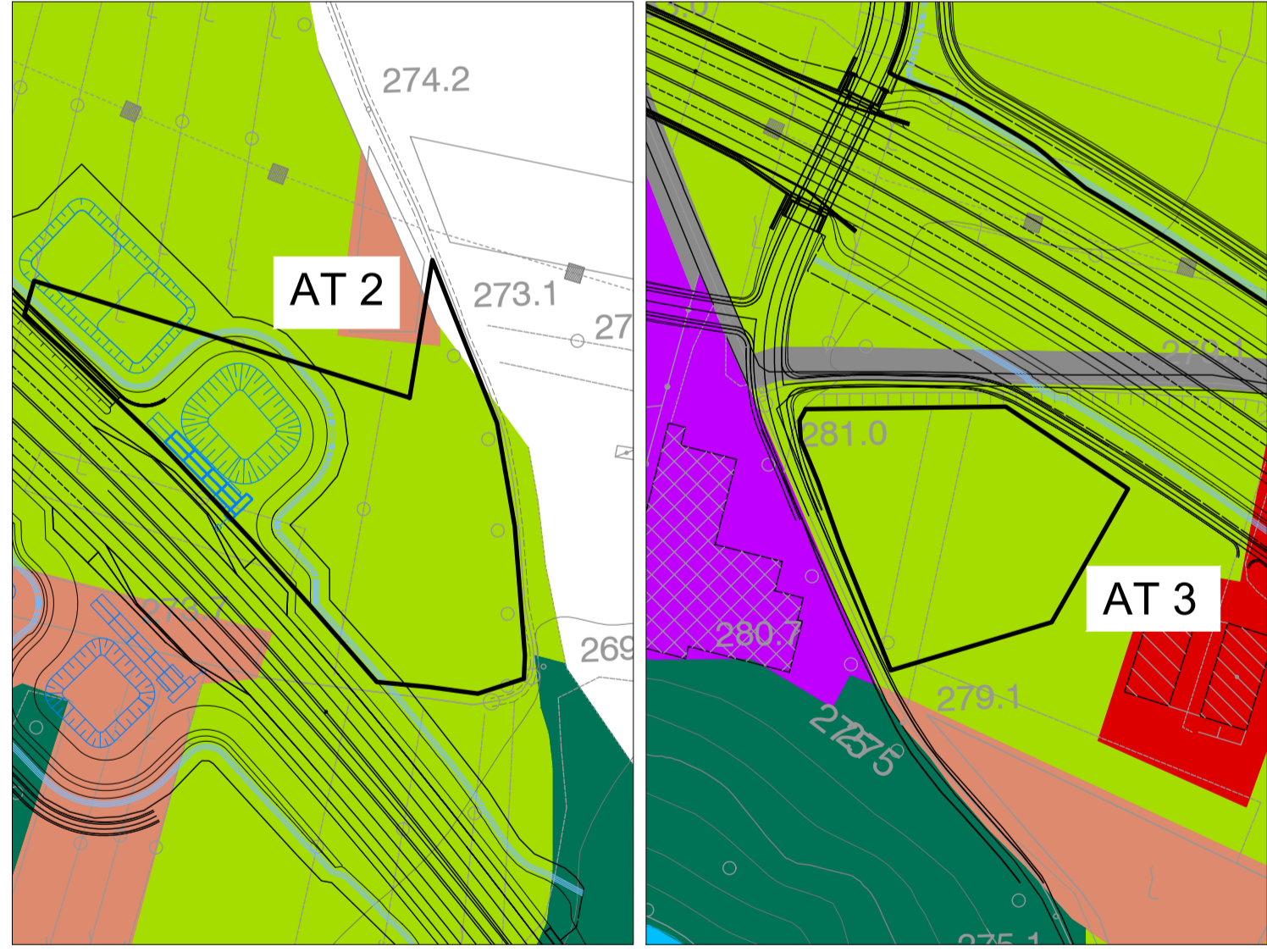
Uso del suolo: Seminativi in aree non irrigue
 Descrizione: Area a prato
 Specie: -



STATO DI PROGETTO



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 acqui

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

A4autostrada
 Brescia | Verona | Vicenza | Padova

RINA
 ISO 9001 • ISO 14001
 BEST Certified Integrated System

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: G21B1 30006 60005
 WBS: 825.A31N.L1
 COMMESSA: J16L1

COMMITTENTE: **A4autostrada** (Brescia | Verona | Vicenza | Padova) FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO
 CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Pier Mauro Mosoli

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**
 RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**
 RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Giovanni Mondello
 TRA LE PROFESSIONI SPECIALISTICHE: Technical S.p.A. (Ing. Andrea Pignatelli)

ELABORATO: DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PREDISPOSTA DURANTE LE PROCEDURE APPROVATIVE
 INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL MIBACT
 Sistemazioni aree di cantiere lav.2

Progressivo: 21 03 02 001 00
 Rev. 00 05/2018 Prima Emissione

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:2000
00	05/2018	Prima Emissione	Santagiuliana	Tamasan	Mondello	NOME FILE: J16L1_21_03_02_001_OPD_A2.DWG

DI: PROGR. FG. UN. REV. J16L1_21_03_02_001_0213_OPD_A2

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLICATIONI IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BSH&AP S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ 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 PROSECUTED BY LAW.