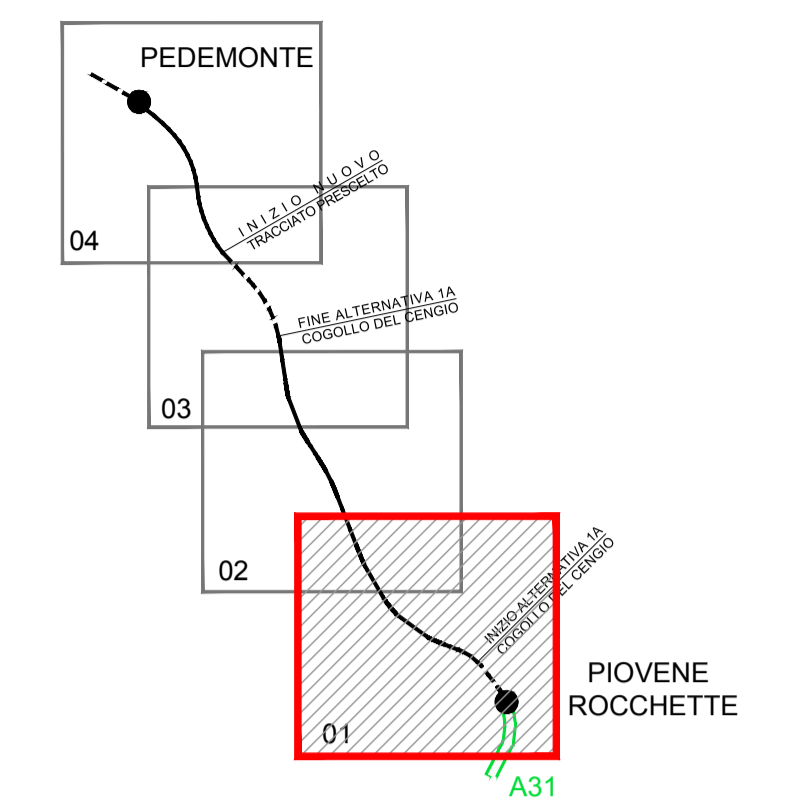


QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

- TOPONOMASTICA
- PROVINCIA DI VICENZA - REGIONE VENETO
- VELO D'ASTICO
- Area di studio Ambito 1
- Area di Cantiere Ambito 1
- Punti Monitoraggio - Fondo
  - ATOPD-01
- PM10 - Conc. Media Annuale µg/m3 - Fondo PD01
  - 16.4 - 18.5
  - 18.51 - 20
  - 20.01 - 25
  - 25.01 - 30
  - 30.01 - 34.9

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

A4autostrada  
 Brescia Verona Vicenza Padova

RINA  
 ISO 9001:2015  
 CERTIFICAZIONE  
 BEST Certified Register System

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

CUP	G21B1 30006 60005
WBS	025.A31N11
COMMESSA	J16L1

COMMITTENTE  
**A4autostrada**  
 Brescia Verona Vicenza Padova

FUNZIONE PROGETTO VALDASTICO

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

PRESTATORE DI SERVIZI:  
**CONSORZIO RAETIA**

PROGETTAZIONE:  
**ITALCONSULT**

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

ELABORATO: DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA PREDISPOSTA DURANTE LE PROCEDURE APPROVATIVE  
 INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL MATM  
 Planimetria concentrazioni degli inquinanti - Scenario di Cantiere Ambito 1  
 PM10 - Concentrazione media Annuale - Fondo PD01

Progressivo

21	02	02	004	004	010
----	----	----	-----	-----	-----

Rev. 1:10000  
 NOME FILE: J16L1\_21\_02\_02\_004\_0204\_OPD\_A1.DWG  
 DI: PROGR. FG. IM. REL. J16L1\_21\_02\_02\_004\_0204\_OPD\_A1

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
00	05/2018	Prima Emissione	Reniero	Tamasan	Mondello

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. CON 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.