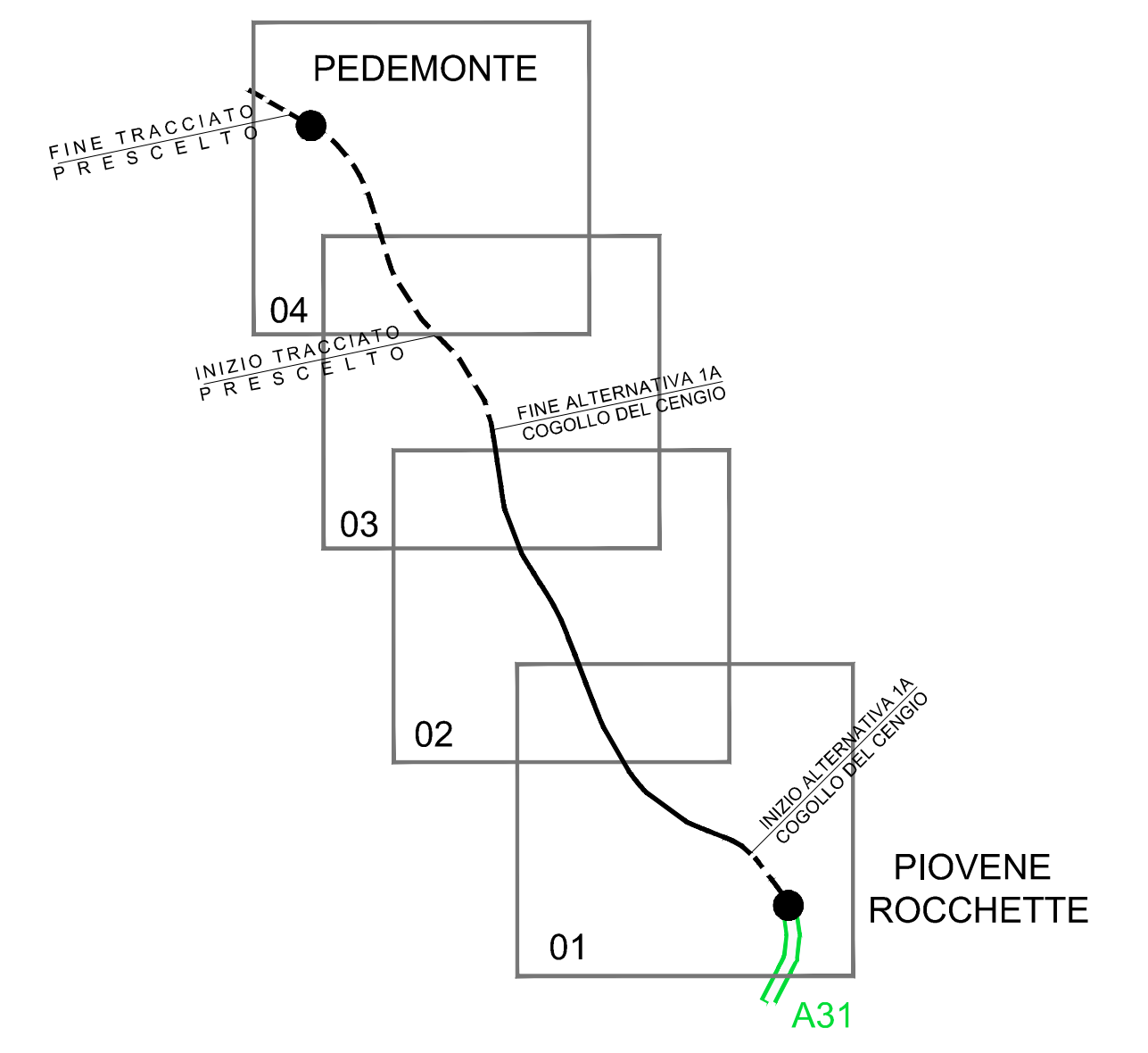


QUADRO D'UNIONE
1:10.000



- LEGENDA
- TOPONOMASTICA
- PROVINCIA DI VICENZA - REGIONE VENETO
 - VELO D'ASTICO
 -
 -
- NOME PROVINCIA - NOME REGIONE
- NOME COMUNE
- CONFINE PROVINCIALE E REGIONALE
- CONFINE COMUNALE

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia 71 - 37139 Verona
tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 400M www.autobspd.it

RINA
REGISTRO ITALIANO INGEGNERI
CORSO V. VENTURA 111 - 00187 ROMA

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP G21B1 30006 60005
WBS B25.A3N.L1
COMMESSA J16L1

COMMITTENTE

S.p.a. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Gabriello Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE:
ITALCONSULT

RESPONSABILE DELL'INTERVENZIONE
TRA LE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE:
Tecnico S.p.A. - Dott. Ing. Andrea Rensio

PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Giovanni Mondello

ELABORATO: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di riferimento progettuale
Alternativa selezionata
Planimetria su ortofoto - Tav. 1

Progressivo
05 03 04 002 02

Rev. 1:10.000

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
01	18/03/2017	PRIMA EMISSIONE	ITALCONSULT - V.CARDACI	A.MOSI	G.MONDELLO	NOME FILE: J16L1_05_03_04_002_0101_OPD_02.dwg
02	04/06/2017	REVISIONE PER VERIFICA	ITALCONSULT - V.CARDACI	A.MOSI	G.MONDELLO	Q1 PROG FG UN REV
03	13/02/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	ITALCONSULT - V.CARDACI	A.MOSI	G.MONDELLO	J16L1_05_03_04_002_0101_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA. SE VUOL'USARE IL CONTENUTO NON AUTORIZZATO. SARAN PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.