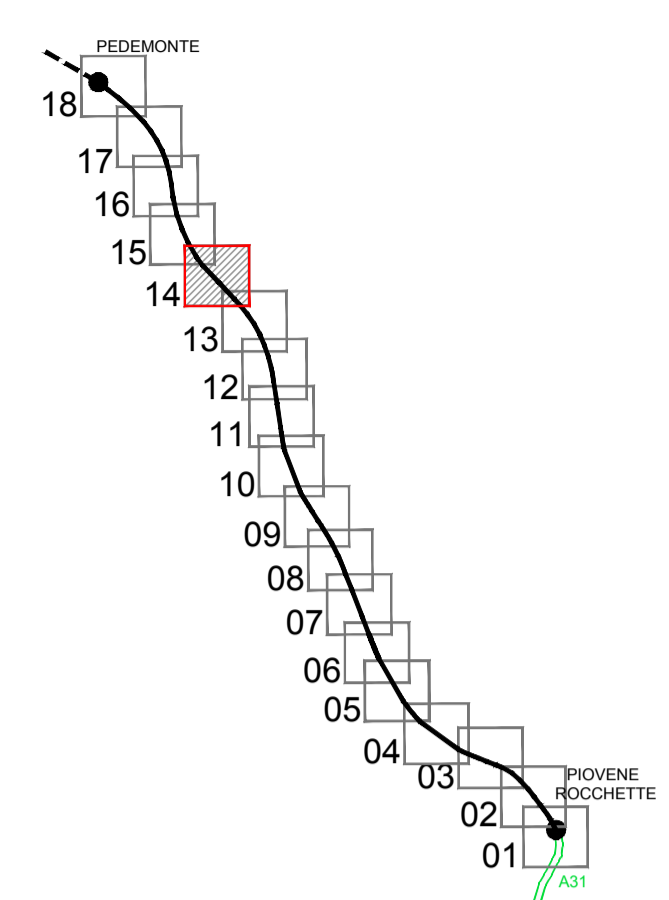


NUOVO TRACCIATO PRESCELTO

Prog. alternativa 0x000
Prog. P.D. 134751

QUADRO D'UNIONE
scala 1:150'000



LEGENDA

- TOPONOMASTICA
- PROVINCIA DI VICENZA - REGIONE VENETO
- VELO D'ASTICO
- CONFINE PROVINCIALE E REGIONALE
- CONFINE COMUNALE
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA
- BARRIERE ANTIRUMORE

| Codice | Prova Intervento | Prova Intervento | Spessore | Altezza | Dimensioni | Trattamento | Trattamento | Trattamento | Numero di | Unità di | Comune |
|--------|------------------|------------------|----------|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|----------|
| SA.01 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.02 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.03 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.04 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.05 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.06 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.07 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.08 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.09 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.10 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.11 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.12 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.13 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.14 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.15 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.16 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.17 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.18 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.19 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.20 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.21 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.22 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.23 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.24 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.25 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.26 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.27 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.28 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.29 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.30 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.31 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.32 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.33 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.34 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.35 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.36 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.37 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.38 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.39 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.40 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.41 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.42 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.43 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.44 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.45 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.46 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.47 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.48 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.49 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |
| SA.50 | 10.000 | 10.000 | 100 | 1.00 | % | struttura | 2 | 0.2 | 1 | h | Prosecco |

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

GALLERIA VIADOTTO TRINCEA RILEVATO

Svincoli ed opere connesse

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

PROGETTO DEFINITIVO

CUP: G21B1 30006 60005
WBS: B25.A31N.1
COMMESSA: J16L1

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**

PROGETTAZIONE: **ITALCONSULT**

RESPONSABILE DELL'ANTICIPAZIONE TRA LE PARTI SPECIFICHE: Technic S.p.A. / Ing. Andrea Renzo

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

ELABORATO: **INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE**
Barriere antirumore
Planimetria degli interventi per la mitigazione acustica - Tav. 14

Progressivo: 10 01 04 001 02 Rev.

| Rev. | Data | Descrizione | Redazione | Controllo | Approvazione | SCALA: |
|------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|---------|
| 00 | APRILE 2011 | PRIMA EMISSIONE | ITALCONSULT L. REGAZZI | ITALCONSULT U. LUGLI | ITALCONSULT G. MONDELLO | 1:2.000 |
| 01 | GIUGNO 2011 | REVISIONE PER VERIFICA | ITALCONSULT - L. REGAZZI | U. LUGLI | G. MONDELLO | |
| 02 | LUGLIO 2011 | RECESSIONE OSSERVAZIONI | ITALCONSULT - L. REGAZZI | U. LUGLI | G. MONDELLO | |

Nome file: J16L1_100104001_0101_OPD_02.DWG
QM PROG FG UV REV
J16L1_10_01_04_001_1401_OPD_02

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. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSICUATO 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.