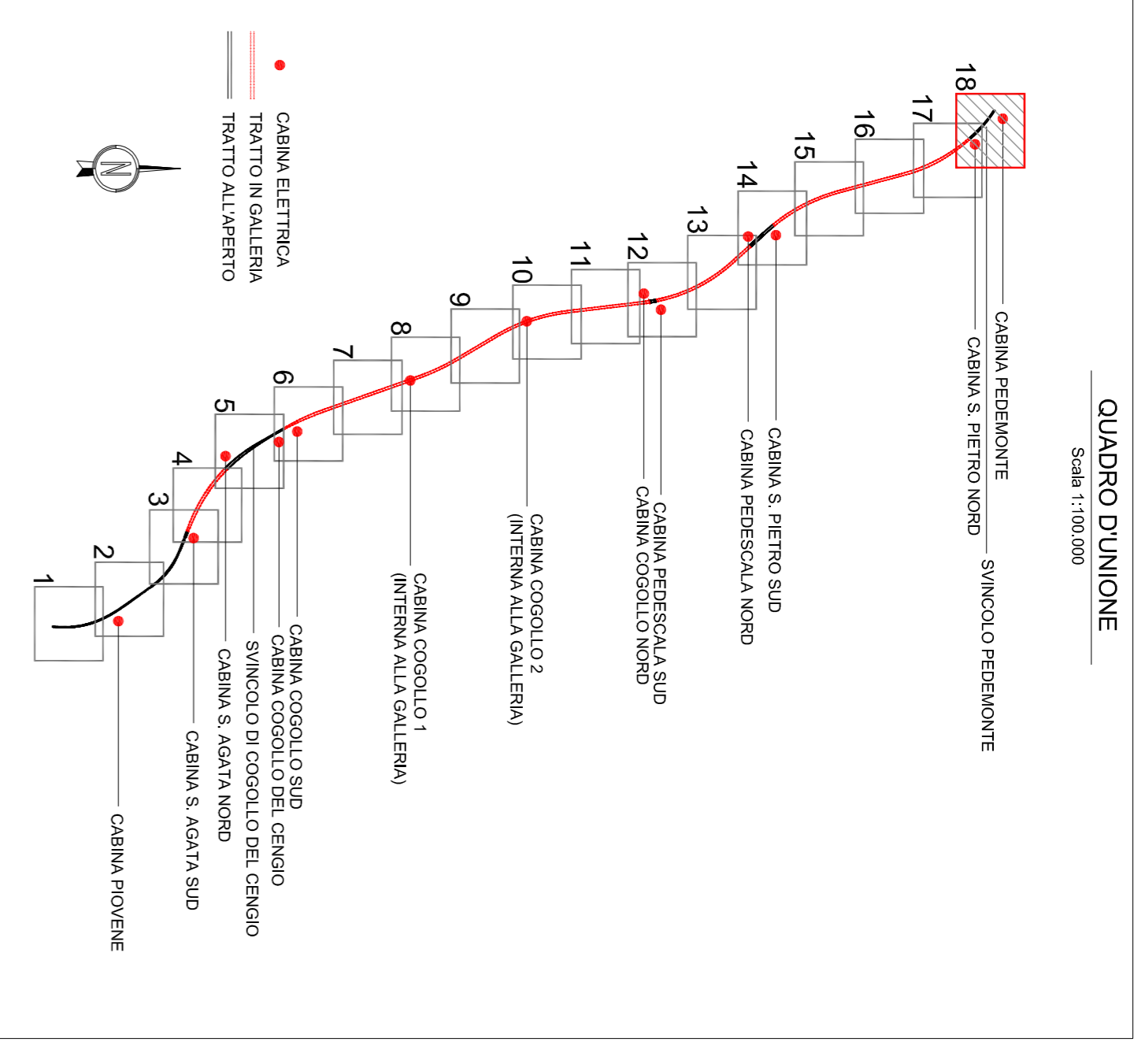


**LEGENDA**

|  |   |
|--|---|
|  | CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA DI GALERIA.   |
|  | CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VASCHIA ESTERNA ORONDA E DA AUTOSTRADA.  |
|  | CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALERIA.  |
|  | CAVO / CAMDOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARTE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER ANELLO MEDIA TENSIONE GENERALE.  |
|  | CAMDOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARTE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERATE PER IMPIANTI DI GALERIA / INTERE.  |
|  | TRINIRO CORRUGATO A DOPPIA PARTE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERATE PER IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE, FIBRA OTTICA E SELETTIVA, LOGICA MEDIA TENSIONE.                       |
|  | PASSESELLA METALLICA PORFIRACI IN ACCIAIO ZINCATO CHIUSA CON COPRICHIO PROZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARABATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHISSINO CARRELLABILE IN GNSA.                                  |
|  | MANUFATTI IN GCS CON TENERE IMPIANTI DI TRATTAMENTO :<br>- RIVELLO FACIA QUADRO TUC DI TRATTAMENTO - 011<br>- QUADRO POMPE PRIMA PICOLA (GRUPPO MACCHINA)<br>- QUADRO POMPE LAMINAZIONE (GRUPPO MACCHINA) |

**NOTE**

- I POZZETTI DI ISPEZIONE ALL' INTERNO DELLE GALERIE SONO RAPPRESNTATI NELLE PIANE SPECIFICHE DI GALERIA.
- PREVEDERE POZZETTI DI ISPEZIONE PER CAVI FIBRA OTTICA OGNI 500m.
- PREVEDERE POZZETTI DI ISPEZIONE PER CAVI MEDIA TENSIONE OGNI 750m.



Autostada Bresciana Verona Vicenza Padova SpA  
Via Roma, 27 - 37139 Verona - www.autostada.it  
Tel. 0456222222 - Fax 0456222222  
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA  
Ricerca e Sviluppo  
Certificazione e Controllo

## AUTOSTRADA VALDASTICO

### A31 NORD

#### 1° LOTTO

#### Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

**COMITENTE**  
S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA  
Area Costruzioni Autostradali

**PROGETTAZIONE**  
Ing. Gabriele Costantini

CDP (2) 3006 8105  
M8S 82433411  
COMMISSA J161

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato: **IMPIANTI**  
Pianimetrici Generali  
Pianimetrici Elettrici  
Pianimetria con Vie Cavo e Reti Alimentazione - 1A/18

Progetto: **12 02 01 001 02**

Scala: 1:200

Nome File: 102\_12\_02\_01\_001\_1801\_001\_02.dwg

Rev. 01  
16/11/2012 01:00:1801\_001\_02

**CONSOZIO RAETIA**  
RESPONSABILITÀ DI PROGETTAZIONE  
TRA LE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE  
TECNICA DELL'AREA DI INTERESSE

**PROGETTAZIONE**  
ING. GABRIELE COSTANTINI