

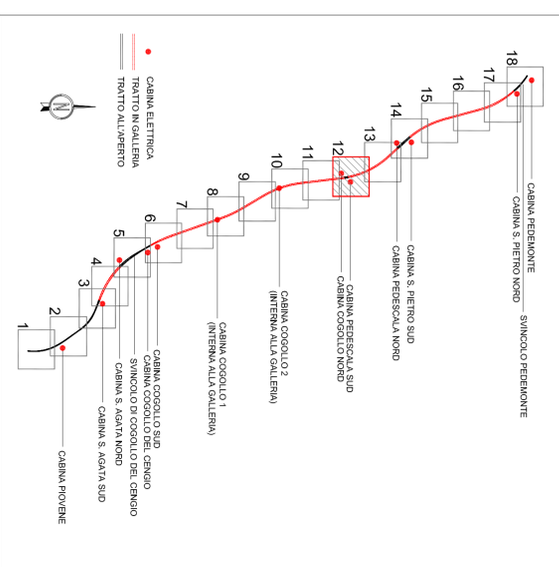
LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VARIANTE ESTERNA ORDINARIA E DA AUTOSTRADA   |
|  | CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTRADA   |
|  | CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALERIA   |
|  | CAVO / CAVODOTTI CORRIGIATI A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER ANELLO MEDIA TENSIONE GENERALE  |
|  | CAVODOTTI CORRIGIATI A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERATE PER IMPIANTI DI GALERIA / INTERE  |
|  | TRINIZIO CORRIGIATO A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERATE PER IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE, FIBRA OTTICA E SELETTIVI, LOGICA MEDIA TENSIONE                 |
|  | PASSERELLA METALLICA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO CHIUSA CON COPRERCHIO PROGETTO PREFABBRICATO IN GEMBITO ARABATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO CARIBABILE IN GHISA                               |
|  | Dimensioni:<br>A=1500x1000x1200mm<br>B=1250x800x800mm<br>C=800x700x700mm  |
|  | MANUFATTI IN C/S CONTENENTE IMPIANTI DI TRATTAMENTO:<br>- BILIOIO PULIZIA QUADRO TUC DI TRATTAMENTO - OIT<br>- QUADRO PULIZIA PIGGIA (GRUPPO MACCHINA)<br>- QUADRO POME LAMINAZIONE (GRUPPO MACCHINA) |

NOTE

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

QUADRO D'UNIONE



Autosstrada Bresciana Verona Vicenza Padova SpA  
Via Roma 27 37139 Verona  
Tel. 0456272222 Fax 0456272222  
AREA COSTRUZIONE AUTOSTRADALE

RINA  
Ricerca e Sviluppo  
Certificazione

## AUTOSTRADA VALDASTICO

### A31 NORD

#### 1° LOTTO

#### Piovene Rocchette - Valle dell'Asstico

**COMITENTE**

**S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA**

Area Costruttori Autostradali

**PROGETTAZIONE**

CAPO COMITENTE  
PER LA PROGETTAZIONE  
Dell'ing. Gabriele Costantini

CDP 02/01 30/06 810/05  
MSS 02/03/01/1  
COMMISSA 1/6/11

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELABORATO**

IMPIANTI  
PIANIMETRIE GENERALI  
PIANIMETRI ELETTRICI  
PIANIMETRIA CON VE CANO E RETI DI ALIMENTAZIONE - 1A/12

REPRESENTANTI E Dall. Ing. Andrea Sisti

PROGETTO 12/02/01/001/02

Scala: 1:200

NO. PROG. 1/6/11\_12/02/01\_001\_1201\_01P\_02/04/11

REVISIONI:

| Rev. | Data | Descrizione            | Redattore | Compro.       | Approvazione | Scala |
|------|------|------------------------|-----------|---------------|--------------|-------|
| 1    |      | PROGETTO DEFINITIVO    | A. SISTI  | G. COSTANTINI |              |       |
| 2    |      | REVISIONE (CORRETTIVA) | A. SISTI  | G. COSTANTINI |              |       |

1/6/11\_12/02/01\_001\_1201\_01P\_02/04/11