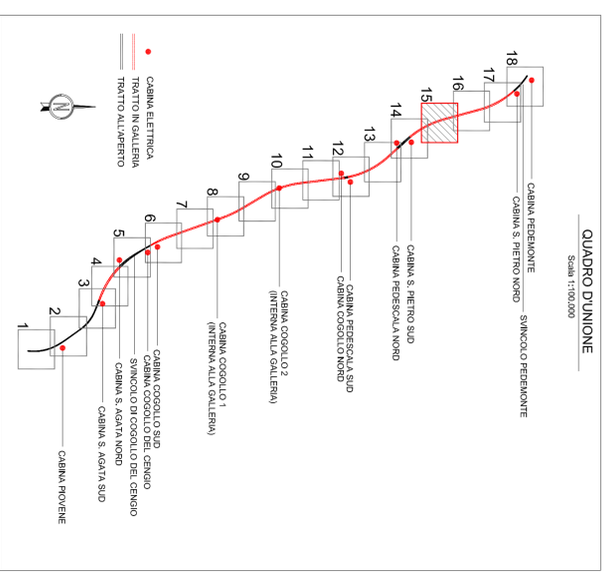


LEGENDA	
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VARIANTE ESTERNA ORDINARIA E DA AUTOSTRADA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTRADA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALLERIA
	DORSALE PRINCIPALE CAVO N.48 FIBRE OTTICHE
	DORSALE DI BACK-UP CAVO N.12 FIBRE OTTICHE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO MICROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO CARIBBLE IN GHISA Dimensioni: A=1500x1000x1200mm C=500x100x100mm
	APPARATI NODO LAYER 2
	APPARATI NODO LAYER 3
	P.M. TIPO 11" A BANDIERA INSTALLATO A *2000m DA SINCOU IN USCITA
	P.M. TIPO 12" A BANDIERA INSTALLATO AD OGNI INGRESSO AUTOSTRADALE
	P.M. TIPO 13" A BANDIERA INSTALLATO A *150m DA INGRESSO AUTOSTRADALE
	POSIZIONE TELECAMERE DIGITALI IN INERTE MONTATA SU PALO (*=18m) N.1 TVCC F12 SPEED-DOME E N. 2 TVCC FISSE AHD (Autonome Inerted Detection)
	COLONNINA DI EMERGENZA SOS
	STAZIONE METEOROLOGICA
	SPARRA DI CHIUSURA GALLERIA
	ARMADIO RACK QUADRO TLC IMPIANTI DI TRATTAMENTO

**NOTE**

- I POZZETTI DI ISPEZIONE ALL' INTERNO DELLE GALLERIE SONO RAPPRESENTATI NELLE TAVOLE SPECIFICHE DI GALLERIA.
- PER LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE DEGLI SINCOU DI COGOLLO E PEDONANTE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DI SINCOLO.



Autostada Bresciana Verona Vicenza Padova Spa  
Via Roma, 21 37139 Verona  
Tel. 0456222222 Fax 0456222222  
www.autospa.it  
AREA COSTRUZIONE AUTOSTRADALI

RINA  
Ricerca e Sviluppo  
Certificazione e Controllo

## AUTOSTRADA VALDASTICO

### A31 NORD

#### 1° LOTTO

#### Piovene Rocchette - Valle dell'Asstico

**COMITENTE**

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

Area Costruttori Autostradali

**PROGETTAZIONE**

**ITACONSULT**

Per la PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Gabriele Costantini

**PROGETTO DEFINITIVO**

CDP (2/19) 30/06 610/05  
MSS 023/3/1/1  
COMMESSA J16/L1

**EDICANDO:**

**IMPIANTI**

**PIANTIERE GENERALI**

**PIANTIERE ELETTRICI**

**PIANTIERA CON FIBRA OTTICA ED APPARECCHIATURE - TAV.1/5**

Fig. Data Descrizione Redattore Corrente Approvatore Scala

1 IMPIANTI PIANA STRADALE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

2 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

3 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

4 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

5 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

6 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

7 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

8 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

9 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

10 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

11 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

12 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

13 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

14 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

15 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

16 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

17 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

18 EDIFICI SERVIZIO OSSERVAZIONE F.ROSCIONI - CO.MI A.ROSCIONI 0,000000 1:100,00 1:500,00 0,20m

**PROGETTO**

12 02 02 001 02

16/L1 12 02 02 001 19/01 0P/02