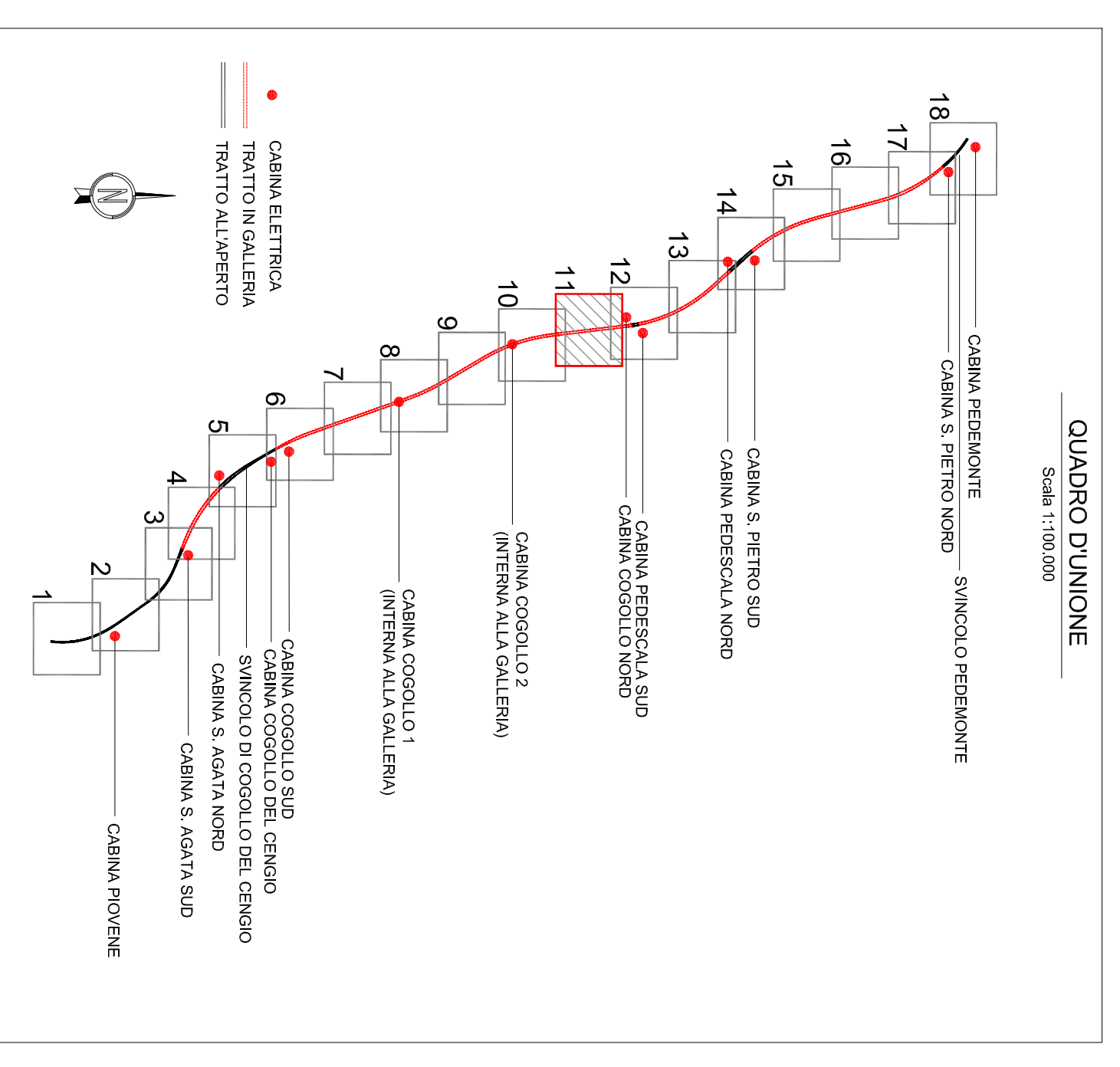


LEGENDA	
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VIGNOLA ESTERNA ORDINARIA E DA VIGNOLA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTRADA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALLERIA
	DORSALI PRINCIPALE CAVO N.48 FIBRE OTTICHE
	DORSALI DI BACK-UP CAVO N.12 FIBRE OTTICHE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN GEMMOTO ARAMATO IMPROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO CARIBBILE IN GHISA
	Dimensioni: A=1500x1000x1200mm B=1250x600x800mm C=500x100x100mm
	APPARATI NODO LAYER 2
	APPARATI NODO LAYER 3
	PMU TIPO 11" A BANDIERA INSTALLATO A *2000m DA SINCOU IN USCITA
	PMU TIPO 12" A BANDIERA INSTALLATO AD OGNI INGRESSO AUTOSTRADALE
	PMU TIPO 13" A BANDIERA INSTALLATO A *1500m DA SINCOU DI GALLERIA
	POSIZIONE TELECAMERE DIGITALI IN INERTE MONTATA SU PALO (h=18m) N.1 TIPO PIZ SPED-DOVE E N. 2 TIPO FASSE AID (Autonome Inedenti Detection)
	COLONNINA DI EMERGENZA SOS
	STAZIONE METEOROLOGICA
	SPARRA
	ARMADIO RACK QUADRO TLC IMPIANTI DI TRATTAMENTO

**NOTE**

- I PROZETTI DI ISPEZIONE ALL' INTERNO DELLE GALLERIE SONO RAPPRESENTATI NELLE INVOLE SPECIFICHE DI GALLERIA.
- PREVEDERE PROZETTI DI ISPEZIONE PER CAVI FIBRA OTTICA OGNI 500m.
- PER LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE DEGLI SINCOU DI COGOLLO E PEDONANTE FARE RIFERIMENTO AGLI EMBARRATI SPECIFICI DI SINCOLO.



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

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

**PROGETTAZIONE**  
PER LA PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Gianluigi Costantini

**CONSOZIO RAETIA**  
RESPONSABILITÀ DI PROGETTAZIONE  
TRA LE SOTTOSISTEMAZIONI  
TECNICHE DELLA LINEA A31 NORD

**ITACONSULT**  
Ing. Gianluigi Costantini

Fig. 1	Data	Descrizione	Revisione	Comito	Approvazione	Scala
1		PROGETTO DEFINITIVO				1:2000

**PROGETTO DEFINITIVO**

CDP: 02/19/3006/61005  
MIS: 023/31/11  
COMMESSA: J16L112.02.001.1101.0P.D.02

**PROGETTO DEFINITIVO**

CDP: 02/19/3006/61005  
MIS: 023/31/11  
COMMESSA: J16L112.02.001.1101.0P.D.02