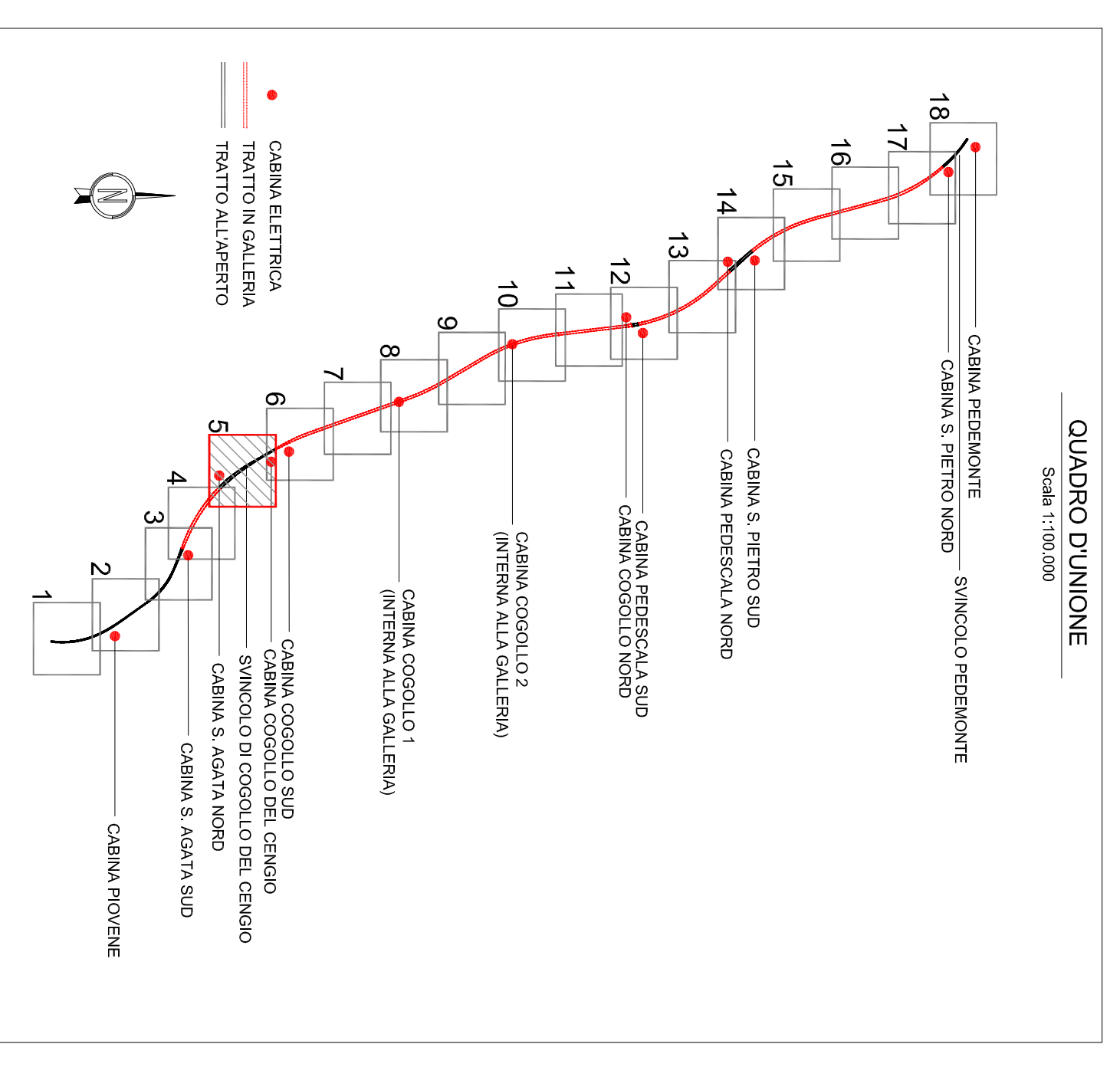


LEGENDA

	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VIGNOLA ESTERNA ORIZZONTALE DA VIGNOLA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTRADA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALERIA
	DORSUALE PRINCIPALE CAVO N.1/2 FIBRE OTTICHE
	DORSUALE DI BACK-UP CAVO N.1/2 FIBRE OTTICHE
	POZZETTO PREABBICCATO IN CEMENTO ARMATO IMPROCOMPRESSO DOTATO DI DIMENSIONI: A=1500x1000x1200mm C=250x800x800mm C=250x1000x1000mm
	APPARATI NODO LAYER 2
	APPARATI NODO LAYER 3
	P.N.M. TIPO 11" A BANDIERA INSTALLATO A *2000m DA SINCOLO IN USCITA
	P.N.M. TIPO 12" A BANDIERA INSTALLATO AD OGNI INGRESSO AUTOSTRADALE
	P.N.M. TIPO "G1" A BANDIERA INSTALLATO A *150m DA SINCOLO DI GALERIA
	POSIZIONE TELECOMUNE DIGITALI IN INGRESSO MONITALA SU PALO (h=18m) N.1 TAVO P.F.2 SPEED-DOWNE E N. 2 TAVO FISSE ADI (Automate hidden direction)
	COLONNINA DI EMERGENZA SOS
	STAZIONE METEOROLOGICA
	SBARRA DI CHIUSURA GALERIA
	ARMADIO RACK QUADRO TLC IMPIANTI DI TRATTAMENTO

NOTE

- I POZZETTI DI ISPEZIONE ALL' INTERNO DELLE GALERIE SONO RAPPRESENTATI NELLE TAVOLE SPECIFICHE DI GALERIA.
- PRENDERE POZZETTI DI ISPEZIONE PER CAVI FIBRA OTTICA OGNI 500m.
- PER LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE DEGLI SINCOLO DI COGOLLO E PEDONANTE FARE RIFERIMENTO AGLI EDIBRATTI SPECIFICI DI SINCOLO.



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

PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTAZIONE
ITALCONSULT

REDATTORE
CONSORZIO RAETIA

PROGETTO: 12.02.02.001.02

REVISIONI: 02, 01

APPENDICE: 02, 01

PRODOTTORE: 02, 01

SCALE: 1:200

PRODOTTORE: 12.02.02.001.02

REVISIONI: 02, 01

APPENDICE: 02, 01

PRODOTTORE: 02, 01