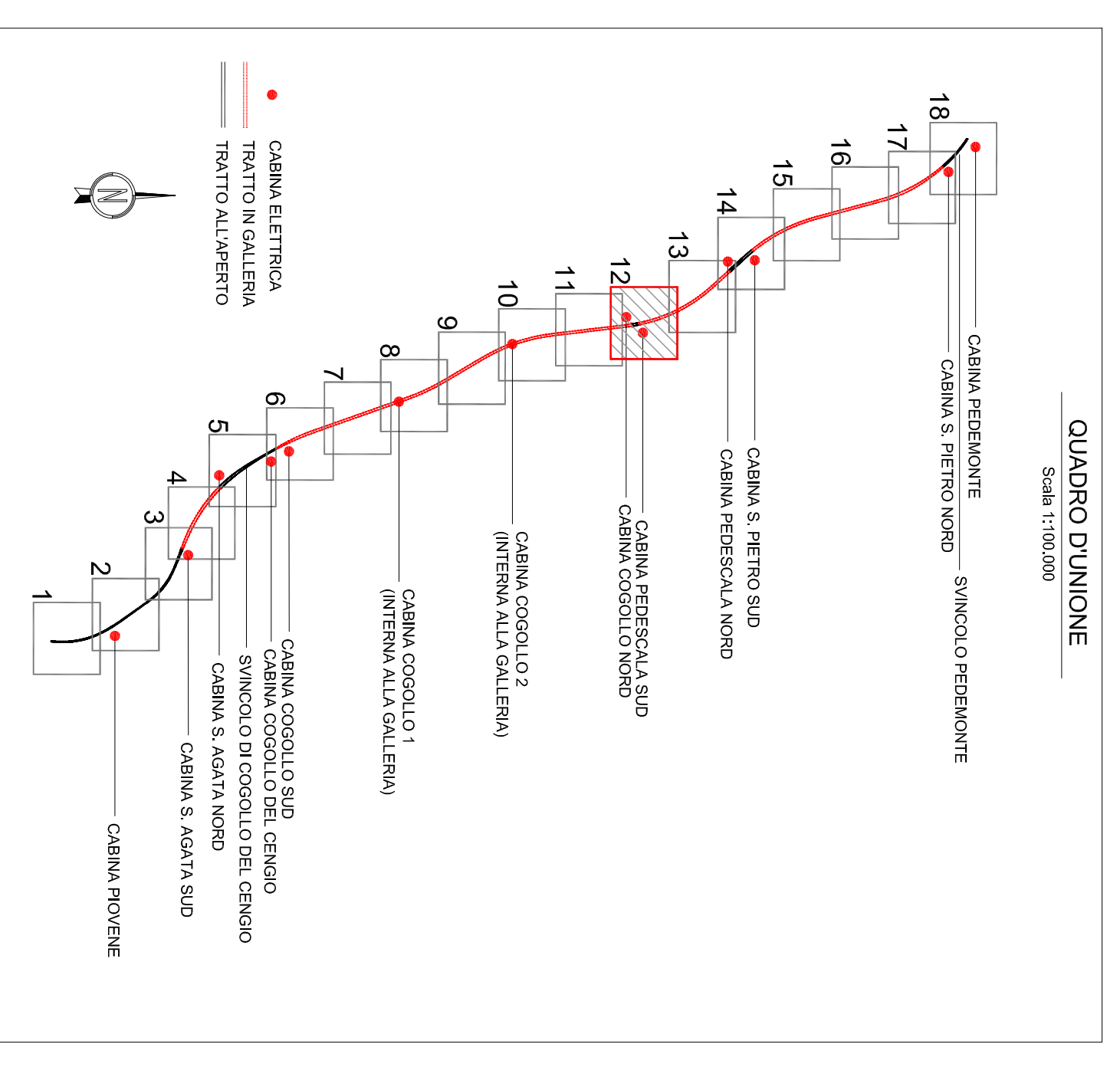


LEGENDA	
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VARIANTE ESTERNA ORDINARIA E DA AUTOSTRADA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTRADA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALLERIA
	DORSALE PRINCIPALE CAVO N.48 FIBRE OTTICHE
	DORSALE DI BACK-UP CAVO N.12 FIBRE OTTICHE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO IMBROCCOPRESSO DOTATO DI CHIUSINO CARIBBARE IN GHISA Dimensioni: A=1500x1000x1200mm B=250x600x600mm C=500x700x1000mm
	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 *150m DA IMBROCCO DI GALLERIA
	POSIZIONE TELECOMUNE DIGITALI IN INERNE MONTATA SU PALO (1=18m) N.1 TVCC FIBRE SPREAD-DOME E N. 2 TVCC FIBRE AID (Automatic Incent Detection)
	COLONNINA DI EMERGENZA SOS
	STAZIONE METEOROLOGICA
	SPARRA
	ARMADIO RACK QUADRO TLC IMPIANTI DI TRATTAMENTO

NOTE

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



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

PROGETTO DEFINITIVO

CDP: 02/19/30/06/810/5
MIS: 02/SAN/11
COMMISSA: 1/61/1

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

PROGETTAZIONE
PER LA PROGETTAZIONE
Dell'ing. Gabriele Castellan

CONSORZIO RAETIA
RAPPRESENTANTE DELL'ING. ADRIANO SODI

ITALCONSULT

Fig.	Data	Descrizione	Redattore	Comito	Approvazione	Scala
1		IMPIANTI GENERALI				1:2000
2		IMPIANTI TECNOLOGICI				1:2000
3		PLANIMETRIA CON FIBRA OTTICA ED APPARECCHIATURE - TAV. 1/2				1:2000

Progetto: 12.02.02.001.1201.02
Data: 12.02.02.001.1201.02