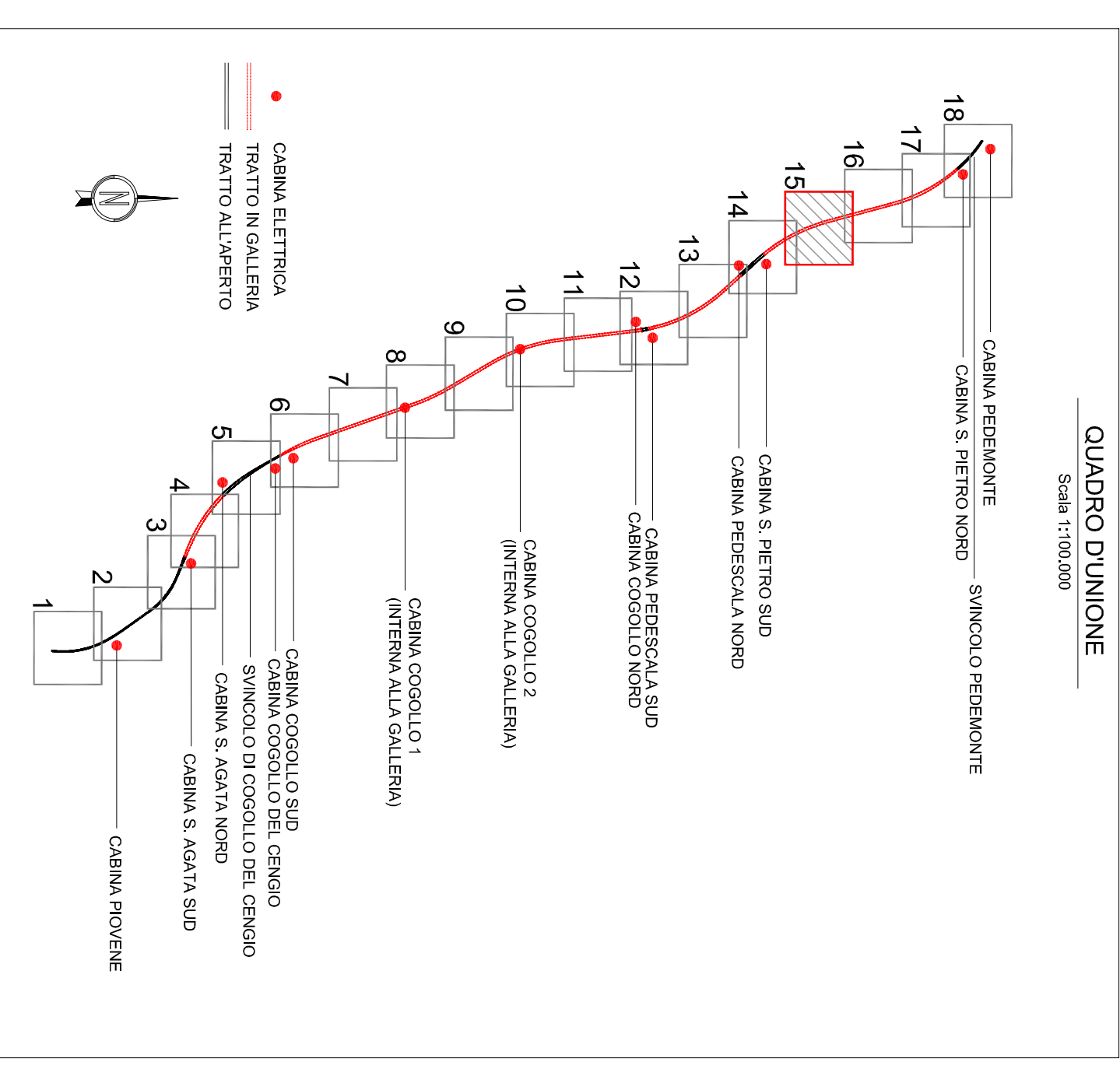


LEGENDA

	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 DIMENSIONI: A=1500x1000x1200mm B=250x600x600mm 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 "01" A BANDIERA INSTALLATO A *150m DA INGRESSO ALLA GALLERIA
	POSIZIONE TELECAMERE DIGITALI IN INERTE MONTATA SU PALO (*=18m) N.1 TIPO PIZ SPEED-DOME E N. 2 TIPO FISSA AID (Automatic Inherent 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 RAPPRESENTATI NELLE TAVOLE SPECIFICHE DI GALLERIA.
- PER LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE DEGLI SINCOU DI COGOLLO E PEDONANTE FARE RIFERIMENTO AGLI EDIMBRATI SPECIFICI DI SINCOLO.



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

RINA
Ricerca e Sviluppo
Certificazione
Assicurazione

AUTOSTRADA VALDASTICO

A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Asstico

COMITENTE

SpA AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA

Area Costruttori Autostradali

PROGETTAZIONE
ITALCONSULT

Ing. Gabriele Costantini

PROGETTO DEFINITIVO

CDP (2/19) 30/06 610/05
MIS 623.541/11
COMMESSA J16L1

PRESTATORE DI SERVIZI

CONSORZIO RAETIA

RESPONSABILITÀ DI PROGETTAZIONE
TRA LE ASSOCIATI RAETIA S.p.A. E I SOCI
Tecnico: **Ing. Roberto**

RAPPRESENTANTE DEL Ing. Andrea Sordi

EDICANDO

IMPIANTI

PIANTIERE GENERALI

PIANTIERE ELETTRICI

PIANIMETRIA CON FIBRA OTTICA ED APPARECCHIATURE - TAV.1/5

Progettato il **12.02.02** 001 001 02

Redatto il **12.02.02** 001 1901 02/04/02

Verificato il **12.02.02** 001 1901 02/04/02

Autore del progetto **J16L1_12.02.02_001_1901_02/02**

Fig.	Data	Descrizione	Redattore	Comito	Approvatore	Scala
1		PIANTIERE GENERALI	A. Maresca			
2		PIANTIERE ELETTRICI	A. Maresca			
3		PIANIMETRIA CON FIBRA OTTICA ED APPARECCHIATURE	A. Maresca			

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di infrastruttura di trasporto, approvate dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIST) con il Decreto Ministeriale n. 110 del 12/02/02, e con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di infrastruttura di trasporto, approvate dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIST) con il Decreto Ministeriale n. 110 del 12/02/02, e con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di infrastruttura di trasporto, approvate dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIST) con il Decreto Ministeriale n. 110 del 12/02/02.