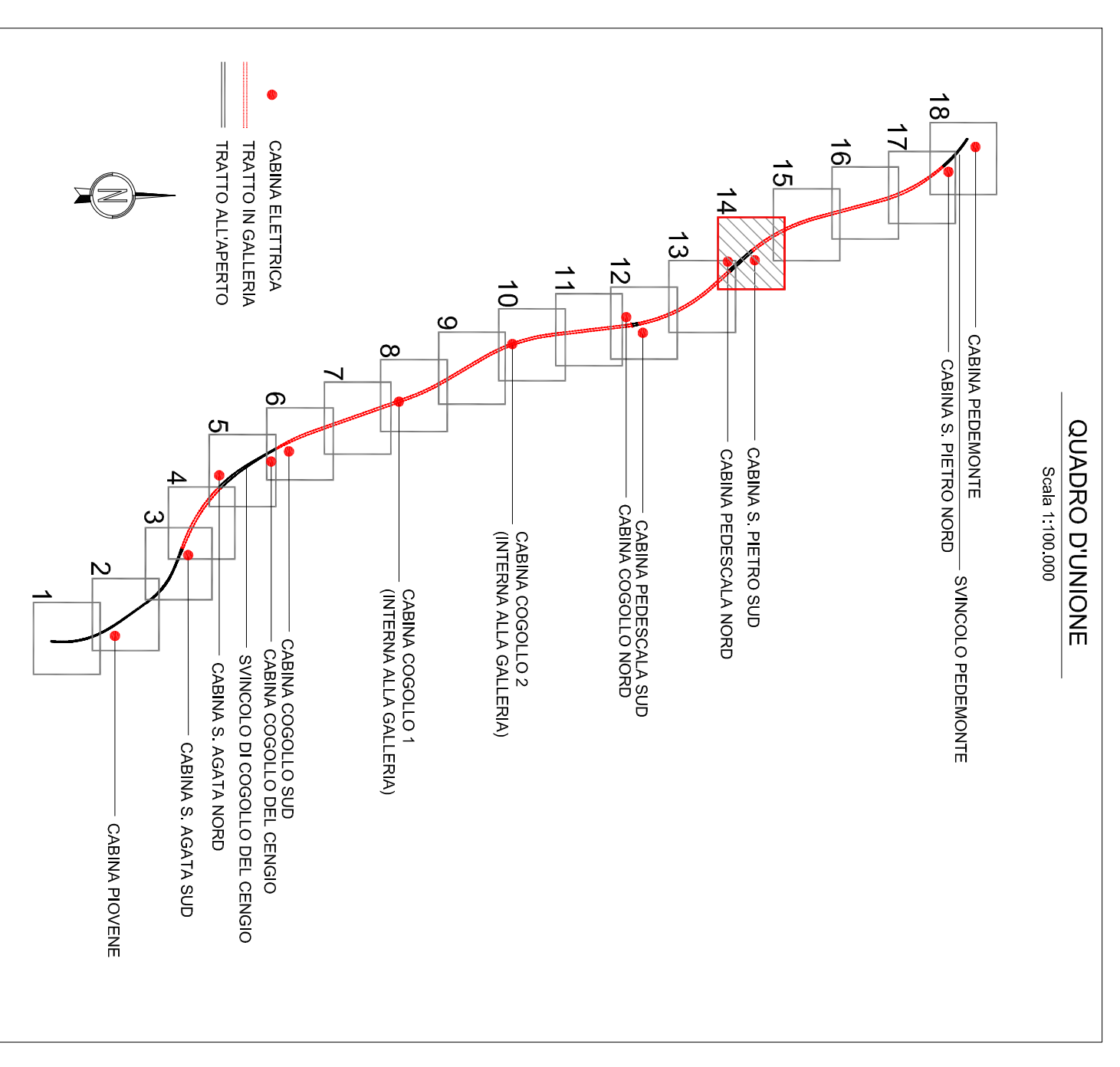


LEGENDA	
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VARIANTE ESTERNA ORDINARIA E DA AUTOSTRADA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTRADA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALLERIA
	DORSALE PRINCIPALE CAVO N.48 FIBRE OTTICHE
	DORSALE DI BACK-UP CAVO N.12 FIBRE OTTICHE
	POZZETTO PREPARAZIONE IN CEMENTO RABMATO IMPROVVISAMENTE DOTATO DI CHIUSINO CARIBBLE IN GHISA
	Dimensioni: A=1500x1000x1200mm B=250x800x800mm C=500x100x100mm
	APPARATI NODO LAYER 2
	APPARATI NODO LAYER 3
	PMU TIPO 1"1" A BANDIERA INSTALLATO A *2000m DA SINCOULI IN USCITA
	PMU TIPO 1"2" A BANDIERA INSTALLATO AD OGNI INGRESSO AUTOSTRADALE
	PMU TIPO 1"3" A BANDIERA INSTALLATO A *150m DA IMBOCO DI GALLERIA
	POSIZIONE TELECAMERE DIGITALI IN INERTE MONTATA SU PALO (*=18m) N.1 TVCC F1Z SPEED-DOME E N. 2 TVCC F1SE-AID (Automatic Incedent Detection)
	COLONNINA DI EMERGENZA SOS
	STAZIONE METEOROLOGICA
	SPARRA
	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 SINCOULI DI COGOLLO E PEDONANTE FARE RIFERIMENTO AGLI EDIFICIATI SPECIFICI DI SINCOLO.



Autostada Bresciana Verona Vicenza Padova SpA
Via Roma, 21 - 37139 Verona - www.autostada.it
Tel. 0462/222222 - Fax 0462/222222 - AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
Ricerca e Sviluppo
Certificazione e Consulenza

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

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

PROGETTAZIONE
PER LA PROGETTAZIONE
Dell'ing. Gabriele Castellan

CLP (21/01/2006/810/05)
M/S (02/3/2011)
COMMESSA (J161)

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE
PRESTAZIONE DI SERVIZI
CONSORZIO RAETIA
RAPPRESENTANTE DELL'ing. Achille Scattol

PROGETTAZIONE
ITACONSULT

CLP (21/01/2006/810/05)
M/S (02/3/2011)
COMMISSA (J161)

EDIFICANTI
IMPIANTI
PIANTUMI GENERALI
PIANTUMI ELETTRICI
PIANIMETRIA CON FIBRA OTTICA ED APPARECCHIATURE - TM/14

Rev.	Data	Descrizione	Redattore	Comito	Approvatore	Scala
1		PROGETTO DEFINITIVO				1:2000
2		REVISIONE PER APPROVAZIONE				
3		REVISIONE PER APPROVAZIONE				
4		REVISIONE PER APPROVAZIONE				
5		REVISIONE PER APPROVAZIONE				

Firmato: **12/02/2011 12:02:00**
 Firma: **12/02/2011 12:02:00**
 Data: **12/02/2011 12:02:00**
 File: **12_02_02_001_1401_01P_02.dwg**