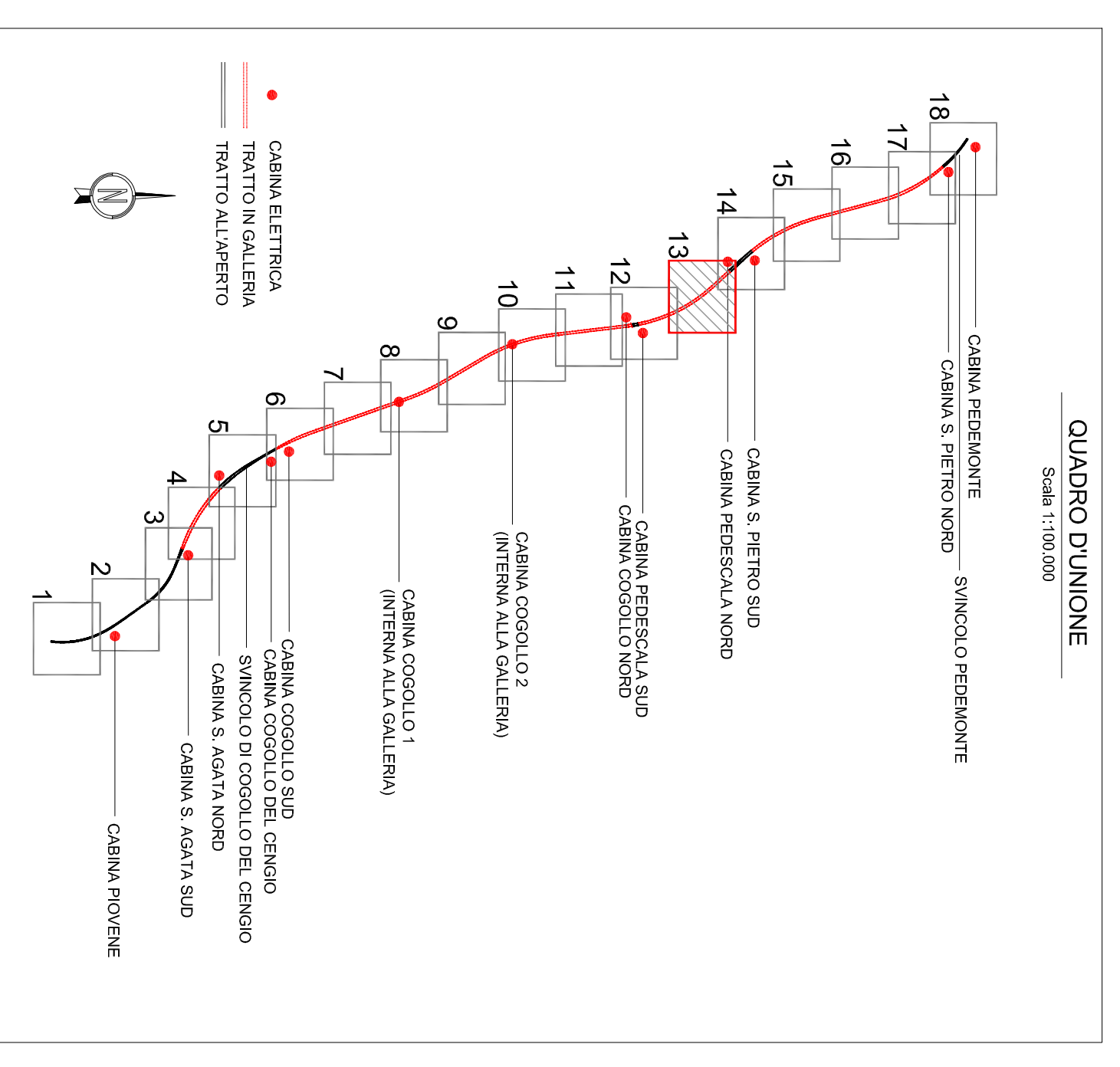


LEGENDA

	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VIGNOLA ESTERNA ORGANIZZATA 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
	POZZO PREASSEMBLATO IN CEMENTO ARMATO IBRIDOCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO CARIBALE IN GHISA
	Dimensioni: A=1500x1000x1200mm B=1250x800x800mm C=500x100x100mm
	APPARATI NODO LAYER 2
	APPARATI NODO LAYER 3
	PMV TIPO 11" A BANDIERA INSTALLATO A *2000m DA SINCOU IN USCITA
	PMV TIPO 12" A BANDIERA INSTALLATO AD OGNI INGRESSO AUTOSTRADALE
	PMV TIPO 13" A BANDIERA INSTALLATO A *1500m DA INGRESSO AUTOSTRADALE
	PMV TIPO 14" A BANDIERA INSTALLATO A *1500m DA INGRESSO AUTOSTRADALE
	POSIZIONE TELECAMERE DIGITALI IN INERTE MONTATA SU PALO (*=18m) N.1 TIPO PIZ SPEED-DOME E N. 2 TIPO FISSA AID (Autonome Inherent Detection)
	COLONNINA DI EMERGENZA SOS
	STAZIONE METEOROLOGICA
	SPARRA DI CHIUSURA GALLERIA
	ARMADIO BACK QUADRO TLC IMPIANTI DI TRATTAMENTO

NOTE

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



Autostada Brevesa Verona Venezia Padova SpA
Via S. Felice 21, 37139 Verona
Tel. 0456272222 Fax 0456272222
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
RINA CERTIFICAZIONE
SISTEMI DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ
PER LA SICUREZZA
PER L'AMBIENTE

AUTOSTRADA VALDASTICO

A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

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

PROGETTAZIONE
Ing. Gianluigi Costantini

CAPO COMITENTE
PER LA PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Gianluigi Costantini

PROGETTO DEFINITIVO

CDP: 02/01/2006/61005
MIS: 025/3/1/1
COMMISSA: J16/L1

Prodotto il: **12/02/02/001/02**
Revisione: **02**

EDIFICIO: IMPIANTI PLANTIME GNERALI IMPIANTI TECNOLOGICI PLANIMETRIA CON FIBRA OTTICA ED APPARECCHIATURE - TAV/13

PROGETTAZIONE: ITACONSULT

Prodotto il: **12/02/02/001/02**
Revisione: **02**

RESPONSABILE: Ing. Gianluigi Costantini

PROGETTAZIONE: ITACONSULT

Prodotto il: **12/02/02/001/02**
Revisione: **02**