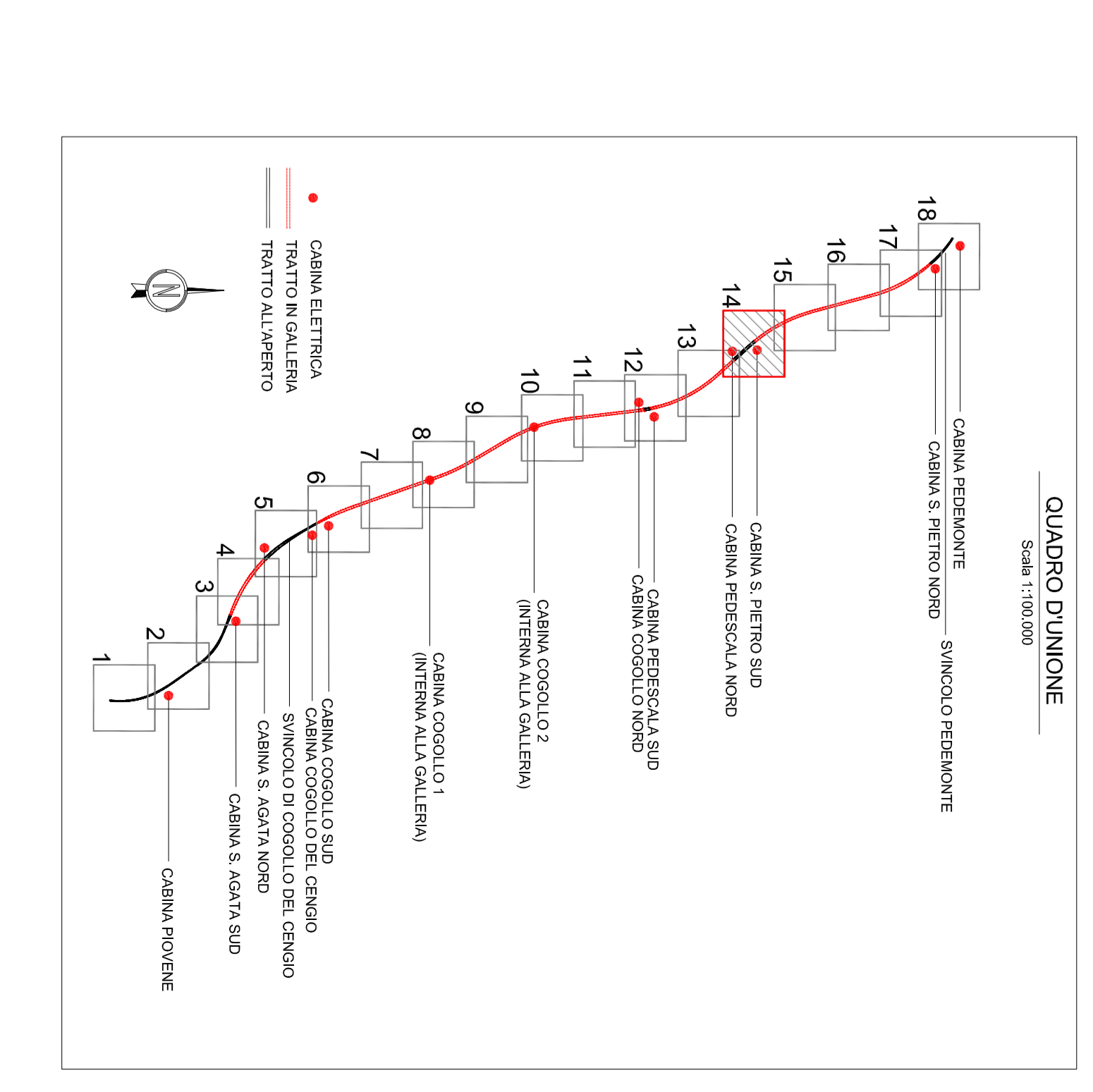


LEGENDA	
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VASCHIA ESTERNA ORONHANA E DA AUTOSTADA.
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTADA.
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALERIA.
	CAVO / CAVOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER ANELLO MEDIA TENSIONE GENERALE.
	CAVOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERATE PER IMPIANTI DI GALERIA / TNERE.
	TRINCHIO CORRUGATO A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERATE PER IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE, FIBRA OTTICA E SELETTIVITA' LOGICA MEDIA TENSIONE.
	PASSERELLA METALLICA PORFIRICAI IN ACCIAIO ZINCATO CHIUSA CON COPERCHIO PROZETTO PREFABBRICATO IN GEMBITO ABBIATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHISSINO CARREABILE IN CISA.
	Dimensioni: A=1500x1000x1200mm B=1250x800x800mm C=600x700x700mm
	MANUFATTI IN C/S CONTENENTE IMPIANTI DI TRATTAMENTO: - QUADRO POME QUADRO TUC DI TRATTAMENTO - OIT - QUADRO POME PUGNA PICOLA (GRUPPO MACCHINA) - QUADRO POME LAMINAZIONE (BORDO MACCHINA)



NOTE

- I POZZETTI DI ISPEZIONE ALL' INTERNO DELLE GALERIE SONO RAPPRESANTATI NELLE INVOLE SPECIFICHE DI GALERIA.
- PREVEDERE POZZETTI DI ISPEZIONE PER CAVI FIBRA OTTICA OGNI 500m.
- PREVEDERE POZZETTI DI ISPEZIONE PER CAVI MEDIA TENSIONE OGNI 750m.

Autostada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Roma 21 - 37131 Verona
Tel. 0456222222 - Fax 0456222222
www.autostada.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
RINA Certification
Via G. Cesare 15 - 00100 Roma

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Asstico

PROGETTO DEFINITIVO

CDP	02/01/30/06/810/05
NBS	023/34/11
COMMISSA	J16/1

CDP	02/01/30/06/810/05
NBS	023/34/11
COMMISSA	J16/1

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

PROGETTAZIONE
PER LA PROGETTAZIONE
Dell'ing. Gabriele Costantini

REDAZIONE
PER LA PROGETTAZIONE
Dell'ing. Gabriele Costantini

CONSORZIO RAETIA
RESPONSABILITÀ DI PROGETTAZIONE
TRA LE ASSOCIAZIONI CONSORTILI
RAETIA, RAETIA SUD, RAETIA NORD
Tecnico: Ing. Roberto Basso

RAE
RAPPRESANTANTE DEL DALL'ING. ADRIAN SIOFFI

ELABORATO:
IMPIANTI
PIANTIME ELETTRICI
PIANTIMETRIA CON VIE CAVO E RETI D'ALIMENTAZIONE - 1A/1/4

PROGETTO
12.02.01.001.02

REVISIONI:

Rev.	Data	Descrizione	Redattore	Condatto	Approvazione	Scala
1		PROVA INIZIALE	A. MARRA	G. MONDOLIO		1:200
2		REVISIONI	A. MARRA	G. MONDOLIO		1:200
3		REVISIONI	A. MARRA	G. MONDOLIO		1:200

Firma:

16/11/12 02.01.001.1401 1401 02

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla RINA. La RINA non è responsabile per danni di qualsiasi natura, diretta o indiretta, derivanti dall'uso non autorizzato delle informazioni contenute in questo documento. Il presente documento è proprietà intellettuale della RINA e non può essere copiato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza permesso scritto dalla RINA.