

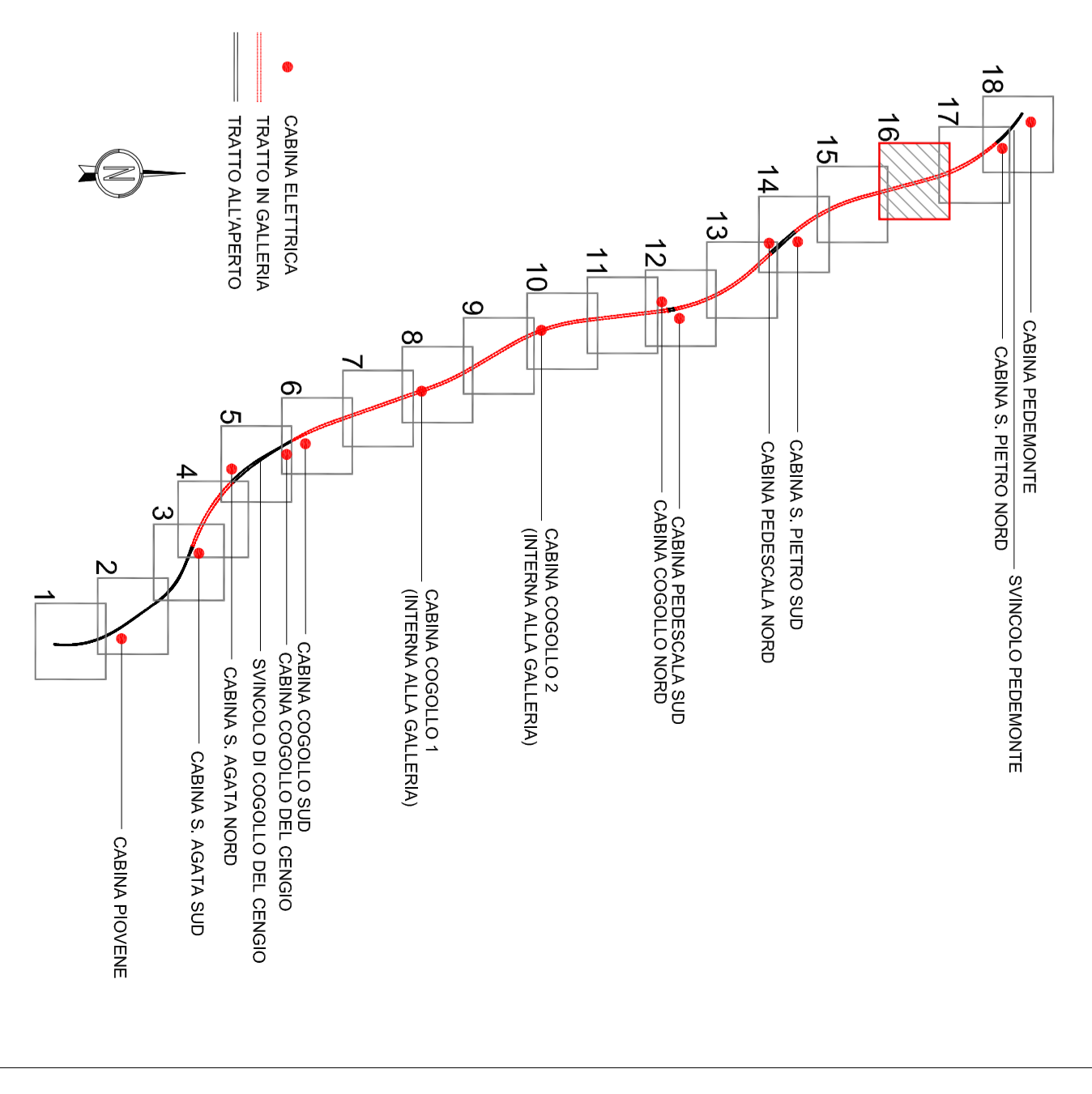
LEGENDA

	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VASIDURA ESTERNA GRONDIATA E DA AUTOSTRADA.
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTRADA.
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALERIA.
	CAVO / CAVOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARTE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER ANELLO MEDIA TENSIONE GENERALE.
	CAVOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARTE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERATE PER IMPIANTI DI GALERIA / INTERE.
	TRINCHIO CORRUGATO A DOPPIA PARTE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERATE PER IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE, FIBRA OTTICA E SELETTIVI, LOGICA MEDIA TENSIONE.
	PASSERELLA METALLICA, PORFIRATA IN ACCIAIO ZINCATO CHIUSA CON COPRIBOCCO PROZETTO PREFABBRICATO IN GRESO ABBIATO BIPROCOMPRESSO DOTATO DI CHISSINO CARIBABILE IN GISA.
	Dimensioni: A=1500x1000x1200mm B=1250x800x800mm C=400x700x700mm
	MANUFATTI IN GCS CONTENENTE IMPIANTI DI TRATTAMENTO: - BOLLINO PER IL TRATTAMENTO - OIT - QUADRO POMPE PRIMA PICCOLA (GRUPPO MACCHINA) - QUADRO POMPE LAMINAZIONE (GRUPPO MACCHINA)

NOTE

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

QUADRO D'UNIONE



Autostada Bresciana Verona Vicenza Padova SpA
Via Fivento, 21 - 37139 Verona
Tel. 0456272222 - Fax 0456272222 - Email: info@autostada.it
AREA COSTRUZIONE AUTOSTRADALI

RINA
Ricerca e Sviluppo
Certificazione

AUTOSTRADA VALDASTICO

A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Asstico

COMITENTE

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

PROGETTAZIONE

ITACONSULT
Dott. Ing. Gianluigi Costantini

CAPO COMITENTE

PER LA PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Gianluigi Costantini

PROGETTO DEFINITIVO

CLP: 02/01/2006 01/05
MIS: 02/3/01/11
COMMISSA: J16/1

Progettato: **12/02/01/001/02**
Commissa: **J16/1**

EDIFICIO: IMPIANTI PLANTIME ELETTRICI PLANIMETRIA CON VIE CAVO E RETI D'ALIMENTAZIONE - 1A/1/6

REPRESENTANTE: Dott. Ing. Adriano Soffi

Scala: 1:200

Progetto: 12/02/01/001/02

REVISIONI:

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	SCALE
1		PROVA PRELIMINARE	A. MARI	G. MARI		1:200
2		PROVA PRELIMINARE	A. MARI	G. MARI		1:200
3		REVISIONE (03/09/2004)	A. MARI	G. MARI		1:200

Progetto: 12/02/01/001/02

RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE

TRA LE SOTTOSCRITTE SOTTOSCRITTORE

Ing. Gianluigi Costantini

Progetto: 12/02/01/001/02