

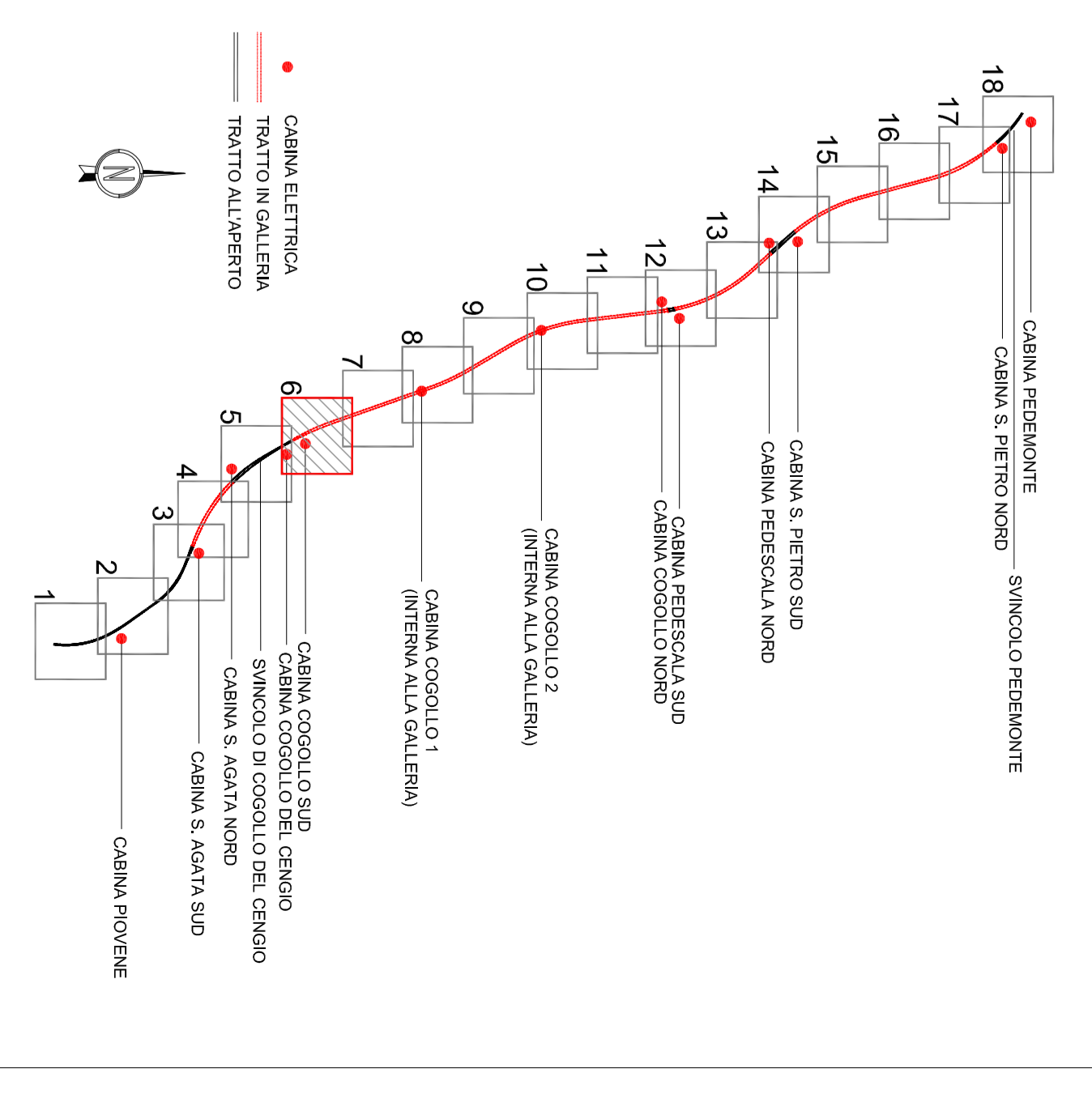
LEGENDA

	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VARIANTE ESTERNA ORIZZONTALE E DA AUTOSTRADA.
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTRADA.
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALERIA.
	CAVO / CAVODOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER ANELLO MEDIA TENSIONE GENERALE.
	CAVODOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERNE PER IMPIANTI DI GALERIA / INTERE.
	TRINCHIO CORRUGATO A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERNE PER IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE, FIBRA OTTICA E SELETTIVA, LOGICA MEDIA TENSIONE.
	PASSERELLA METALLICA, PORFIRICI IN ACCIAIO ZINCATO CHIUSI CON COPRERCHIO PROGETTO PREFABBRICATO, IN CEMENTO ARMATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHISINO CARIBBILE IN GISA.
	Dimensioni: A=1500x1000x1200mm B=1250x800x800mm C=800x700x700mm
	MANUFATTI IN GCS CONTENENTE IMPIANTI DI TRATTAMENTO: - BARRILE FACIL QUADRO T.T.C. DI TRATTAMENTO - OTT - QUADRO POTERE PRIMA PICCOLA (GRUPPO MACCHINA) - QUADRO POTERE LAMINAZIONE (GRUPPO MACCHINA)

NOTE

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

QUADRO D'UNIONE



Autosstrada Bresciana Verona Vicenza Padova SpA
Via Roma 2047 - 37139 Verona
Tel. 0456222222 - Fax 0456222222
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
Società a partecipazione paritetica
RINA - RISTORANTE
RINA - RISTORANTE

AUTOSTRADA VALDASTICO

A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

COMITENTE

SpA AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA

Area Costruttori Autostradali

PROGETTAZIONE:
ITACONSULT

CAPO COMITENTE
PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Gabriele Costantini

PROGETTO DEFINITIVO

CLP: 02/19 30/06 8/0/5
M/S: 02/3/2011
COMMESSA: J/6/1

PROGETTO:
12/02/01/001/02

EDIFICIO: IMPIANTI
IMPIANTI GENERALI
IMPIANTI ELETTRICI
PLANIMETRIA CON VE CANO E RETI D'ALIMENTAZIONE - 1M/6

Scala: 1:200
Data: 12/02/01/001/02
Foglio: 1/6

CONSORZIO RAETIA

RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE
ING. RAETIA

PROFESSIONISTA
ING. RAETIA

REDAZIONE

PROGETTO: 12/02/01/001/02

REDAZIONE: 12/02/01/001/02