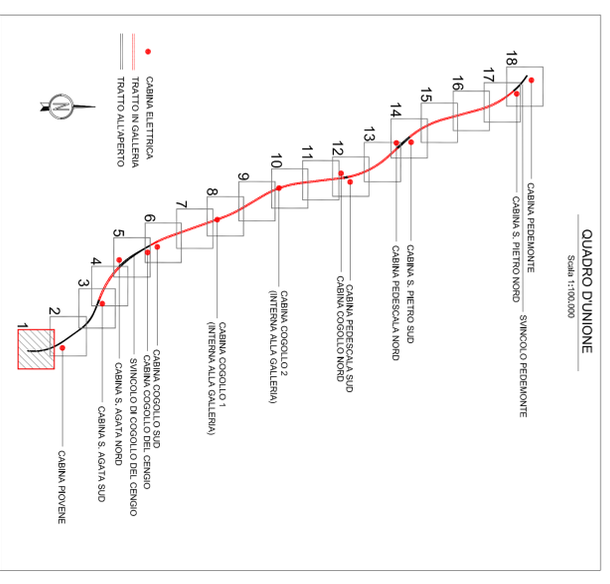


LEGENDA	
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VASCHIA ESTERNA ORIZZONTALE E DA AUTOSTRADA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTRADA
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALLA GALERIA
	DORSALE PRINCIPALE CAVO N.48 FIBRE OTICHE
	DORSALE DI BACK-UP CAVO N.12 FIBRE OTICHE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO CARRELLATE IN GRISA Dimensioni: A=1500x1000x1200mm B=1250x800x800mm C=500x700x1000mm
	APPARATI NODO LAYER 2
	APPARATI NODO LAYER 3
	PAN/II PAN/II TIPO "1" A BANDIERA INSTALLATO A *2000m DA SINCUOLI IN USCITA
	PAN/II PAN/II TIPO "2" A BANDIERA INSTALLATO AD OGNI INGRESSO AUTOSTRADALE
	PUNGI PAN/II TIPO "G1" A BANDIERA INSTALLATO A *150m DA INGRESSO DI GALERIA
	POSIZIONE TELECAMERE DIGITALI IN INNERE MONITATA SU PALO (*=18m) N.1 TOCC. PIZ SPREAD-DOME E N. 2 TOCC. FISSE AID (Automatic Incident Detection) ELABORATI SPECIFICI DI SINCUOLO.
	SNS COLONNINA DI EMERGENZA SOS
	STAZIONE METEOROLOGICA
	SPARRA SPARRA DI CHIUSURA GALERIA
	ARMADIO RACK QUADRO TLC IMPIANTI DI TRATTAMENTO

NOTE

- I POZZETTI DI ISPEZIONE ALL' INTERNO DELLE GALERIE SONO RAPPRESENTATI NELLE PIANE SPECIFICHE DI GALERIA.
- PRELIEVE POZZETTI DI ISPEZIONE PER CAVI FIBRA OTTICA OGNI 500m.
- PER LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE DEGLI SINCUOLI DI COGOLLO E PEDONANTE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DI SINCUOLO.



COMITENTE

SpA AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
 Area Costruttori Autostradali

PROGETTAZIONE:

ITACONSULT

Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Roma, 27 - 37139 Verona
 Tel. 045/222222 - Fax 045/222222
 AREA COSTRUZIONE AUTOSTRADALI

RINA
 RINA CERTIFICAZIONE
 RINA CERTIFICAZIONE

AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD
1° LOTTO
Piovone Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

Autosstrada
 PIAVIMENTA CON FIBRA OTTICA ED APPARECCHIATURE - TAN/1

PROGETTO
12.02.02.001.02

CDP
 NBS
 COMMISSA

CDP
 NBS
 COMMISSA

EDIFICANTI:
IMPIANTI
 PIAVIMENTI GENERALI
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 PIAVIMENTA CON FIBRA OTTICA ED APPARECCHIATURE - TAN/1

CONSORZIO RAETIA
 RESPONSABILE DIREZIONE
 TRALE E SOSTENIBILITÀ
 Tecnico: **Luigi Di Rienzo**

CAPOCOMISSA
 PER LA PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Gabriele Costantini

REPRESENTANTE DEL ING. ADRIANO SODI

REPRESENTANTE DEL ING. ADRIANO SODI

PROGETTO
 12.02.02.001.02