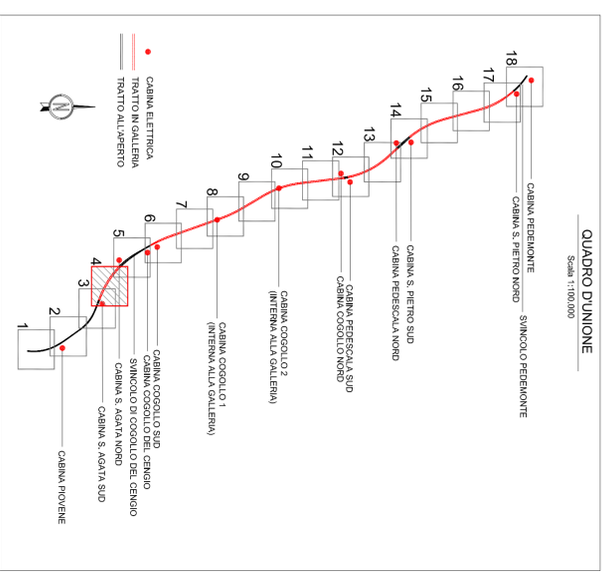


LEGENDA	
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON PUNTO DI FORNITURA ENERGIA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE ED ACCESSO DA VARIABILTÀ ESTERNA ORIZZONTALE E DA AUTOSTRADA.
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE CON ACCESSO DALL' AUTOSTRADA.
	CABINA ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE INTERNA ALTA GALLERIA.
	CAVO / CAMDOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER ANELLO MEDIA TENSIONE GENERALE.
	CAMDOTTI CORRUGATI A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERATE PER IMPIANTI DI GALLERIA / TUNNEL.
	TRINIBRO CORRUGATO A DOPPIA PARETE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) PER INSTALLAZIONI INTERATE PER IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE, FIBRA OTTICA E SELETTIVA, LOGICA MEDIA TENSIONE.
	PROGETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ABBIATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSSO CARIBABILE IN GNSA.
	Dimensioni: A=1500x1000x1700mm B=1250x800x800mm C=800x700x700mm
	MANUFATTI IN C/S CONTENENTE IMPIANTI DI TRATTAMENTO: - RILAVIO ELETTRICO ED IMPIANTI DI TRATTAMENTO - OTI - QUADRO POME PRIMA PUGNA (GRUPPO MACCHINA) - QUADRO POME LAMINAZIONE (GRUPPO MACCHINA)

NOTE

- I POZZETTI DI ISPEZIONE ALL' INTERNO DELLE GALLERIE SONO RAPPRESNTATI NELLE TAVOLE SPECIFICHE DI GALLERIA.
- PREVEDERE POZZETTI DI ISPEZIONE PER CAVI FIBRA OTTICA OGNI 500m.
- PREVEDERE POZZETTI DI ISPEZIONE PER CAVI MEDIA TENSIONE OGNI 750m.



Autostada Brevesa Verona Vicenza Padova SpA
Via Feltrina km 27 37139 Verona
Tel. 045/222222 Fax 045/222222
AREA COSTRUZIONE AUTOSTRADALI

RINA
Ricerca e Innovazione
Ricerca e Innovazione

AUTOSTRADA VALDASTICO

A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Asstico

COMITENTE

SP.A AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA

Area Costruttori Autostradali

PROGETTAZIONE:
ITALCONSULT

PER LA PROGETTAZIONE
Dell'ing. Gianluigi Costantini

PROGETTO DEFINITIVO

CDP: 02/01/30/06/810/5
MIS: 823/3/1/1
COMMISSA: J16/1

ELABORATO

IMPIANTI

PIANIMETRIE GENERALI

PIANIMETRIE ELETTRICI

PIANIMETRIA CON VIE CANO E RETI D'ALIMENTAZIONE - TM/A

Fig. Data Descrizione Revisione

Fig.	Data	Descrizione	Revisione
1		PROGETTO DEFINITIVO	1
2		PROGETTO DEFINITIVO	2
3		PROGETTO DEFINITIVO	3
4		PROGETTO DEFINITIVO	4
5		PROGETTO DEFINITIVO	5
6		PROGETTO DEFINITIVO	6
7		PROGETTO DEFINITIVO	7
8		PROGETTO DEFINITIVO	8
9		PROGETTO DEFINITIVO	9
10		PROGETTO DEFINITIVO	10
11		PROGETTO DEFINITIVO	11
12		PROGETTO DEFINITIVO	12
13		PROGETTO DEFINITIVO	13
14		PROGETTO DEFINITIVO	14
15		PROGETTO DEFINITIVO	15
16		PROGETTO DEFINITIVO	16
17		PROGETTO DEFINITIVO	17
18		PROGETTO DEFINITIVO	18

Scala: 1:2000

PROGETTO: 12/02/01/001/02

REDAZIONE: 12/02/01/001/02

VERIFICA: 12/02/01/001/02

APPROVAZIONE: 12/02/01/001/02

DATA: 12/02/01/001/02

PROGETTO: 12/02/01/001/02

REDAZIONE: 12/02/01/001/02

VERIFICA: 12/02/01/001/02

APPROVAZIONE: 12/02/01/001/02

DATA: 12/02/01/001/02

PROGETTO: 12/02/01/001/02

REDAZIONE: 12/02/01/001/02

VERIFICA: 12/02/01/001/02

APPROVAZIONE: 12/02/01/001/02

DATA: 12/02/01/001/02