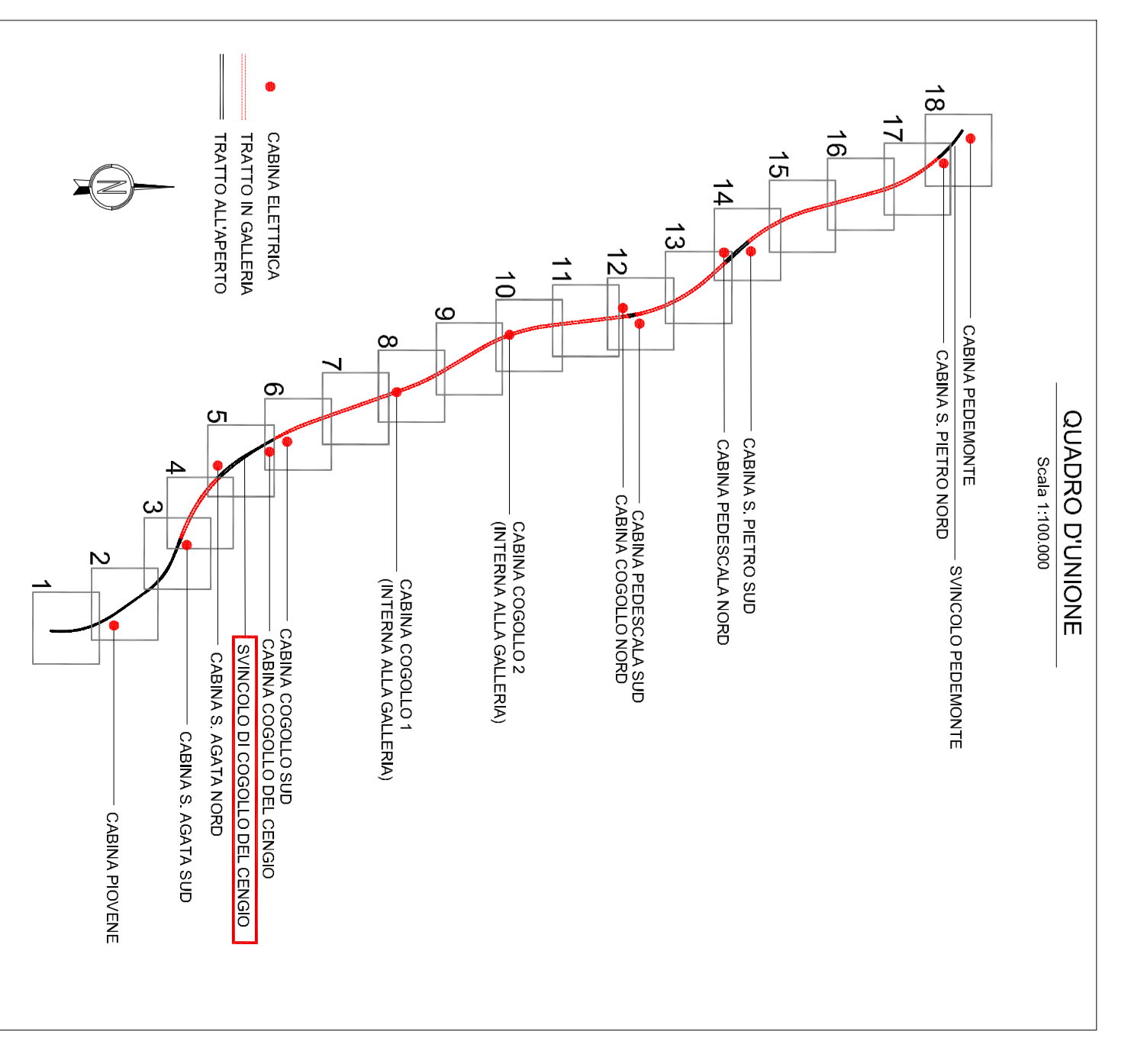


LEGENDA

	CANTONI CANTONATI A COPPIA PARIE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PES) PER INSTALLAZIONE INTRINSECA IN CANTONI AVANTI VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CANTONI DIVERGENTI IN ONDA
	AVANTI STRADA DA 88.100 LENO CON CORNO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO, 154M LUNGO LUMINOSITA' 200000lm, TEMPERATURA COLORE 3000K, CLASSE DI IMPIEDIMENTO SU PIANO CANTONI IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON E VERNICATO HI-L (vedi tavola) SU PIANO CON POZZETTO INERSONO, SERBACIO CANTONI STRADA DA 120 LENO CON CORNO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO, 154M LUNGO LUMINOSITA' 200000lm, TEMPERATURA COLORE 3000K, CLASSE DI IMPIEDIMENTO SU PIANO CANTONI IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON E VERNICATO HI-L (vedi tavola) SU PIANO CON POZZETTO INERSONO, SERBACIO CANTONI STRADA DA 180 LENO CON CORNO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO, 154M LUNGO LUMINOSITA' 200000lm, TEMPERATURA COLORE 3000K, CLASSE DI IMPIEDIMENTO SU PIANO CANTONI IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON E VERNICATO HI-L (vedi tavola) SU PIANO CON POZZETTO INERSONO, SERBACIO CANTONI STRADA DA 240 LENO CON CORNO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO, 154M LUNGO LUMINOSITA' 200000lm, TEMPERATURA COLORE 3000K, CLASSE DI IMPIEDIMENTO SU PIANO CANTONI IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON E VERNICATO HI-L (vedi tavola) SU PIANO CON POZZETTO INERSONO, SERBACIO CANTONI STRADA DA 300 LENO CON CORNO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO, 154M LUNGO LUMINOSITA' 200000lm, TEMPERATURA COLORE 3000K, CLASSE DI IMPIEDIMENTO SU PIANO CANTONI IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON E VERNICATO HI-L (vedi tavola) SU PIANO CON POZZETTO INERSONO, SERBACIO
	TELECOMUNICAZIONI FISSE A COPPIA CON SISTEMA DI SENSORI MULTI FOCALI (INSTALLAZIONE 1+4m SU PIANO DI LUMINAZIONE)
	TELECOMUNICAZIONI SPEED-DIGIT RITE AD ALTA VELOCITA' (INSTALLAZIONE 1+4m SU PIANO DI LUMINAZIONE)
	TELECOMUNICAZIONI WIRELESS (INSTALLAZIONE ANTENNE IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON IN PRESSIONE DI ALLUMINIO, 154M LUNGO LUMINOSITA' 200000lm, TEMPERATURA COLORE 3000K, CLASSE DI IMPIEDIMENTO SU PIANO CANTONI IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON E VERNICATO HI-L (vedi tavola) SU PIANO CON POZZETTO INERSONO, SERBACIO
	AVANTI STRADA DA 120 LENO CON CORNO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO, 154M LUNGO LUMINOSITA' 200000lm, TEMPERATURA COLORE 3000K, CLASSE DI IMPIEDIMENTO SU PIANO CANTONI IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON E VERNICATO HI-L (vedi tavola) SU PIANO CON POZZETTO INERSONO, SERBACIO
	AVANTI STRADA DA 180 LENO CON CORNO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO, 154M LUNGO LUMINOSITA' 200000lm, TEMPERATURA COLORE 3000K, CLASSE DI IMPIEDIMENTO SU PIANO CANTONI IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON E VERNICATO HI-L (vedi tavola) SU PIANO CON POZZETTO INERSONO, SERBACIO
	AVANTI STRADA DA 240 LENO CON CORNO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO, 154M LUNGO LUMINOSITA' 200000lm, TEMPERATURA COLORE 3000K, CLASSE DI IMPIEDIMENTO SU PIANO CANTONI IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON E VERNICATO HI-L (vedi tavola) SU PIANO CON POZZETTO INERSONO, SERBACIO
	AVANTI STRADA DA 300 LENO CON CORNO IN PRESSIONE DI ALLUMINIO, 154M LUNGO LUMINOSITA' 200000lm, TEMPERATURA COLORE 3000K, CLASSE DI IMPIEDIMENTO SU PIANO CANTONI IN LINEA DI ACQUO ZINCO A CANTON E VERNICATO HI-L (vedi tavola) SU PIANO CON POZZETTO INERSONO, SERBACIO



COMITENTE
S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Coordinati Autostradali

PROGETTISTA
CONSULENZA RAIETIA

PROGETTORE
CONSULENZA RAIETIA

ESECUTORE
SINCRONIZZAZIONE GENIO
P.A. MANUTENZIONE
P.A. MANUTENZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

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

CAP: 36100
SIT: 1101
COM: 001

PROGETTORE
CONSULENZA RAIETIA

ESECUTORE
SINCRONIZZAZIONE GENIO
P.A. MANUTENZIONE
P.A. MANUTENZIONE

12 07 01 001 02