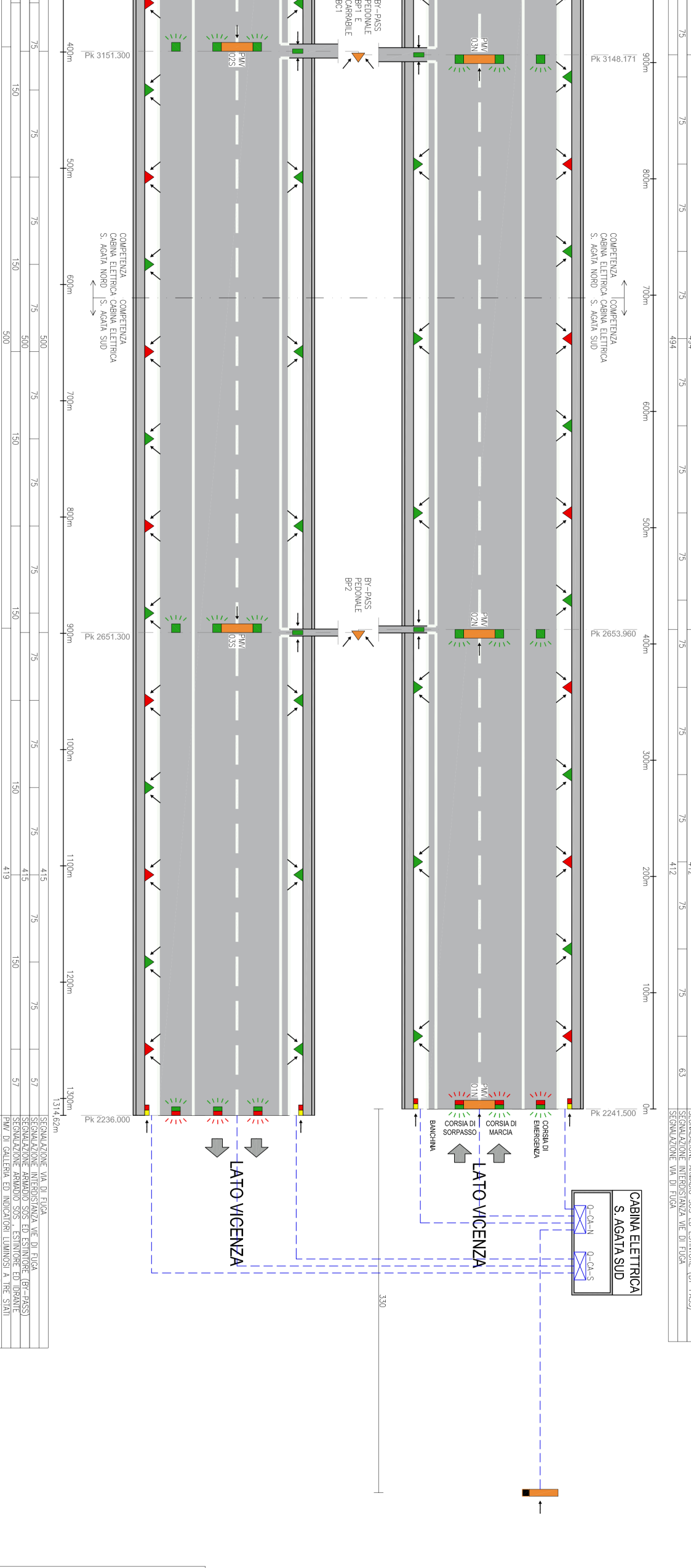
CABINA ELETTRICA S. AGATA NORD TRENTO CORSIA DI MARCIA CORSIA DI SORPASSO VII/ Pk 3566.780 1111 1111 11115 Pk 3550.618 11110 PM Pk 3151.300 ///× Pk 3148.171 90 m COMPETENZA
CABINA ELETTRICA CABINA ELETTRICA
S. AGATA NORD | S. AGATA SUD ×///× Pk 2653.960 Pk 2651.300 1/1/\\ \ ///\\\ CORSIA DI EMERGENZA CORSIA DI CORSIA DI SORPASSO MARCIA Pk 2241.500 Pk 2236.000 1111 Z/1/> \_ATO VICENZA CABINA ELETTRICA S. AGATA SUD MCENZA

Galleria S. Agata 2 Planimetria con ubicazione segnali retroilluminati, semafori e pmv



COLLEGAMENTI INDICATORE LUMINOSO A RE STATI

EDERE PER OGNI PMV DI GALLERIA :
COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO FTG100M1 3G...mmq PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA PROVENIENTE DA
QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA DI GALLERIA (Q-CA-...).
COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO EIA RS485 24AWG 2x2x1,5mmq TWISTATO E SCHERMATO PER
SEGNALE PROVENIENTE DA ARMADIO RACK TLC IN CABINA ELETTRICA / NEL BY-PASS DI COMPETENZA.

COLLEGAMENTI

PWV

COLOR

PREVEDERE PER OGNI SEGNALE RETROILLUMINATO :

• STACCO CON CAVO FTG100M1 3G2,5mmq DA CAVO DI DORSALE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA
PROVENIENTE DA QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA DI GALLERIA (Q-CA-...) MEDIANTE
GIUNZIONE RAPIDA IN GEL IN POZZETTO DI DERIVAZIONE VERSO CENTRALINO DI ALIMENTAZIONE SEGNALE
LUMINOSO.

COLLEGAMENTI

SEGNALI

RETROILLUMINATI

 $\Box$ 

REVEDERE PER OGNI INDICATORE LUMINOSO A TRE STATI:

COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO FTG100M1 3G..mmq PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA PROVENIENTE DA QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA DI GALLERIA (Q-CA-...).

COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO FG7(0)H2M1 12x2,5mmq PER SEGNALE PROVENIENTE DA ARMADIO RACK TLC IN CABINA ELETTRICA / NEL BY-PASS DI COMPETENZA.

† † AUTOSTRADA SCIA-VERONA-VICENZA-PAI Sos sos ٠, الح PITTOGRAMMA A MESSAGGIO VARIABILE FULL COLOR
Dimensione 77x77x25cm
Potenza assorbita = ...W

CARTELLO LUMINOSO MONOFACCIALE CON INDICAZIONE DISTANZA DI SIC
TRA VEICOLI
Dimensione \$45x15cm
Potenza assorbita = 61W CARTELLO LUMINOSO BIFACCIALE TRIANGOLARE CON INDICAZIONE INTERDISTANZA VIA DI FUGA
Dimensione 120×120×45cm
Potenza assorbita = 101W

CARTELLO LUMINOSO BIFACCIALE SEGNALAZIONE VIA DI FUGA
Dimensione 60×60×20cm
Potenza assorbita = 61W INDICATORE LUMINOSO A TRE STATI MONOFACCIALE (CROCE ROSSA , FRECCIA VERDE , CAMBIO CORSIA GIALLO) Potenza assorbita = 45W PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE MATRICIALE A 2 RIGHE Potenza assorbita = 330W CARTELLO LUMINOSO BIFACCIALE TRIANGOLARE SEGNALAZIONE ARMADIO ESTINTORE (ALL' INTERNO DEI BY-PASS)

Dimensione 90x80x35cm

Potenza assorbita = 81W LANTERNA SEMAFORICA A DUE LUCI A LED (ROSSO Ø300) INDICATORE LUMINOSO A TRE STATI BIFACCIALE (CROCE ROSSA , FRECCIA VERDE , CAMBIO CORSIA GIALLO) Potenza assorbita = 90W Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA Via Flavio Gioia 71 37135 Verona tel. 0458272222 Fax 0458200051 Casella Postale 460M www.auto AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI LLO LUMINOSO BIFACCIALE TRIANGOLARE SEGNALAZIONE ARMADIO SOS ORE ED IDRANTE sione 90x120x35cm a assorbita = 121W LEGENDA RINA ED

