

LEGENDA

	LANTERNA SEMAFORICA A DUE LUCI A LED (ROSSO 4300)
	CARTELLI LUMINOSI BRACCIALE TRIANGOLARE CON INDICAZIONE INTERISTANZA VIA DI FUGA Dimensione 120x120x45cm Potenza assorbita = 101W
	INDICATORE LUMINOSO A TRE STATI BRACCIALE (PROCE ROSSA , FRECCIA VERDE , CAMBIO CORSA GALLO) Potenza assorbita = 90W
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE MATRICIALE A 3 RIGHE + PITTORGRAMMA + LANTERNA SEMAFORICA INSTALLATA A 150 m DA IMBOCCHI GALLERIE Potenza assorbita = 3100W

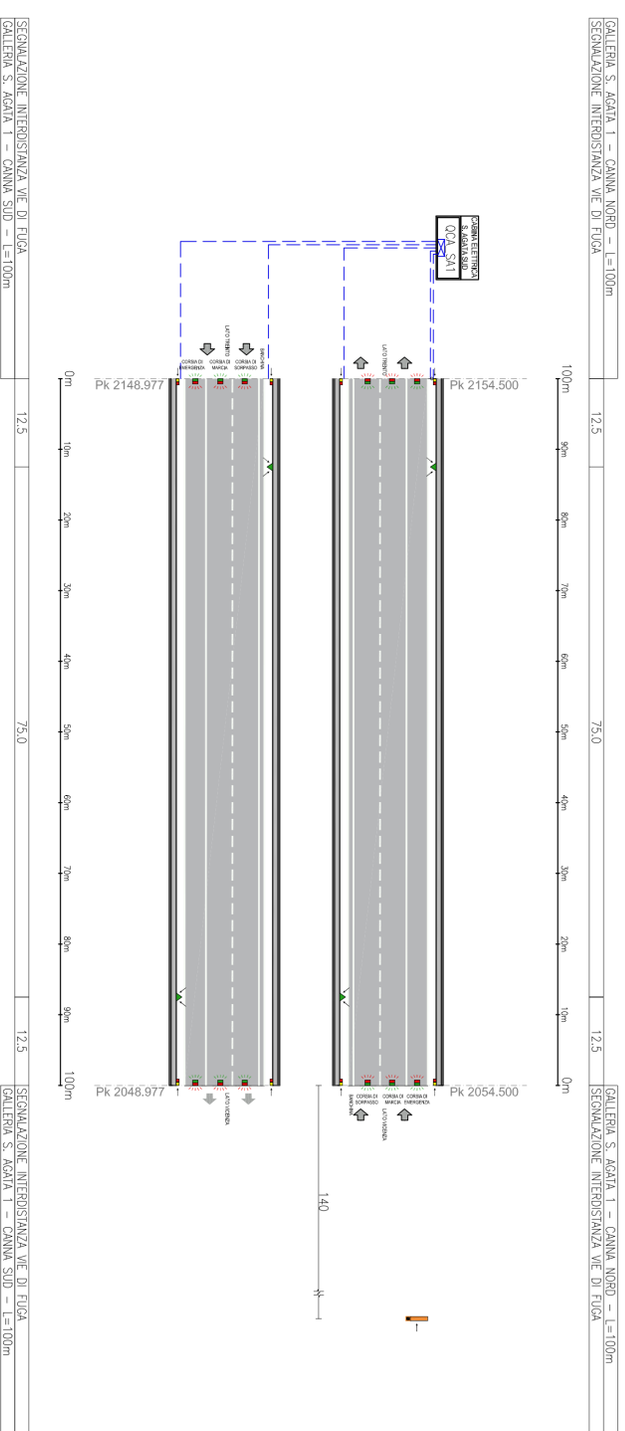
COLLEGAMENTI SEGNALI RETROILLUMINATI

- PRENDERE PER OGNI SEGNALE RETROILLUMINATO :
- STACCO CON CAVO FTG100MT 362,5mm DA CAVO DI DORSALE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA
- PROVENIENTE DA QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA DI GALLERIA (0-C4--)
- MEDIANTE GUINZOLE PAPPIDA IN GEL IN POZZETTO DI DERIVAZIONE VERSO CENTRALINO DI ALIMENTAZIONE SEGNALE LUMINOSO.

COLLEGAMENTI INDICATORE LUMINOSO A TRE STATI

- PRENDERE PER OGNI INDICATORE LUMINOSO A TRE STATI :
- COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO FTG100MT 362,5mm PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA PROVENIENTE DA QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA DI GALLERIA (0-C4--)
- COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO FTG100MT 12x2,5mm PER SEGNALE PROVENIENTE DA ARMADIO RACK T/C IN CABINA ELETTRICA / NEL BY-PASS DI COMPETENZA.

Galleria S. Agata 1
Planimetria con ubicazione segnali retroilluminati e semafori



SCALA DI RAPPRESENTAZIONE

x=500
y=50

COMMITTENTE

S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA

AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

CAPO COMMISSA PER LA PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Gerardo Costantini

PROGETTAZIONE: ITALCONSULT

ELABORATO: IMPIANTI

DOTAZIONI IMPIANTISTICHE DI GALLERIA

GALLERIA S. AGATA 1

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEGNALI RETROILLUMINATI E SEMAFORI

Rev. Data Descrizione

01 12/06/01 004 02

02 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

03 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

04 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

05 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

06 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

07 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

08 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

09 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

10 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

11 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

12 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

13 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

14 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

15 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

16 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

17 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

18 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

19 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

20 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

21 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

22 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

23 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

24 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

25 12/06/01 004 0101_0101_0101_02

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

PROGETTO DEFINITIVO

CUP 67181 30006 601005
VBS 85331011
COMMESSA J1611

Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova Spa
Via Pinnao Gioia 71 37135 Verona www.autosstrada.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RESPONSABILE TECNICO
Dott. Ing. Gerardo Costantini

RESPONSABILE TECNICO
Dott. Ing. Gerardo Costantini