



GALLERIA S. AGATA 2 - CANNA NORD - L=1365,28m

PK	63	75	150	422	424	419	419	75	150	150	150	409	150	412	412	75	75	63	
PK 3550.618	63	75	150	422	424	419	419	75	150	150	150	409	150	412	412	75	75	63	
PK 3151.300																			
PK 2651.300																			
PK 2236.000																			

GALLERIA S. AGATA 2 - CANNA SUD - L=1314,62m

PK	63	75	150	415	415	415	415	75	75	150	150	150	419	419	419	75	75	63
PK 3550.618	63	75	150	415	415	415	415	75	75	150	150	150	419	419	419	75	75	63
PK 3151.300																		
PK 2651.300																		
PK 2236.000																		

COLLEGAMENTI SEGNALE RETROILLUMINATI

PREVEDERE PER OGNI SEGNALE RETROILLUMINATO:

- COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO FIBRILLARE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA PROVENIENTE DA QUANDO ELETTRICO CONTINUO ASSOLUTA DI GALLERIA (Q-Ca-...)
- COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO EA RS485 ZWAG ZWAG I2smag INSTRAD E SPERABATO PER SEGNALI PROVENIENTI DA ARABOD RACK TUC IN CABINA ELETTRICA / NEL BR-PASS DI COMPETENZA LUMINOSO.

COLLEGAMENTI PMV / FULL COLOR

PREVEDERE PER OGNI INDICATORE LUMINOSO A TRE STATI:

- COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO FIBRILLARE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA PROVENIENTE DA QUANDO ELETTRICO CONTINUO ASSOLUTA DI GALLERIA (Q-Ca-...)
- COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO EA RS485 ZWAG ZWAG I2smag INSTRAD E SPERABATO PER SEGNALI PROVENIENTI DA ARABOD RACK TUC IN CABINA ELETTRICA / NEL BR-PASS DI COMPETENZA LUMINOSO.

COLLEGAMENTI INDICATORE LUMINOSO A TRE STATI

PREVEDERE PER OGNI INDICATORE LUMINOSO A TRE STATI:

- COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO FIBRILLARE PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA PROVENIENTE DA QUANDO ELETTRICO CONTINUO ASSOLUTA DI GALLERIA (Q-Ca-...)
- COLLEGAMENTO DIRETTO CON CAVO EA RS485 ZWAG ZWAG I2smag INSTRAD E SPERABATO PER SEGNALI PROVENIENTI DA ARABOD RACK TUC IN CABINA ELETTRICA / NEL BR-PASS DI COMPETENZA LUMINOSO.

LEGENDA

	LANTERNA SEMAFORICA A DUE UCI A LED (ROSSO + S300)
	CARTELLO LUMINOSO BRACCIALE TRIANGOLOARE SEGNALEZIONE ARABODO SOS .
	ESTINORE ED INNOVATE Dimensione 90x120x35cm Potenza assorbita = 121W
	CARTELLO LUMINOSO BRACCIALE TRIANGOLOARE SEGNALEZIONE ARABODO SOS ED ESTINORE (AL INTERNO DEI BR-PASS) Dimensione 120x120x45cm Potenza assorbita = 81W
	CARTELLO LUMINOSO BRACCIALE TRIANGOLOARE CON INDICAZIONE INTERFERENZA Dimensione 120x120x45cm Potenza assorbita = 101W
	CARTELLO LUMINOSO BRACCIALE TRIANGOLOARE CON INDICAZIONE INTERFERENZA Dimensione 120x120x45cm Potenza assorbita = 81W
	PISTOGRAMMA A MESSAGGIO VARIABILE FULL COLOR Dimensione 77x77x25cm Potenza assorbita = ..W
	CARTELLO LUMINOSO UNIDIFOCIALE CON INDICAZIONE DISTANZA DI SICUREZZA Dimensione 84x84x15cm Potenza assorbita = 30W
	TRA VEICOLI Dimensione 84x84x15cm Indicatore LUMINOSO A TRE STATI UNIDIFOCIALE (OROCE ROSA, FRECCIA VERDE, CAMBIO CORSA GIALLO) Potenza assorbita = 45W
	INDICATORE LUMINOSO A TRE STATI BRACCIALE (OROCE ROSA, FRECCIA VERDE, CAMBIO CORSA GIALLO) Potenza assorbita = 90W
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE MATRICIALE A 2 RIGHE Potenza assorbita = 30W
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE MATRICIALE A 3 RIGHE + PISTOGRAMMA + LANTERNA SEMAFORICA (INSTRAD) A 150 m DA MARCHIA GALLERIA Potenza assorbita = 410W

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

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE
S.P.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costituzioni Autostradali

PROGETTATORE
FRL CONSULT

ELABORATO
DOTTORINI IMPIANTISTICHE DI GALLERIA
GALLERIA S. AGATA 2
PILANIMETRIA CON UBICAZIONE SEGNALE RETROILLUMINATI SEMAFORI E PMV

PROGETTANTE
FRL CONSULT

REDAZIONE
FRL CONSULT

APPROVAZIONE
S.P.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA

COMMISSIONE
FRL CONSULT

DATA
12.06.02

SCALE
1:2000 (0/2)

APPRESENTANTE
Ing. Alberto Sordi

PROGETTANTE
Ing. Gianluigi Corbelli

COMMISSIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

REDAZIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

APPROVAZIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

COMMISSIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

DATA
12.06.02

SCALE
1:2000 (0/2)

APPRESENTANTE
Ing. Alberto Sordi

PROGETTANTE
Ing. Gianluigi Corbelli

COMMISSIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

REDAZIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

APPROVAZIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

COMMISSIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

DATA
12.06.02

SCALE
1:2000 (0/2)

APPRESENTANTE
Ing. Alberto Sordi

PROGETTANTE
Ing. Gianluigi Corbelli

COMMISSIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

REDAZIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

APPROVAZIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

COMMISSIONE
Ing. Gianluigi Corbelli

