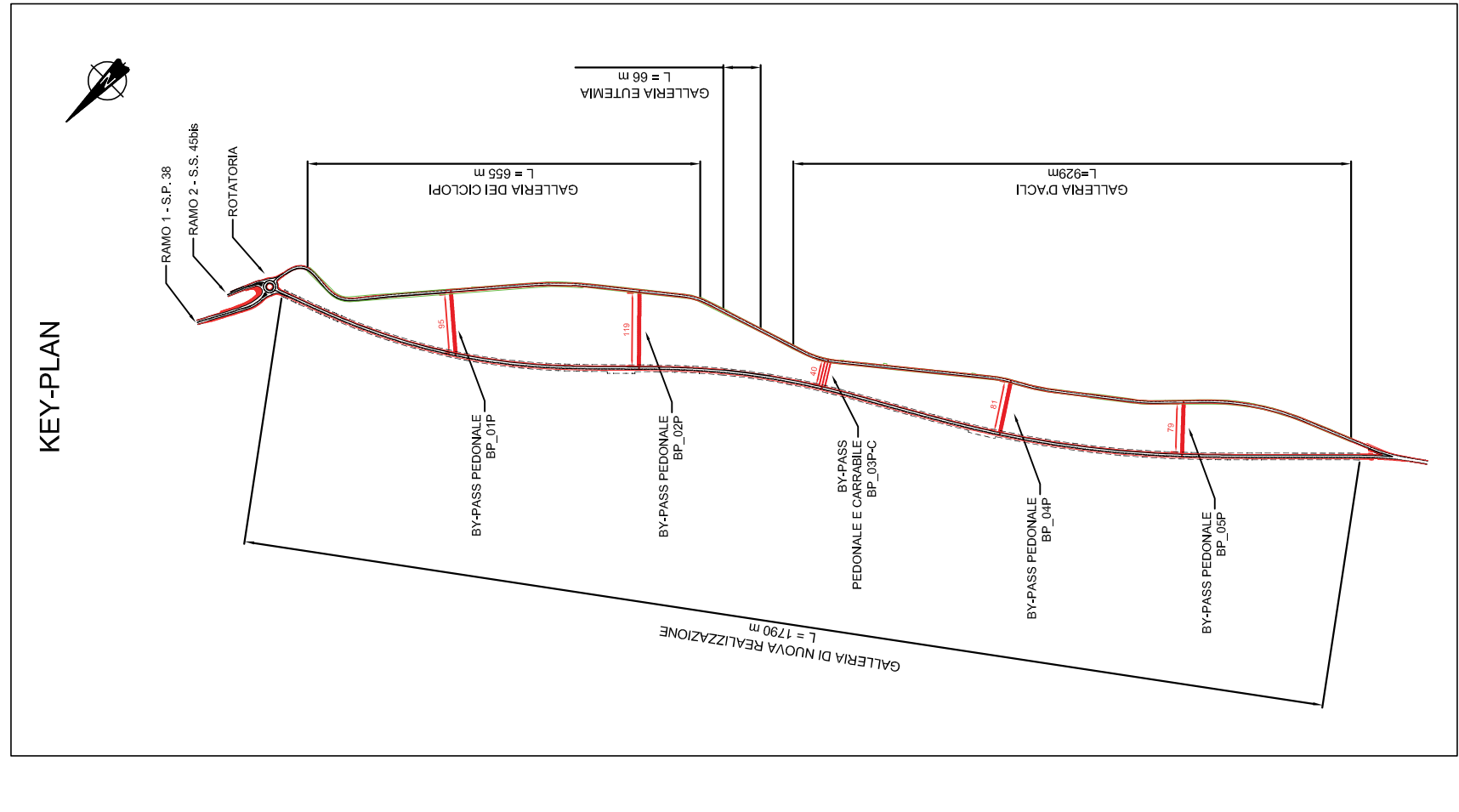
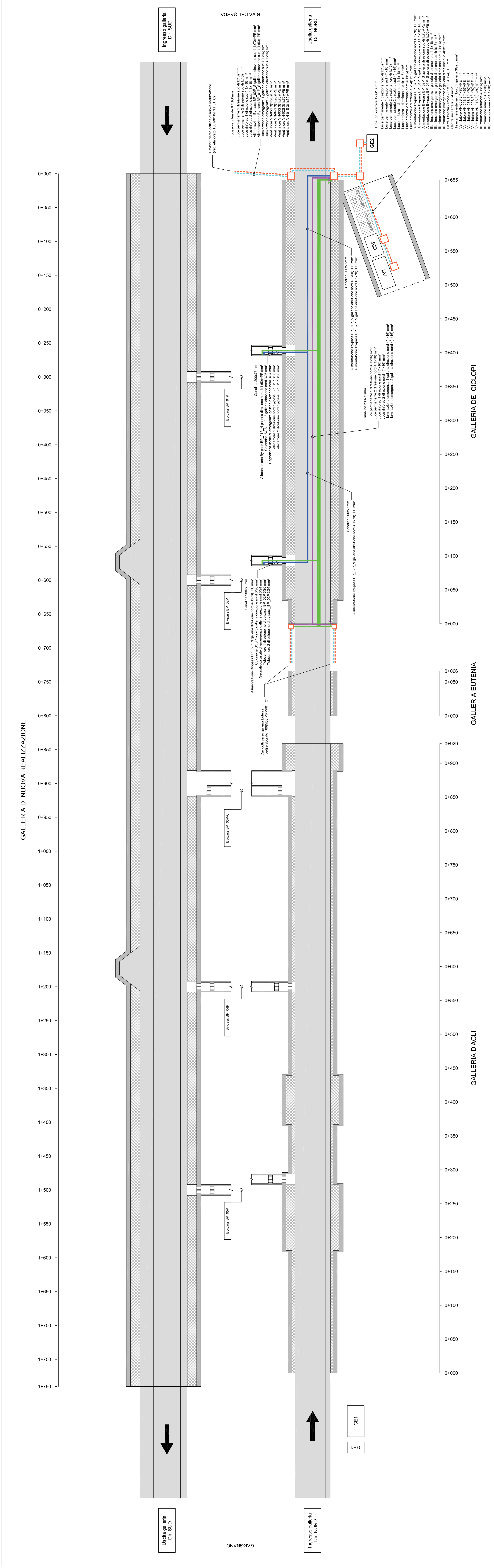


GALLERIA DEI CICLOPI - RETI IMPIANTI ELETTRICI  
(Scala longitudinale 1:2000 / trasversale 1:200)



IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA CAVI IN GALLERIA E ALL'ESTERNO			
IMPIANTO	APPARECCHIATURE	GALLERIA	TIPOLOGIA CAVO
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	LUCE PERMANENTE	X	FG100M16
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	LUCE EMERGENZA	X	FG100M16
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	SIGILLI DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE DI ESSODO	X	FG100M16
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	LUCE ORDINARIA SVINCOLO	X	ARG100M16
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA	TELECAMERE	X	FG100M16
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA	VENTILATORI BY-PASS	X	FG100M16
IMPIANTO SOS ED ESTINTORI	COLONNINE SOS	X	FG100M16
IMPIANTO SOS ED ESTINTORI	COLONNINE SOS	X	FG100M16
SEGNALERICA DI EMERGENZA IN GALLERIA	SEGNALERICA USCITE DI EMERGENZA	X	FG100M16

IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI	
•	CAVODOTTO INTERRATO PER PASSAGGIO CAVI IMPIANTI ENERGIA
•	CAVODOTTO INTERRATO PER PASSAGGIO CAVI IMPIANTI SPECIALI
•	PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E ACCIAIO INOX. DI CARATTERISTICA ASI 304, DIM. 200x75mm
•	PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTI SPECIALI CON SETTO SEPARATORE. ACCIAIO INOX. DI CARATTERISTICA ASI 304, DIM. 200x75mm
•	POZZETTO 1000x1000x100mm CON CILINDRO CARRABILE INOX. DI CARATTERISTICA ASI 304, DIM. 200x75mm
•	PASSERELLA PORTACAVI IMPIANTO DI FORZA MOTRICE. ACCIAIO INOX. DI CARATTERISTICA ASI 304, DIM. 200x75mm
•	POZZETTO 600x600x100mm CON CILINDRO CARRABILE
•	POZZETTO 600x600x100mm CON CILINDRO CARRABILE
•	PUNTO DI RISULTATA DISCESA

OPERE CIVILI	
•	PIAZZOLA DI SOSTA - DIMENSIONI MINIME PARI A 5m x 3m E REALIZZATE AD UN'INTERDISTANZA DI 600mm
•	PARCHEGGIO
•	NEW JERSEY
•	PIANTACORONA STRADALE
•	BYPASS PEDONALE
•	BYPASS PEDONALE E CARRABILE
•	CABINA ELETTRICA
•	CENTRALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
•	GRUPPO ELETTOGENO



S.S. 45bis - Gardesana Occidentale  
Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800 finalizzata a sottendere le attuali gallerie ogivali a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO  
cod. M92

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
Autore: Anas - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
Il RESPONSABILE DEL PROGETTO: Anas - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
Il RESPONSABILE DELL'OPERA: Anas - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Anas - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
VERBA: DIREZIONE DEL PROCESSIONAMENTO: Anas - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
PRODOTTORE: ANAS

06 - IMPIANTI  
06.05 - Galleria dei Ciclopi  
Pannelli Reti Impianti Elettrici

SCALA	-
REVISIONE	A
DATA	04/10/2011
VERIFICATO	VERIFICATO
APPROVATO	APPROVATO