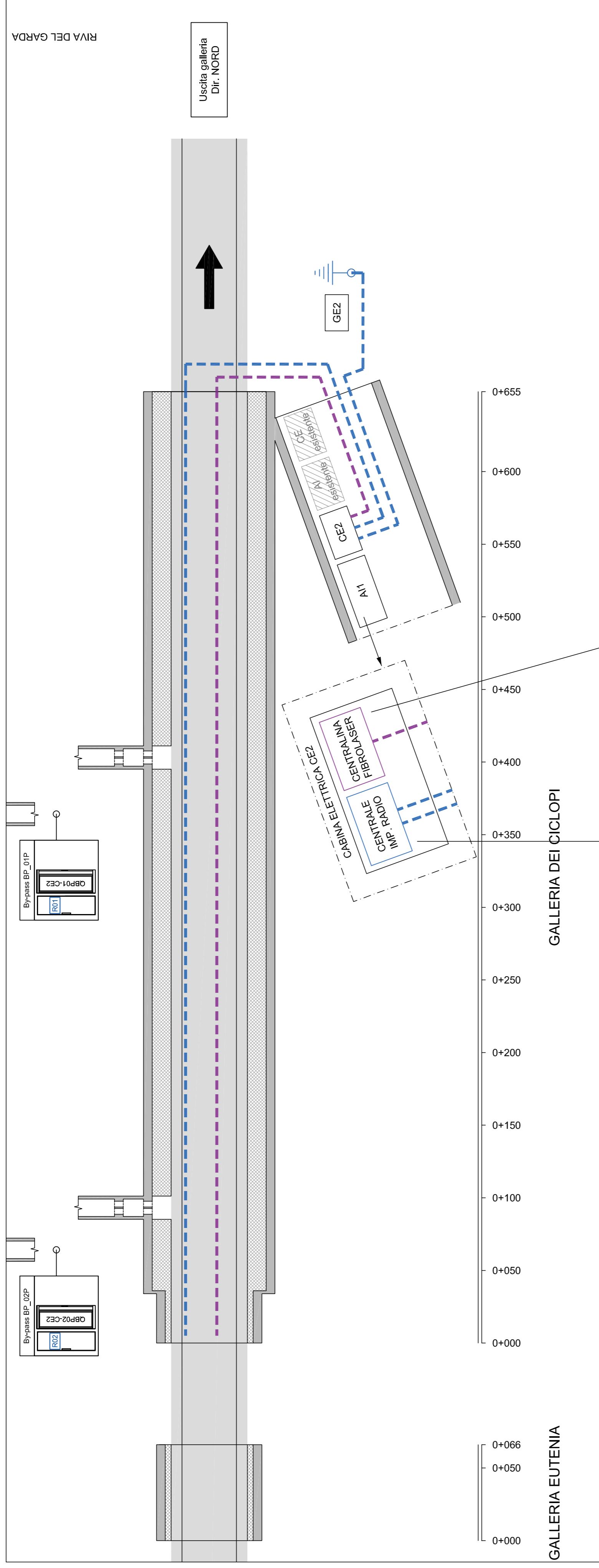


SISTEMA DI COMUNICAZIONE E RILEVAZIONE INCENDIO (Scala longitudinale 1:2000 / trasversale 1:200)



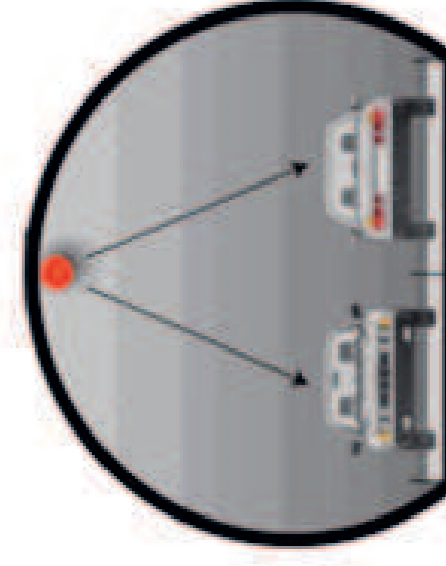
CENTRALE IMPIANTO RADIO, EQUIPAGGIATA CON TUTTE LE APPARECCHIATURE ADATTE ALLA TRASMISSIONE ALL'INTERNO DEI FORNICI DEI SEGNALI RADIO DEI SEGUENTI OPERATORI:

- ANAS;
- FORZE DELL'ORDINE;
- VVF / ALTRI OPERATORI DI SOCCORSO E INTERVENTO;
- RADIO FM;
- LA CENTRALE GARANTISCE LA TRASMISSIONE RADIO ALL'INTERNO DI:
- GALLERIA DEI CICLOPI
- GALLERIA DI NUOVA REALIZZAZIONE (1/2 GALLERIA - vedere elaborato Planimetria Sistema di Comunicazione - Galleria Nuova Realizzazione)

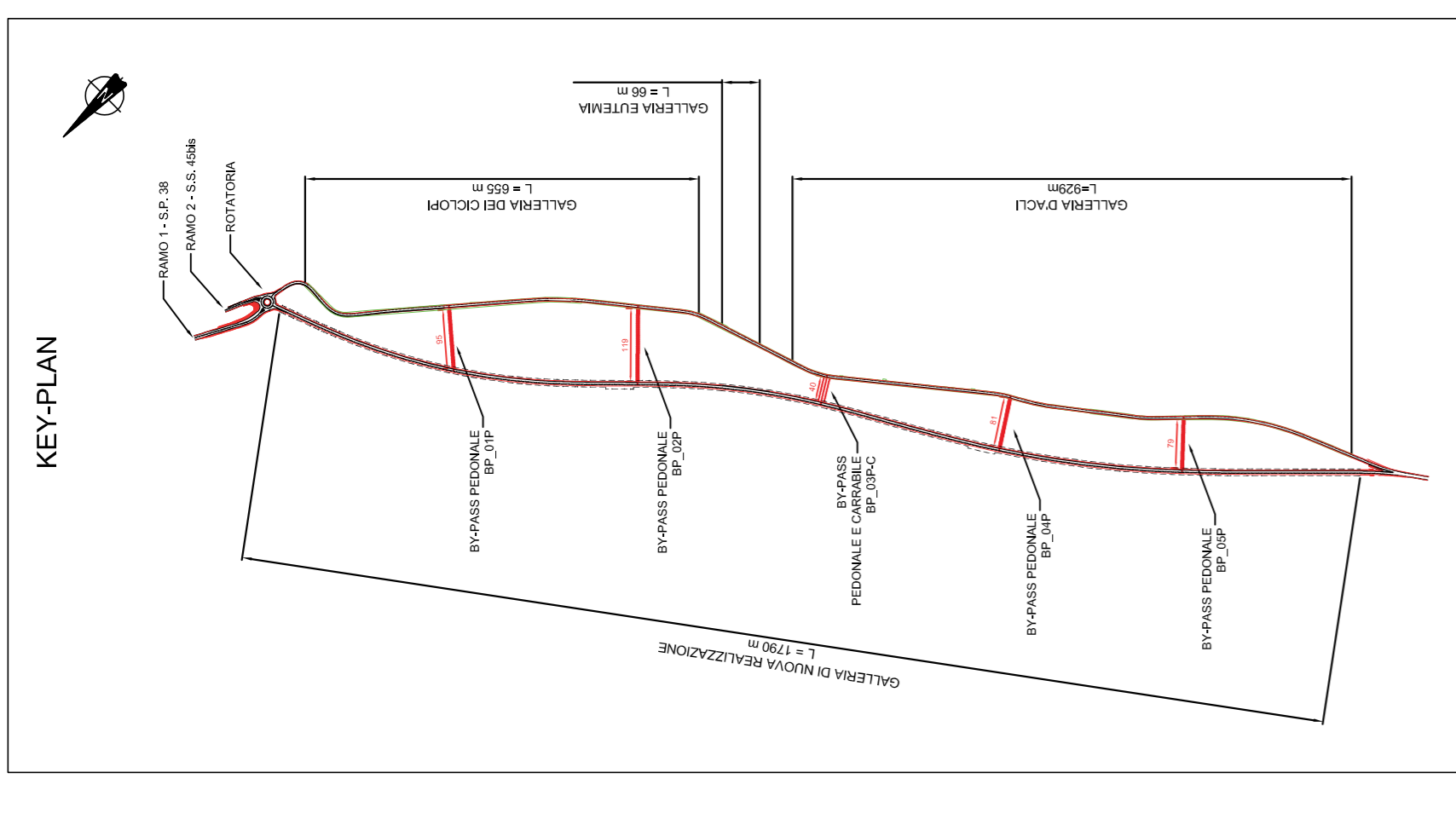
CENTRALE DI RILEVAZIONE TEMPERATURA E CALORE IN GALLERIA, EQUIPAGGIATA CON UNITA' DI CONTROLLO A DUE FIBRE CONNESSE. RISPETTIVAMENTE PER LA PROTEZIONE DI:

- GALLERIA DEI CICLOPI
- GALLERIA DI NUOVA REALIZZAZIONE (1/2 GALLERIA - vedere elaborato Planimetria Sistema di Comunicazione - Galleria Nuova Realizzazione)

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE CAVO SENSORE ALL'INTERNO DEL FORNICE



N.B.:
IL POSIZIONAMENTO DEL CAVO DOVRÀ TENER CONTO DI OSTACOLI LUNGO LA VOLTA, QUALI VENTILATORI, JET FAN O CORPI ILLUMINANTI: LO SCOPO È QUELLO DI EVITARE FONTI DI CALORE CHE POSSONO INTRODURRE FALSE RILEVAZIONI DI ALLARME. IL CAVO SENSORE DOVRÀ ESSERE POSIZIONATO AD UNA DISTANZA MINIMA DI ALMENO UN METRO DA EVENTUALI FONTI DI CALORE.



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. MI92

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Scalamandré Ordine Ing. di Frosinone n. 1063
IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena Mojetta Ordine Geol. di Roma n. 928
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. Laura Troiani Ordine Ing. di Roma n. 31890
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio Quattromani
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo Longo
PROTOCOLLO DATA

06 - IMPIANTI
06.05 - Galleria dei Ciclopi
Planimetria Sistema di comunicazione e Rilevazione incendio

CODICE PROGETTO PROGETTO DPM10092	DI. PROC. D 18	NOME FILE T01M04MPP05A.pdf	REVISIONE	SCALA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO
D			A	
C				
B				
A	EMISSIONE	Gen 2020	REDATTO	

IMPIANTO RADIO	CAVO RADIANTE FESSURATO DI TIPO 7/8" PER FREQUENZE RADIO, INSTALLATO IN VOLTA
	SISTEMA ANTENNE RICEZIONE E TRASMISSIONE RADIO
IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI	CAVO SENSORE PER RILEVAZIONE TEMPERATURA E CALORE (FIBROLASER), INSTALLATO IN VOLTA
OPERE CIVILI	PIAZZOLA DI SOSTA - DIMENSIONI MINIME PARI A 45m x 3m E REALIZZATE AD UN'INTERDISTANZA DI 600m - PARAMENTO - NEW JERSEY - PIATTAFORMA STRADALE
BP_xxP	BYPASS PEDONALE
BP_xxP-C	BYPASS PEDONALE E CARRABILE
CEX	CABINA ELETTRICA
A1x	CENTRALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO
GEX	GRUPPO ELETTROGENO