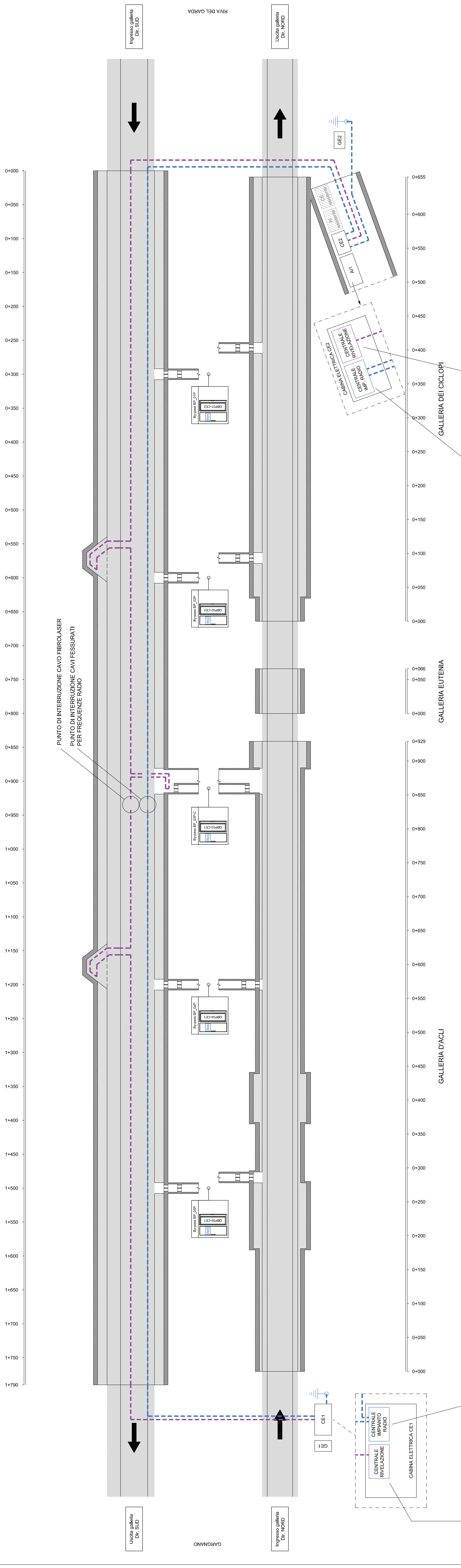


**SISTEMA DI COMUNICAZIONE E RILEVAZIONE INCENDIO**  
(Scala longitudinale 1:2000 / trasversale 1:200)

GALLERIA DI NUOVA REALIZZAZIONE



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

- FORZE DELL'ORDINE;
- VVF / ALTRI OPERATORI DI SOCCORSO E INTERVENTO;
- RADIO FM;
- RADIO ANTISTESSE LA TRASMISSIONE RADIO ALL'INTERNO DI:
- GALLERIA DI NUOVA REALIZZAZIONE (1/2 GALLERIA)
- GALLERIA DACLI (vedere elaborato Planimetria Sistema di Comunicazione - Galleria DACLI)

CENTRALE DI RILEVAZIONE TEMPERATURA E CALORE IN GALLERIA, EQUIPAGGIATA, CON UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO PER LA PROTEZIONE DI:

- GALLERIA DI NUOVA REALIZZAZIONE (1/2 GALLERIA);
- GALLERIA DACLI (vedere elaborato Planimetria Sistema di Comunicazione - Galleria DACLI)

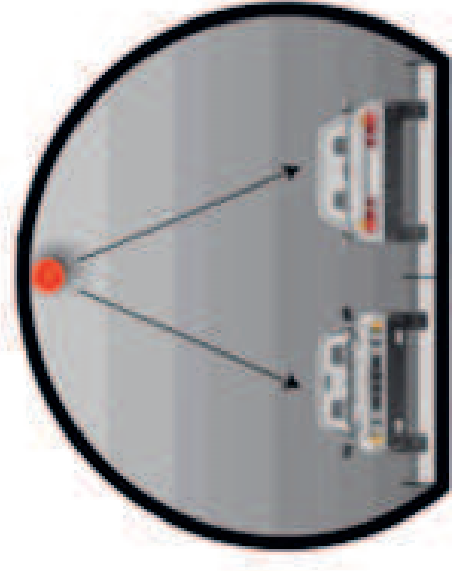
CENTRALE IMPIANTO RADIO, EQUIPAGGIATA CON TUTTE LE APPARECCHIATURE ADATTE ALLA TRASMISSIONE ALL'INTERNO DEI FORNIDI DEI SEGNALI RADIO DEI SEGUENTI OPERATORI:

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

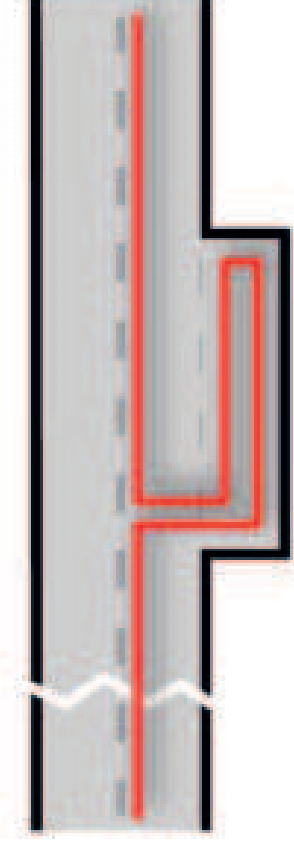
CENTRALE DI RILEVAZIONE TEMPERATURA E CALORE IN GALLERIA, EQUIPAGGIATA, CON UNITA' DI COMANDO E CONTROLLO PER LA PROTEZIONE DI:

- GALLERIA DI NUOVA REALIZZAZIONE (1/2 GALLERIA);
- GALLERIA DEI CICLOPI (vedere elaborato Planimetria Sistema di Comunicazione - Galleria Dei Ciclopi)

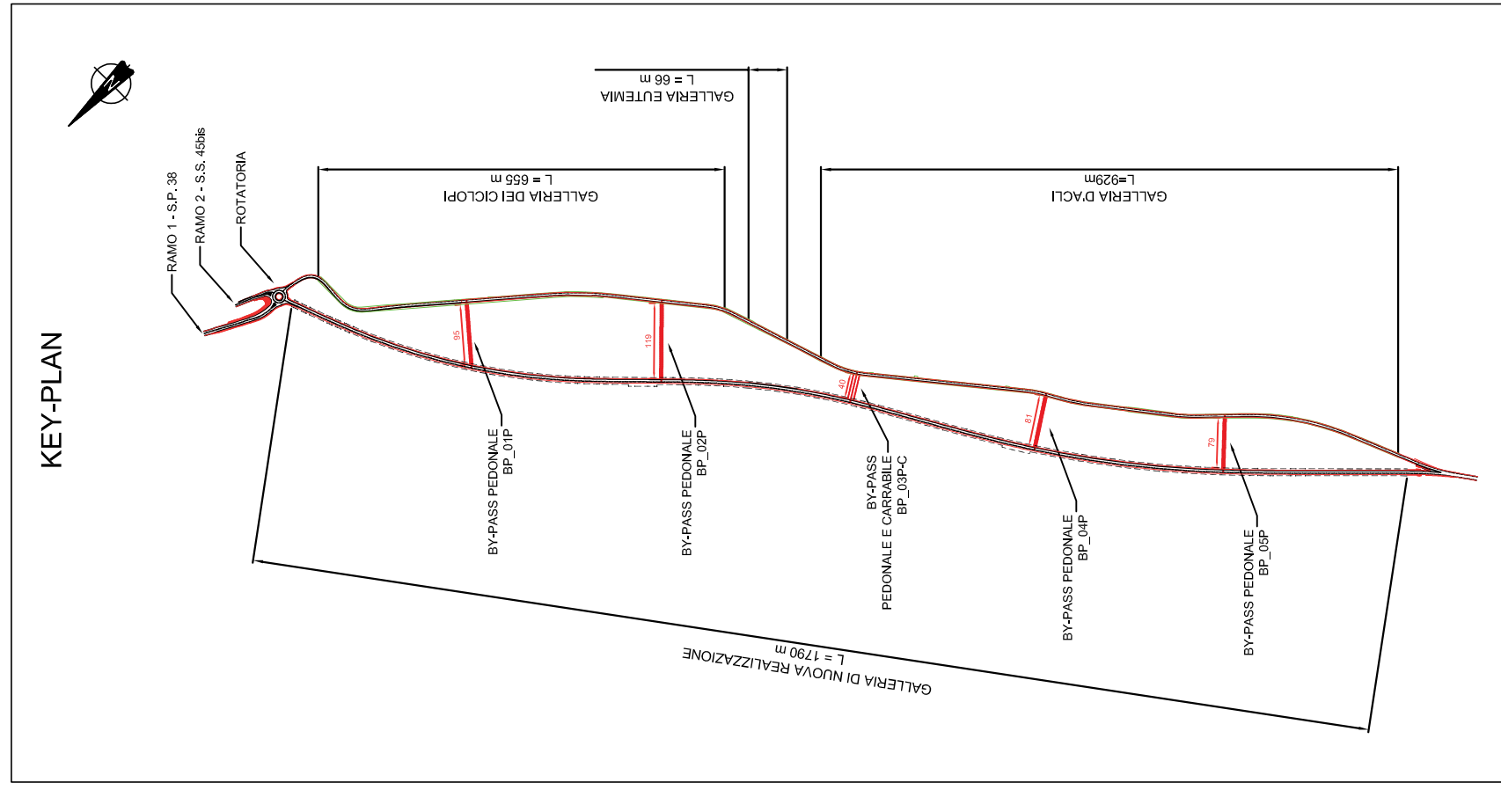
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE CAVO SENSORE ALL'INTERNO DEL FORNICE



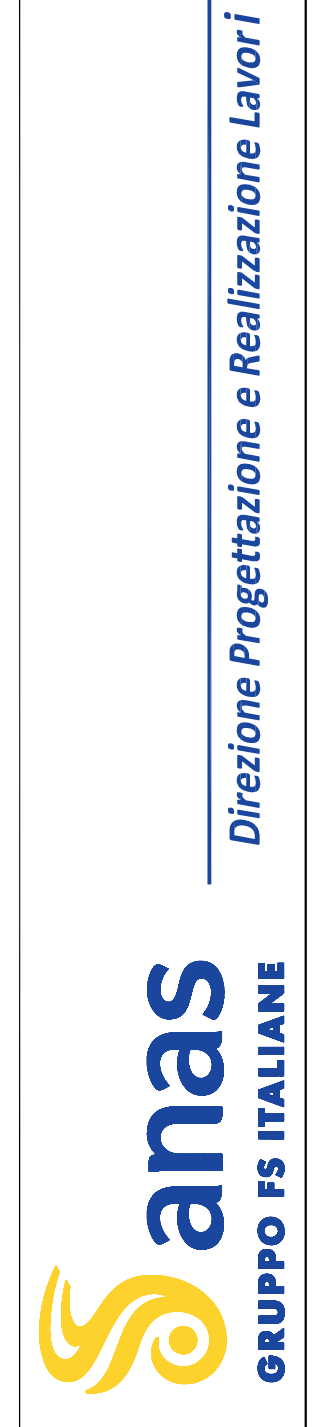
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE CAVO SENSORE ALL'INTERNO DELLA PIAZZOLA



N.B.: IL POSIZIONAMENTO DEL CAVO DOVRA' TENER CONTO DI OSTACOLI LUNGO LA VOLTA. I SENSO RI RILEVAZIONE CALORE DOVRA' ESSERE POSIZIONATO IN UNO DEI SEGNALI DI CALORE CHE POSSONO INTRODURRE FALSE RILEVAZIONI DI ALLARME. IL CAVO SENSORE DOVRA' ESSERE POSIZIONATO AD UNA DISTANZA MINIMA DI ALMENO UN METRO DA EVENTUALI FONTI DI CALORE.



IMPIANTO RADIO	
CAVO PARANILE FISSURATO DI TIPO 7/8" PER FREQUENZE RADIO, INSTALLATO IN VOLTA.	
SISTEMA ANTENNE RECEZIONE 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 4m x 3m E REALIZZATE AD UN'INTERDISTANZA DI 800m	
PARANILE	
ANTENNE	
PIATTAFORMA STRADALE	
BYPASS FEDONALE	BP_xxp
BYPASS FEDONALE E CARRIBILE	BP_xxp-C
CABINA ELETTRICA	CEX
CENTRALE IMPIANTO IBERGO ANTINCENDIO	AK
GRUPPO ELETTROGENO	GEX



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

PROGETTO DEFINITIVO cod. M192

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI  
AUTORE: Anas, Sogem  
DIRETTORE: Anas, Sogem  
IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Anas, Sogem  
IL RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE: Anas, Sogem  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Anas, Sogem  
AUTORE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE: Anas, Sogem  
PROTOCOLLO: DATA

06 - IMPIANTI  
06.02 - Galleria di nuova realizzazione  
Planimetria Sistema di comunicazione e Rilevazione Incendio

CODICE PROGETTO	DATA	REVISIONE	SCALA
DP11010092	18	A	
PROGETTO	DATA	REVISIONE	SCALA
D			
C			
B			
A			
REV.	ESCUSSIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO