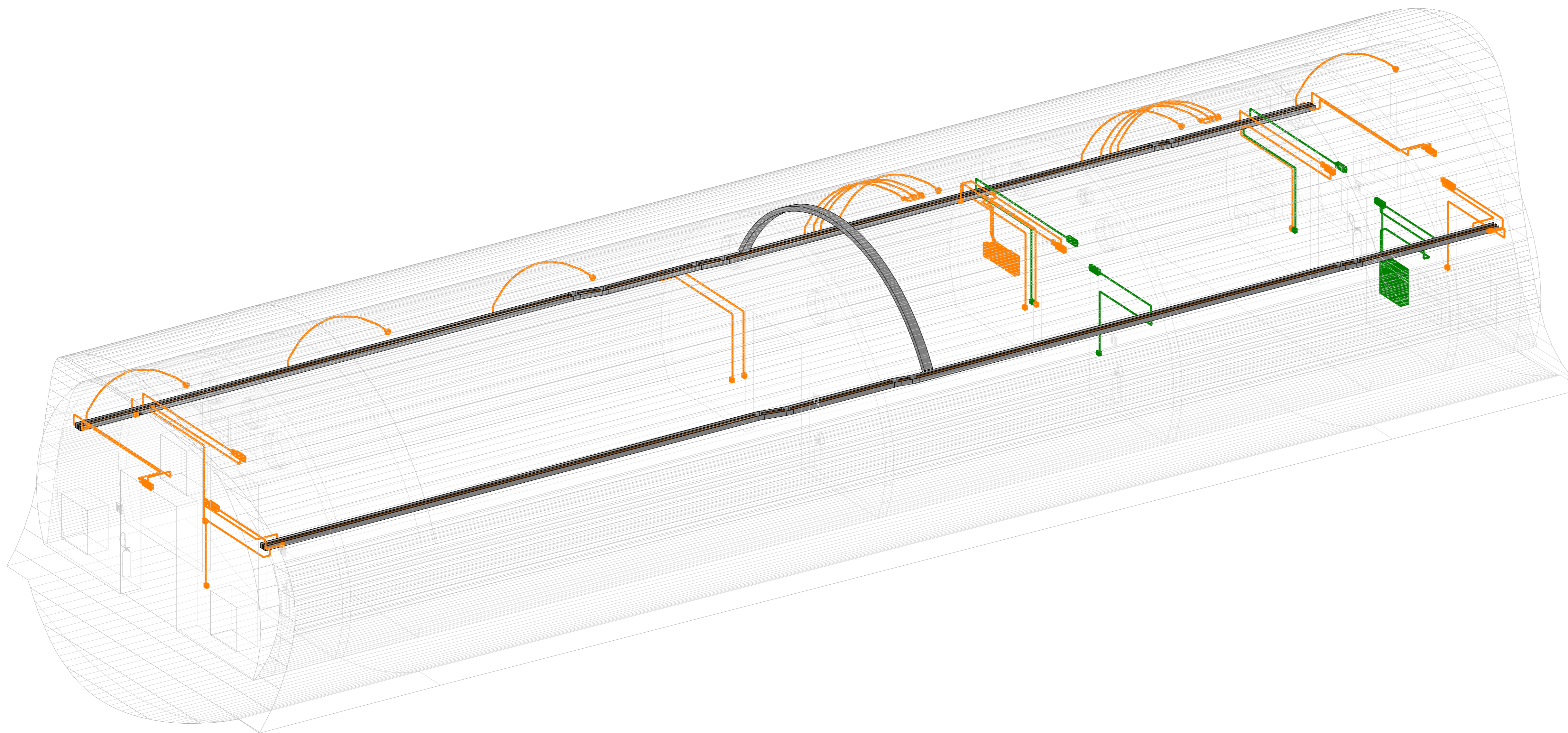


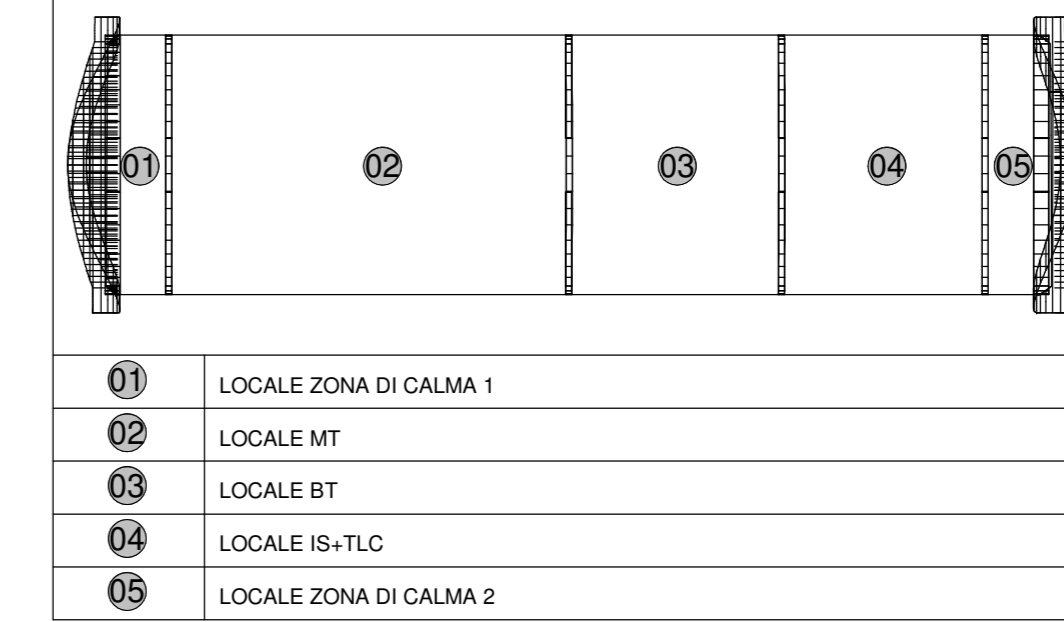
PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE RI BYPASS PPT pk 65+307  
1 : 50



VISTA ASSONOMETRICA APPARECCHIATURE RI BYPASS PPT pk 65+307



KEY MAP BYPASS PPT 65+307



LEGENDA DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

- DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø32mm (DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
- CANALE PORTAGAVI 8T 8P IN ACCIAIO PINGATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI SETTO SEPARATORE
- CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A OPARETE/SOFFITTO - DIM.: 150x115x70 mm
- CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm

LEGENDA APPARECCHIATURE RILEVAZIONE INCENDI

- [I] CENTRALINA RILEVAZIONE FUMO INCENDIO
- [C] CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
- [C] COMUNICATORE IP30 (CONFORME EN 54-21)
- [S] SENSORE RILEVAZIONE FUMO IN AMBIENTE
- [S] SENSORE RILEVAZIONE FUMO SOTTOPAVIMENTO
- [S] SENSORE RILEVAZIONE IDROGENO
- [S] SENSORE RILEVAZIONE OSSIGENO
- [S] SENSORE RILEVAZIONE CALORE TERMOCHEMOMETRICO
- [S] PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
- [S] RIPETITORE OTTICO - MONTATO A VISTA
- [MCO] MODULO COMANDO
- [MMC] MODULO DI MONITORAGGIO
- [MS] MODULO D'ISOLAMENTO
- [S] SIRENA ALLARME INCENDIO CON AVVISATORE OTTICO, CON GRADO DI PROTEZIONE IPx 55
- [S] TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
- [S] MODULO INPUT/OUTPUT IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
- [E] ESTINTORE A POLVERE 6kg
- [E] ESTINTORE PORTATILE A CO2 5kg
- [E] ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 50kg

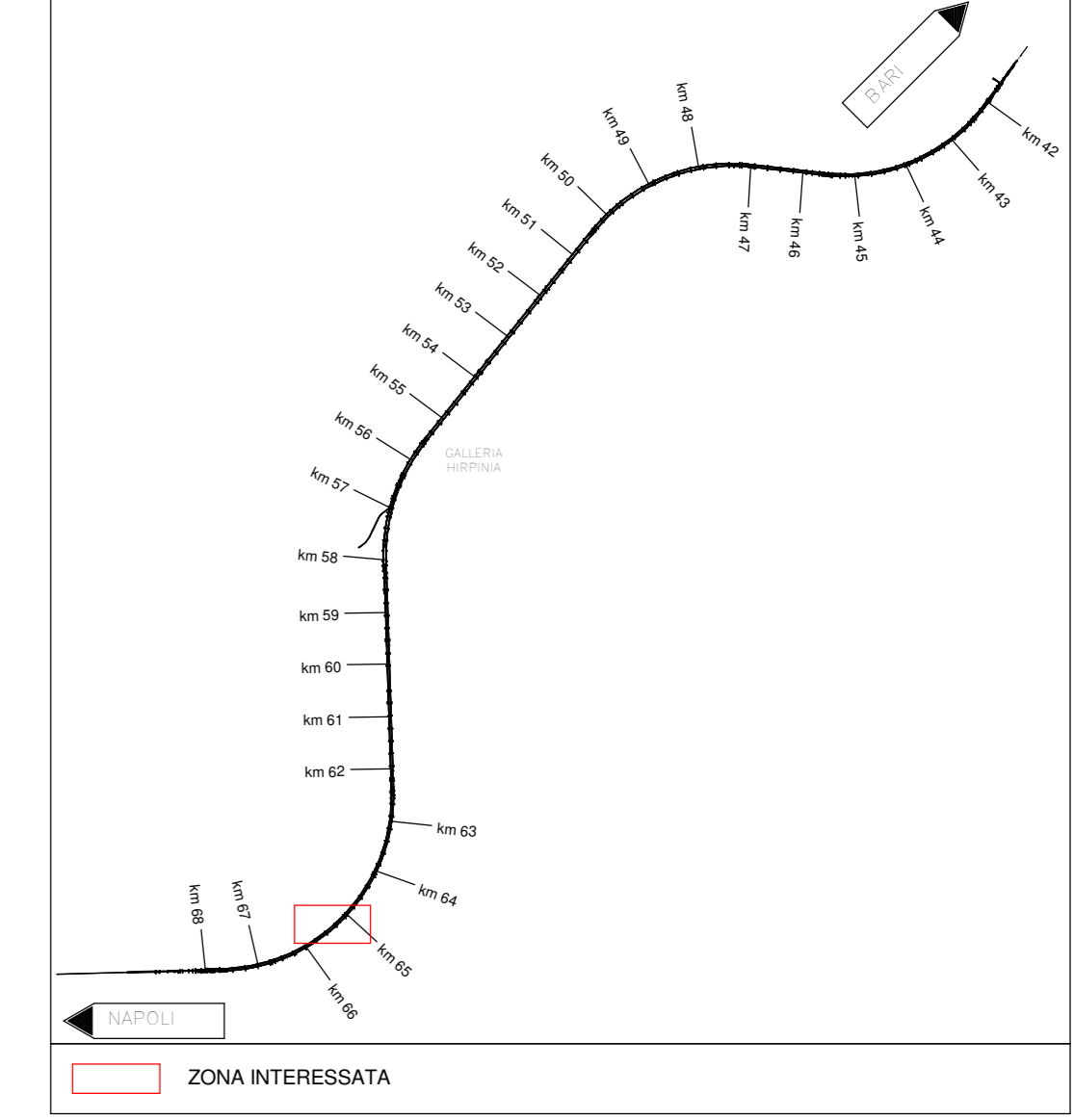
LEGENDA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE

- [UDS] CENTRALINA DI CONTROLLO, COMANDO E MONITORAGGIO SPEGNIMENTO (UDS)
- [S] PULSANTE DI DISATTIVAZIONE SCARICA
- [S] PULSANTE MANUALE DI ATTIVAZIONE IMPIANTO
- [S] CONTATTO MAGNETICO MONITORAGGIO STATO PORTE LOCALE
- [S] TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "EVACUARE IL LOCALE"
- [S] TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "VIETATO ENTRARE"
- [S] MODULO INPUT/OUTPUT COORDINAMENTO CON IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI

LEGENDA COLORI

- [ ] IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
- [ ] IMPIANTI RILEVAZIONE INCENDIO (RI)
- [ ] IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE (SC)
- [ ] IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
- [ ] IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI (SI)
- [ ] IMPIANTO TRASMISSIONE DATI (TD)
- [ ] IMPIANTO TVCC

GALLERIA HIRPINIA KEY PLAN



ZONA INTERESSATA

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
HIRPINIA - ORSARA AV  
CONSORZIO:  
**webuild Italia** | **PIZZAROTTI**  
SINCE 1910

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**ROCKSOUL** | **NETENGINEERING** | **PINI** | **GCF** | **ELATRI-FER**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
IMPIANTI INDUSTRIALI  
IM31 - PPT 10 pk 65+307  
RILEVAZIONE FUMI  
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Chiaravolto 000000	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassiani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. V. Moro
---	---	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 3 A	0 2	E	Z Z	P B	A 1 3 1 0 7	0 0 1	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.01 - Emersione 18kg	N. Di Stefano	08/09/20	C. Piccaro	08/09/20	V. Moro	08/09/20	Ing. S. Eandi
B	C 08.01 - A valle del cantiere	N. Di Stefano	08/09/20	C. Piccaro	08/09/20	V. Moro	08/09/20	