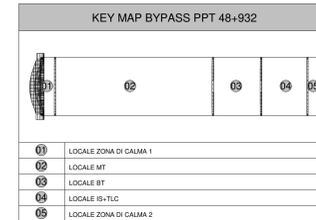
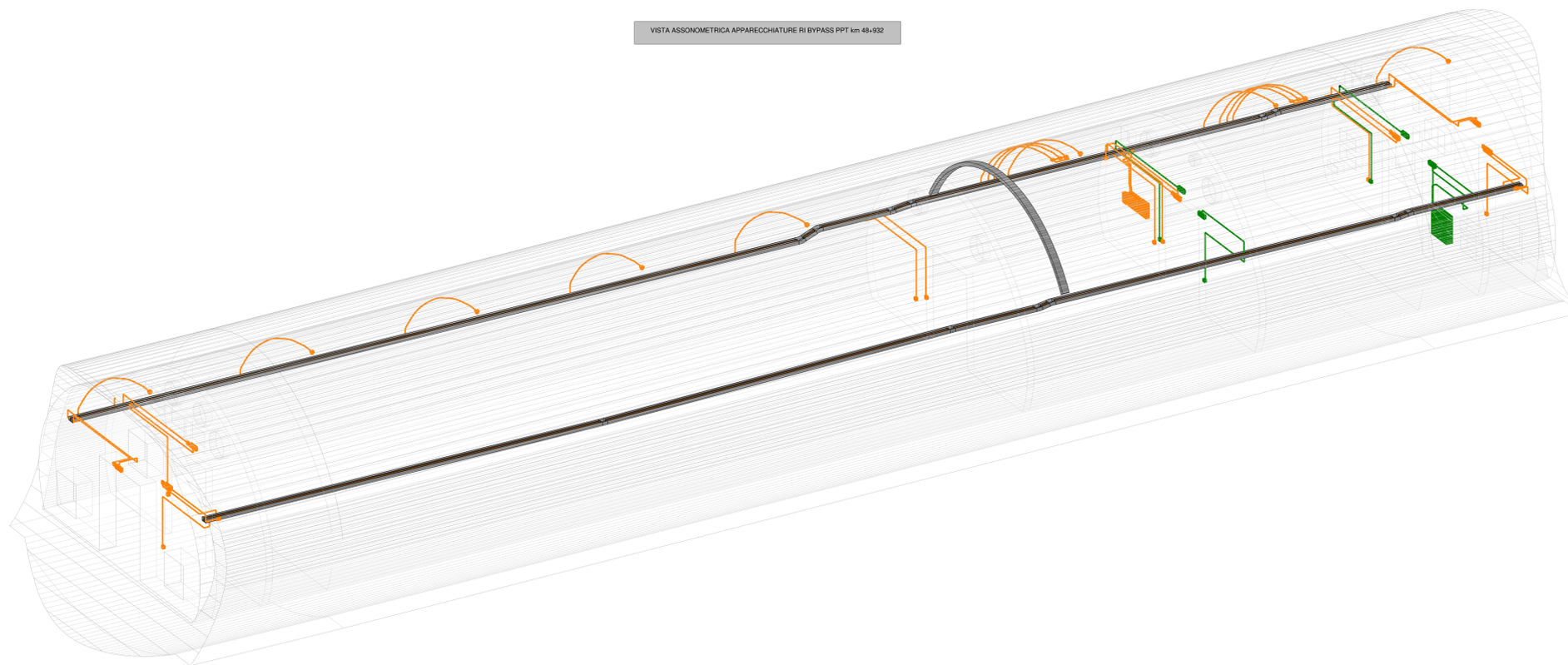


VISTA ASSONOMETRICA APPARECCHIATURE RI BYPASS PPT km 48+932



LEGENDA DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

[Icon]	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO 400mm, ODEE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
[Icon]	CANALE PERIFERICO IN SP IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) COMPLETO DI SETTO SEPARATORE.
[Icon]	CASSERA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRICCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x100x50 mm.
[Icon]	CASSERA SECONDARIA DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRICCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x100x50 mm.

LEGENDA APPARECCHIATURE RILEVAZIONE INCENDI

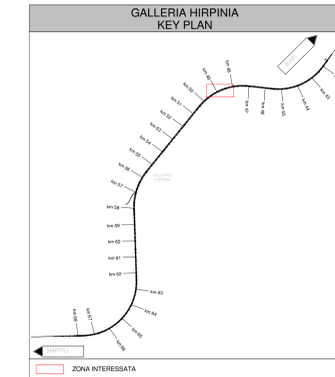
[Icon]	CENTRALINA RILEVAZIONE FUMO/INCENDIO
[Icon]	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIRICCHIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM. 100x100x50 mm.
[Icon]	COMMUNICATORE IP30 (CONFORME EN 54.21)
[Icon]	SENSORE RILEVAZIONE FUMO IN AMBIENTE
[Icon]	SENSORE RILEVAZIONE FUMO SOTTOPAVIMENTO
[Icon]	SENSORE RILEVAZIONE IDROGENO
[Icon]	SENSORE RILEVAZIONE OSSIGENO
[Icon]	SENSORE RILEVAZIONE CALORE TERMOCOPMETRICO
[Icon]	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
[Icon]	RIPETITORE OTTICO - MONTATO A VISTA
[Icon]	MODULO COMANDO
[Icon]	MODULO DI MONITORAGGIO
[Icon]	MODULO DI ISOLAMENTO
[Icon]	SIRENA ALLARME INCENDIO CON AVVISATORE OTTICO, CON GRADO DI PROTEZIONE IP30
[Icon]	TARGA OTTICO ACUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
[Icon]	MODULO INPUT/OUTPUT IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
[Icon]	ESTINTORE A POLVERE 9kg
[Icon]	ESTINTORE PORTATILE A CO2 5kg
[Icon]	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 50kg

LEGENDA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE

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

LEGENDA COLORI

[Green]	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
[Orange]	IMPIANTI RILEVAZIONE INCENDIO (RI)
[Blue]	IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE (SC)
[Yellow]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
[Magenta]	IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI (SI)
[Red]	IMPIANTO TRASMISSIONE DATI (TD)
[Cyan]	IMPIANTO TVCC



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

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

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

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA: ROCKSOL S.p.A.** **MANDANTI: NET INGENIERING** **PINI** **GCF** **ELASTYX-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTI INDUSTRIALI
IM25 - PPT 14 pk 48-932
RILEVAZIONE FUMI
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV	Il Responsabile Integrazione tra le varie prestazioni esecutive	NET INGENIERING
Ing. P. M. Garavetto	Ing. G. Cassari	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 2 5 0 7 0 0 1 B 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C. 01.01 - Creazione 10kg	C. PIZZAROTTI	01/01/2022	C. PIZZAROTTI	01/01/2022	V. MORO	01/01/2022	Ing. S. Esposito	01/01/2022
B	C. 01.01 - A. 01.01.01 - 01.01.01	T.L. DI STAFFO	01/01/2022	C. PIZZAROTTI	01/01/2022	V. MORO	01/01/2022		

File: IF3A02ZZ PBA2507001B.dwg n. Elab.: