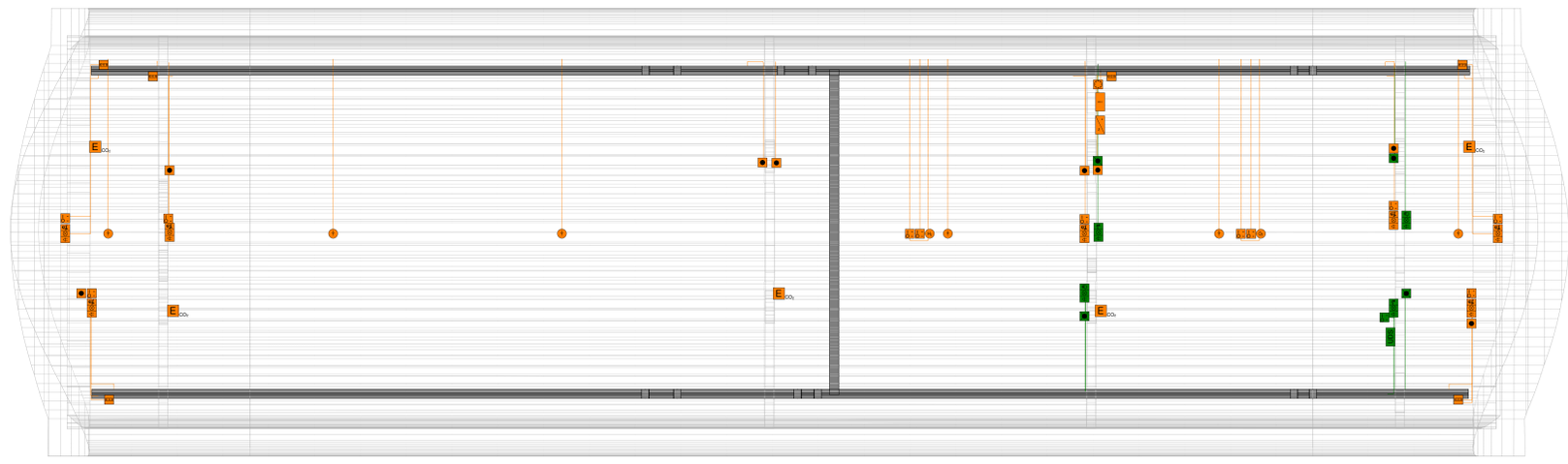
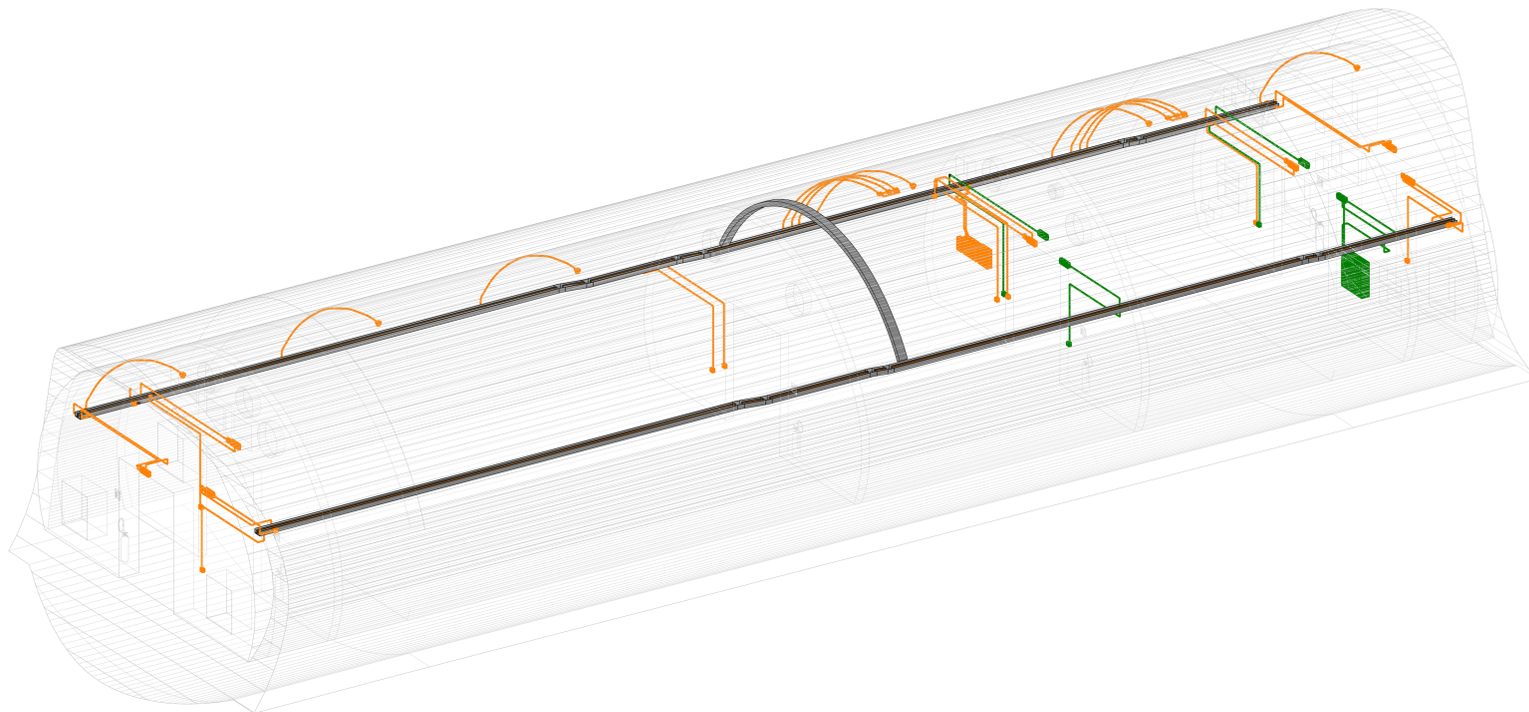


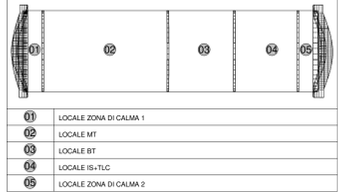
PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE RI BYPASS PPT km 45+506
1:50



VISTA ASSONOMETRICA APPARECCHIATURE RI BYPASS PPT km 45+506



KEY MAP BYPASS PPT 45+506



LEGENDA DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E CANALIZZAZIONI

DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø30mm DOVE NON DIVERSAMENTE SEGATO.
CANALE PORTACAVI BT SP IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) - COMPLETO DI SETTO SEPARATORI.
CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIFRANCO A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x70 mm.
CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIFRANCO A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm.

LEGENDA APPARECCHIATURE RILEVAZIONE INCENDI

- [C] CENTRALINA RILEVAZIONE FUMO/INCENDIO
- [C] CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPRIFRANCO A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
- [C] COMUNICATORE IP/RS3 (CONFORME EN 54.21)
- [C] SENSORE RILEVAZIONE FUMO IN AMBIENTE
- [C] SENSORE RILEVAZIONE FUMO SOTTOPAVIMENTO
- [C] SENSORE RILEVAZIONE IDROGENO
- [C] SENSORE RILEVAZIONE OSSIGENO
- [C] SENSORE RILEVAZIONE CALORE TERMOVELOCIMETRICO
- [C] PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
- [C] RIPETITORE OTTICO - MONTATO A VISTA
- [C] MODULO COMANDO
- [C] MODULO DI MONITORAGGIO
- [C] MODULO DISOLAMENTO
- [C] SIPRINA ALLARME INCENDIO CON AVVISATORE OTTICO, CON GRADO DI PROTEZIONE IP 55
- [C] TARGA OTTICO-ACUSTICA CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
- [C] MODULO INPUT/OUTPUT IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
- [E] ESTINTORE A POLVERE 6kg
- [E] ESTINTORE PORTATILE A CO2 9kg
- [E] ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE 50kg

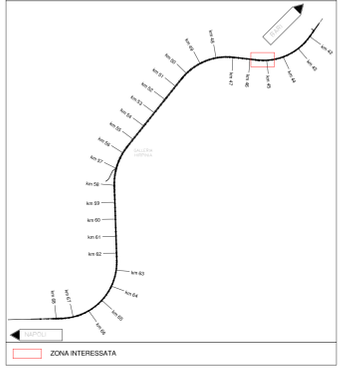
LEGENDA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE

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

LEGENDA COLORI

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

GALLERIA HIRPINIA KEY PLAN



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**

SOCI: **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**

MANDANTE: **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **RIELETTRI-PEP**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM24 - PPT 15 pk 45+506

RILEVAZIONE FUMI

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione tra le varie previsioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. V. Moro
---	--	--

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **A12407** PROGR.: **001** REV.: **B** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.04.01 - Cassone 16kg	N. Di Stefano	05/03/22	C. Piccolo	05/03/22	V. Moro	05/03/22	Ing. S. Gandi	05/03/22
B	C.04.01 - A-valori connessione	N. Di Stefano	05/03/22	C. Piccolo	05/03/22	V. Moro	05/03/22		05/03/22

File: IF3A02EZZ-PBA2407001B.dwg n. Elab.: