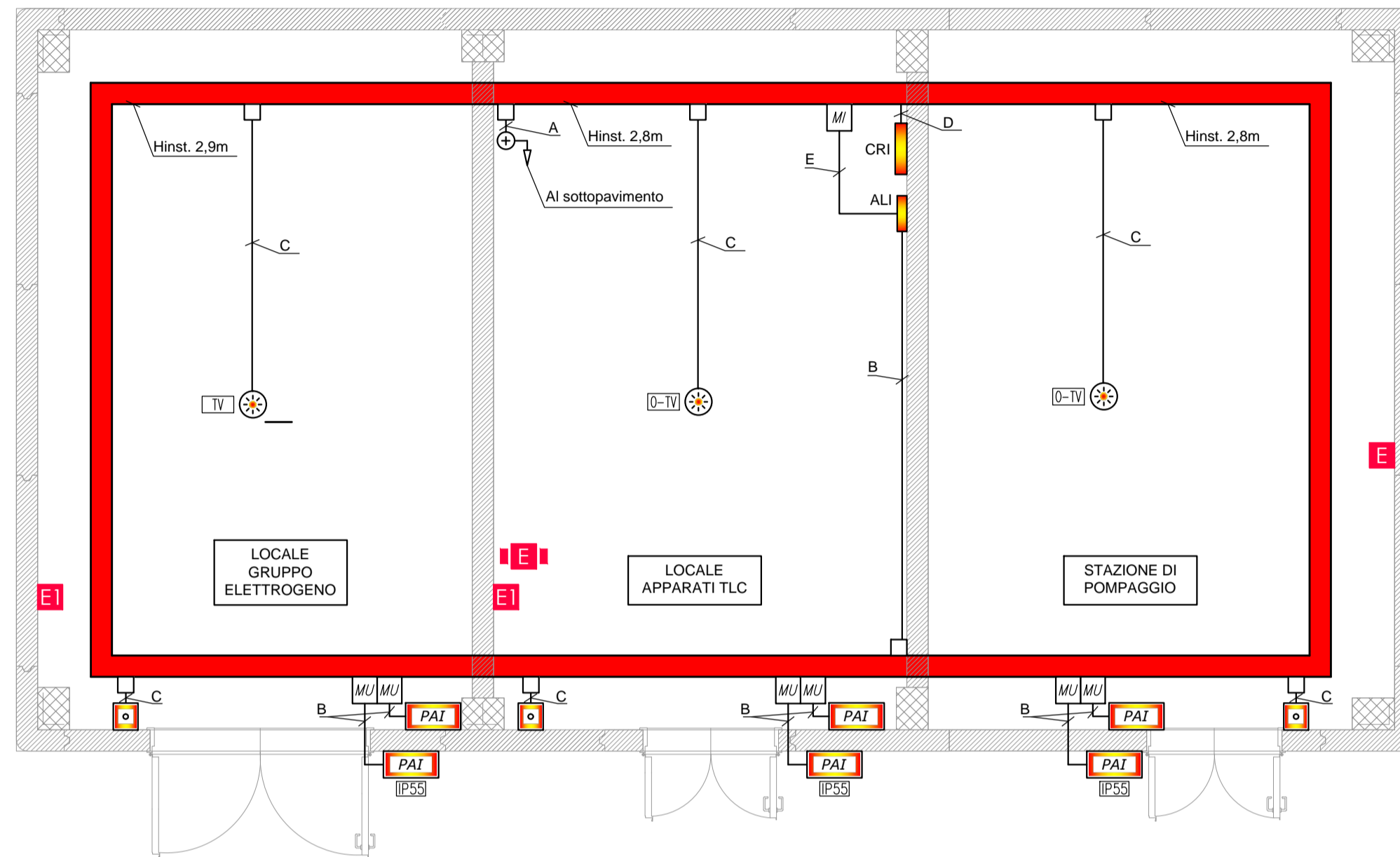
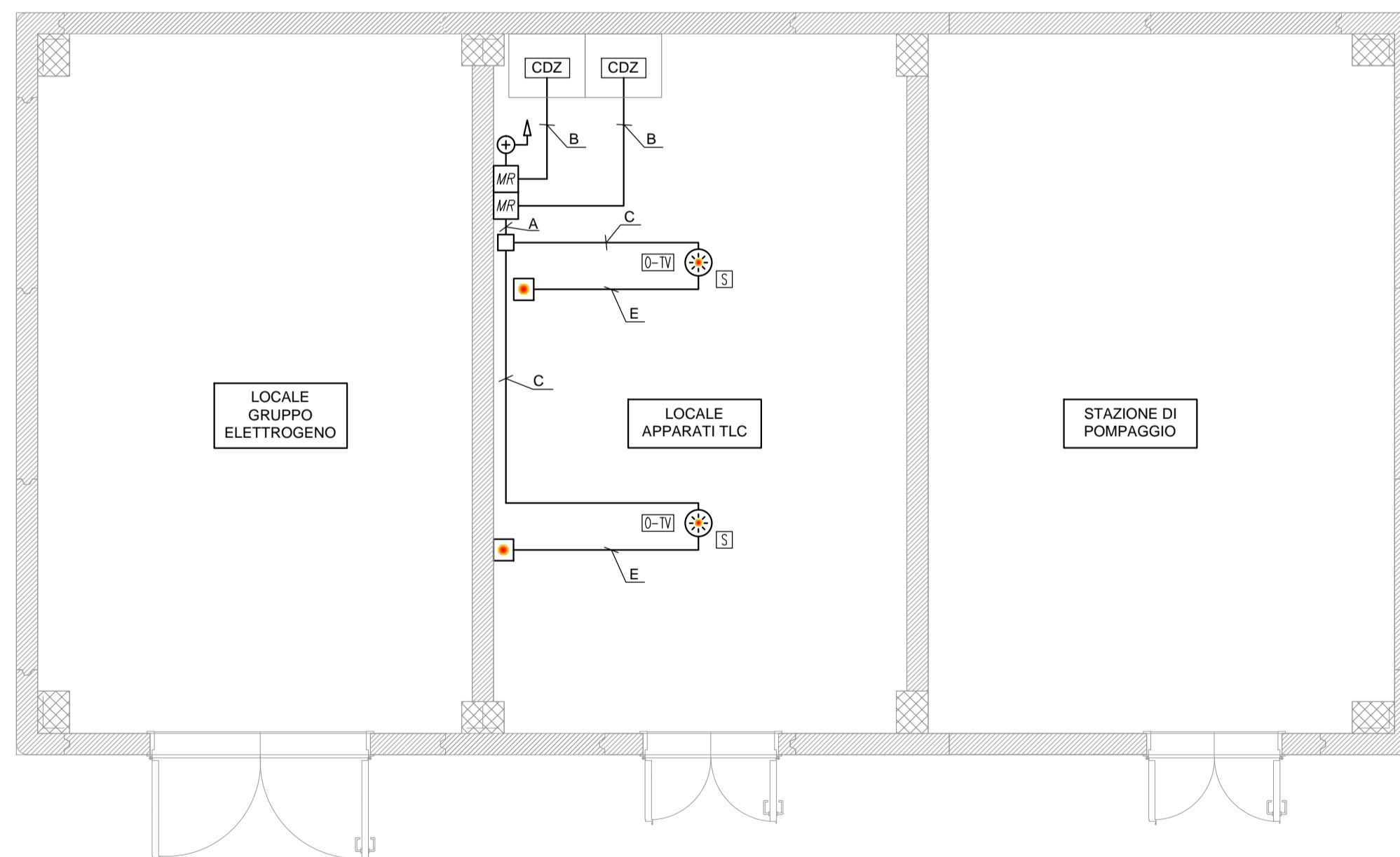


LIVELLO SOFFITTO



LIVELLO SOTTOPAVIMENTO



LEGENDA

- CENTRALE DI RILEVAZIONE FUMI 2 LOOP
- ALIMENTATORE AUSILIARIO 24Vcc
- RIVELATORE DI FUMO COMPLETO DI BASE E DISPOSITIVO INTERNO DI ISOLAMENTO OTTICO-TERMOVELOCIMETRICO
- RIVELATORE DI FUMO COMPLETO DI BASE E DISPOSITIVO INTERNO DI ISOLAMENTO TERMOVELOCIMETRICO
- PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO" CLASSIFICAZIONE: W-4-9
- PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO A ROTTURA VETRO DOTATO DI DOPPIO ISOLATORE
- RIPETITORE OTTICO DI ALLARME A LED
- MODULO ANALOGICO DI USCITA CON DISPOSITIVO INTERNO DI ISOLAMENTO IN BOX DI MATERIALE PLASTICO DIM. 132mm(H)x137mm(L)x40mm(P)
- MODULO ANALOGICO DI INGRESSO CON DISPOSITIVO INTERNO DI ISOLAMENTO IN BOX DI MATERIALE PLASTICO DIM. 132mm(H)x137mm(L)x40mm(P)
- MODULO ANALOGICO DI USCITA CON DISPOSITIVO INTERNO DI ISOLAMENTO E RELE BISTABILE PORTATA CONTATTI SA 230V IN BOX DI MATERIALE PLASTICO DIM. 132mm(H)x137mm(L)x40mm(P)
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC G.D.P. IP55
- CANALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 200x75mm COMPLETO DI COPERCHIO E SETTO SEPARATORE (CANALE COMUNE AGLI IMPIANTI SAFETY E SECURITY)
- N°2 TUBAZIONI IN PVC Ø25mm DISTANZIATE DI 30cm CONTENENTI N°2 CAVI TW-SCH EN50200 2x1mm²
- TUBAZIONE IN PVC Ø25mm CONTENENTE N°1 CAVO EN50200 con guaina LSZH 2x1,5mm²
- TUBAZIONE IN PVC Ø25mm CONTENENTE N°2 CAVI TW-SCH EN50200 2x1mm²
- N°5 TUBAZIONI IN PVC Ø25mm DISTANZIATE DI 30cm CONTENENTI N°4 CAVI TW-SCH EN50200 2x1mm² N°1 CAVO TRASMISSIONE DATI PER RETE ECHELON (twistato: passo 30m 16AWG 108pF/m Resistenza di loop 14ohm/Km con guaina LSZH - classe di reazione al fuoco CPR: Eca)
- TUBAZIONE IN PVC Ø20mm CONTENENTE N°1 CAVO TW-SCH EN50200 2x1mm²
- TUBAZIONE ASCENDENTE
- TUBAZIONE DISCENDENTE
- SEGNALE DI BLOCCO CONDIZIONATORE
- ESECUZIONE CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
- ESTINTORE A POLVERE
ESTINTORE PORTATILE A POLVERE DA 6 kg
OMOLOGATO SECONDO D.M. 07/01/2005 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI
"EN 3" - CLASSE 55A 233BC
- ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE
ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA 30 kg
OMOLOGATO SECONDO D.M. 07/01/2005 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI
"EN 3" - CLASSE A B1 C
- ESTINTORE A CO₂
ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO DA 5 kg
OMOLOGATO SECONDO D.M. 07/01/2005 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI
"EN 3" - CLASSE 113B

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI; PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

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

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

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROKSOUL**
S.p.A. CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA nel campo delle GEOTECNICHE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

IMPIANTI MECCANICI
IM07 - FABBRICATO TECNOLOGICO SOLLEVAMENTO ACQUE GALLERIA
RILEVAZIONE FUMI
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	PA	A10703	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	BIJANO	14/06/18	ALAGGIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	BIJANO	
B	EMISSIONE PER Rdv	BIJANO	10/09/18	ALAGGIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18		12/09/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.PA.AI.07.0.3.001-B.DWG n. Elab.: