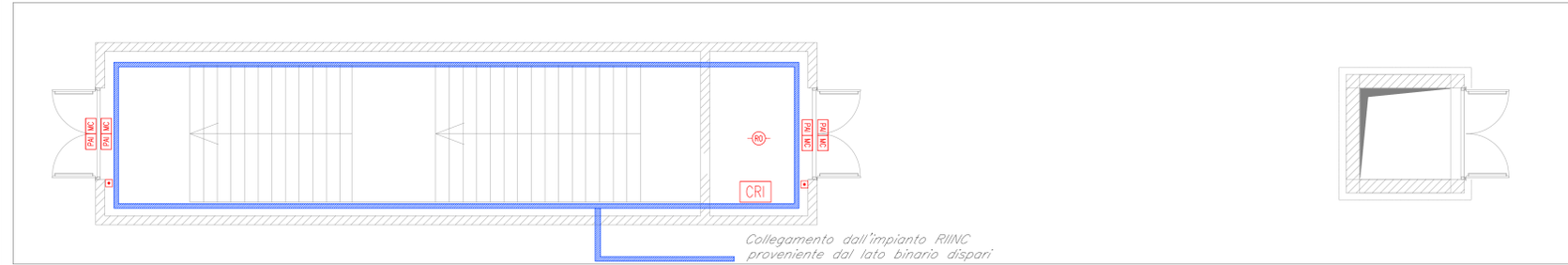
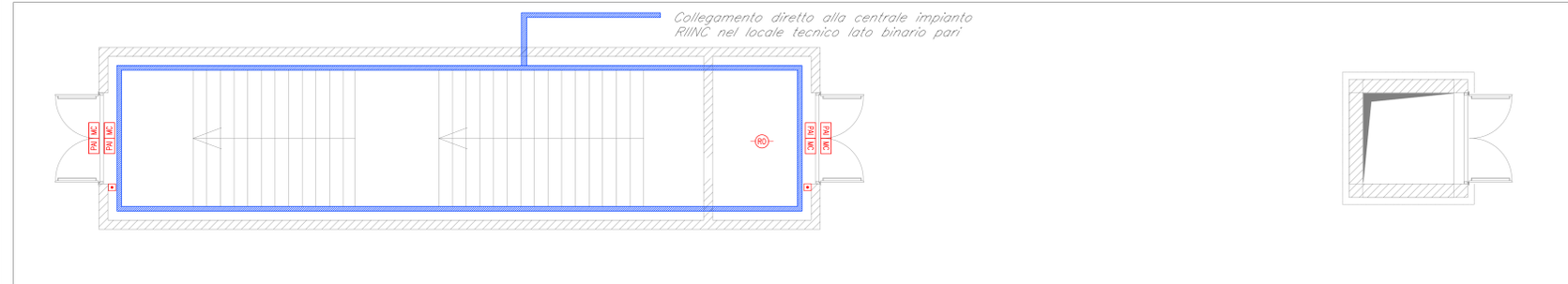


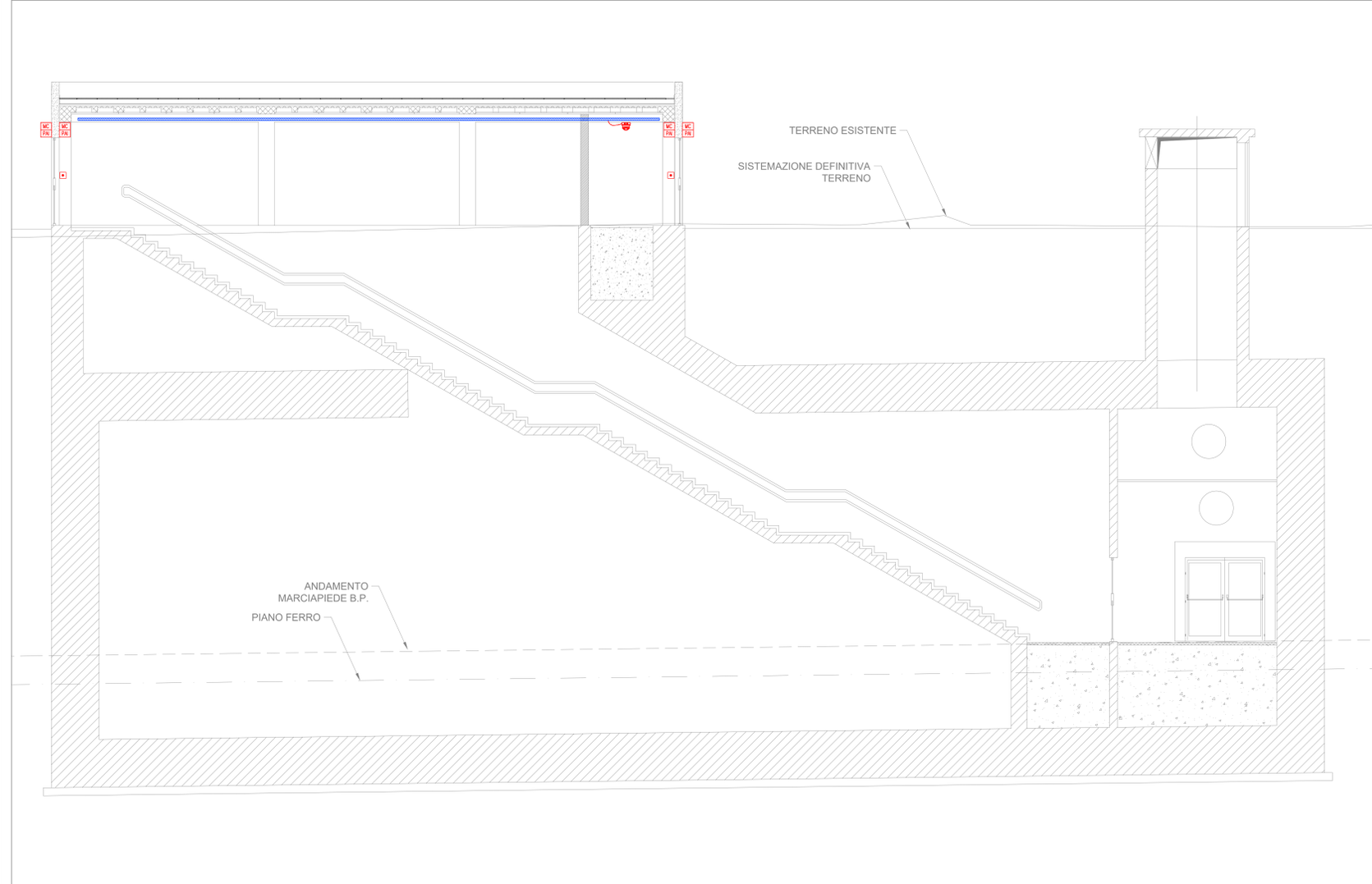
SCALA LATO BINARIO PARI - Q.TA PIAZZALE - scala 1:50



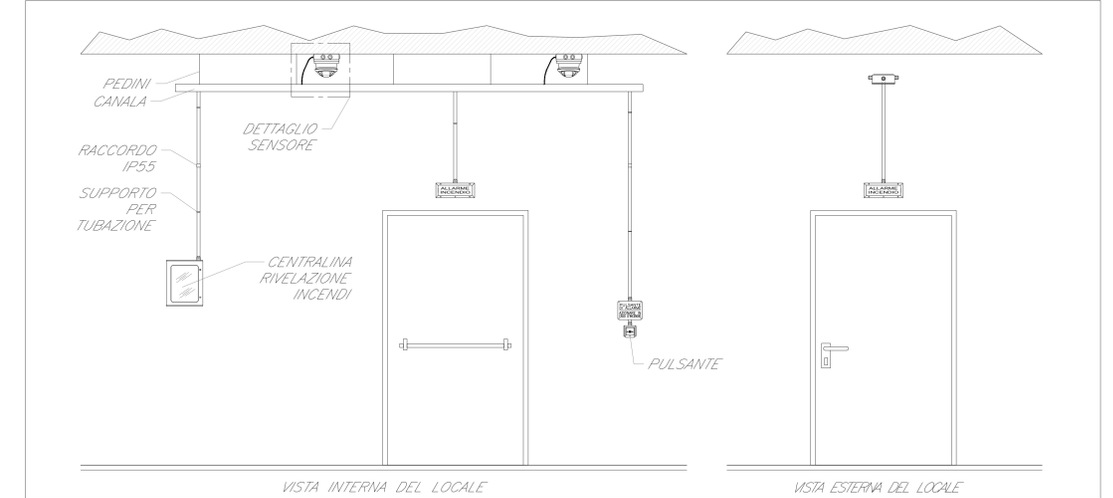
SCALA LATO BINARIO DISPARI - Q.TA PIAZZALE - scala 1:50



SEZIONE A - A SU SCALA LATO BINARIO DISPARI - scala 1:50



SCALA LATO BINARIO PARI E DISPARI - Q.TA BANCHINA - scala 1:100



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
CRI	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
MC	Modulo di comando
MM	Modulo di monitoraggio
PAI	Targa ottica/acustica "Allarme Incendio"
RO	Rivelatore ottico di fumo
■	Pulsante di allarme incendio
●	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
////	Canale 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsifitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

NOTE

- Ogni componente sarà collegato alla canaletta tramite tubazione in pvc DN25. Lo studio del percorso afferente ad ogni singolo apparecchio sarà a cura dell'appaltatore.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraverseranno pareti o soffi di locali compartimentati al fuoco, saranno installati serti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento; i loqg saranno dotati di isolatori di linea in conformità a quanto specificato nella norma UNI 9795.
- Il cavo LOOP ambiente sarà posato all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
LAYOUT IMPIANTISTICO USCITA DI GALLERIA (NV08-NV09-NV10-NV12-NV13-NV14)

SCALA:
VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	PX	A110005	009	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione esecutiva	[Firma]	17/11/2023	[Firma]	17/11/2023	[Firma]	17/11/2023	17/11/2023

File: IADR00017PKAI0005009A.DWG