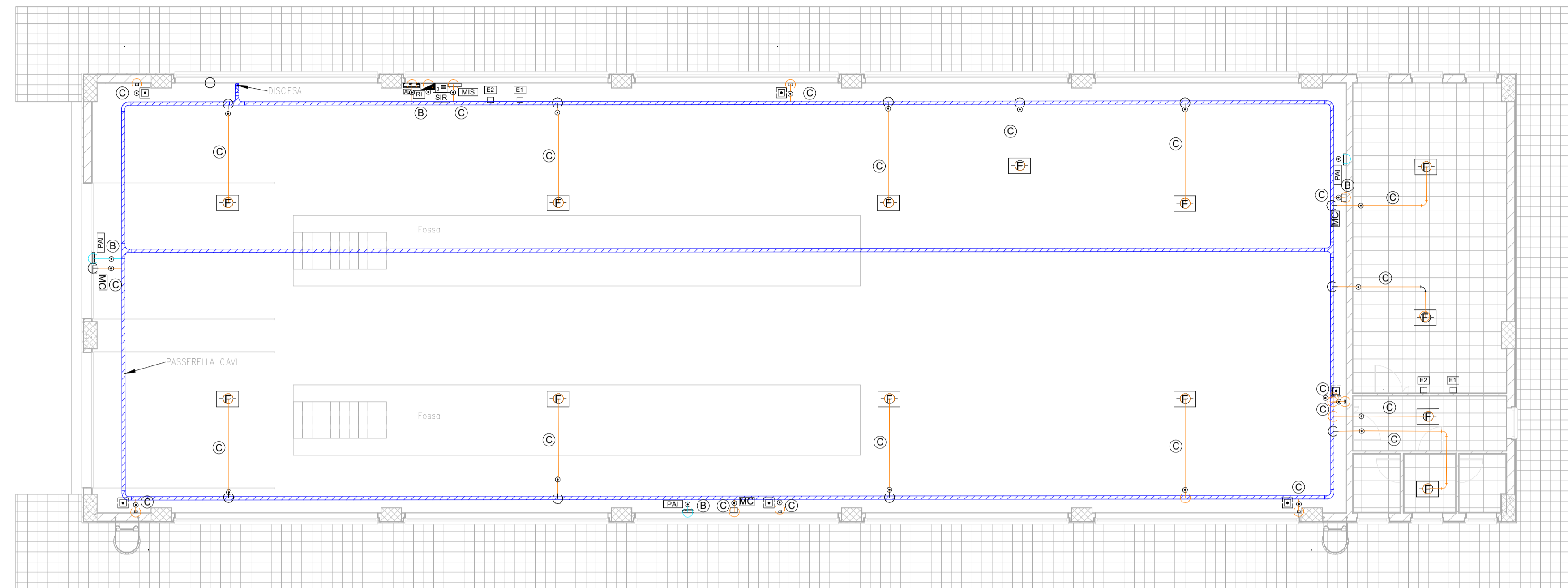


NUOVA RIMESSA CARRELLI AI PONTE GARDENA

SCALA 1 : 100

PIANTA PIANO TERRA



LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI

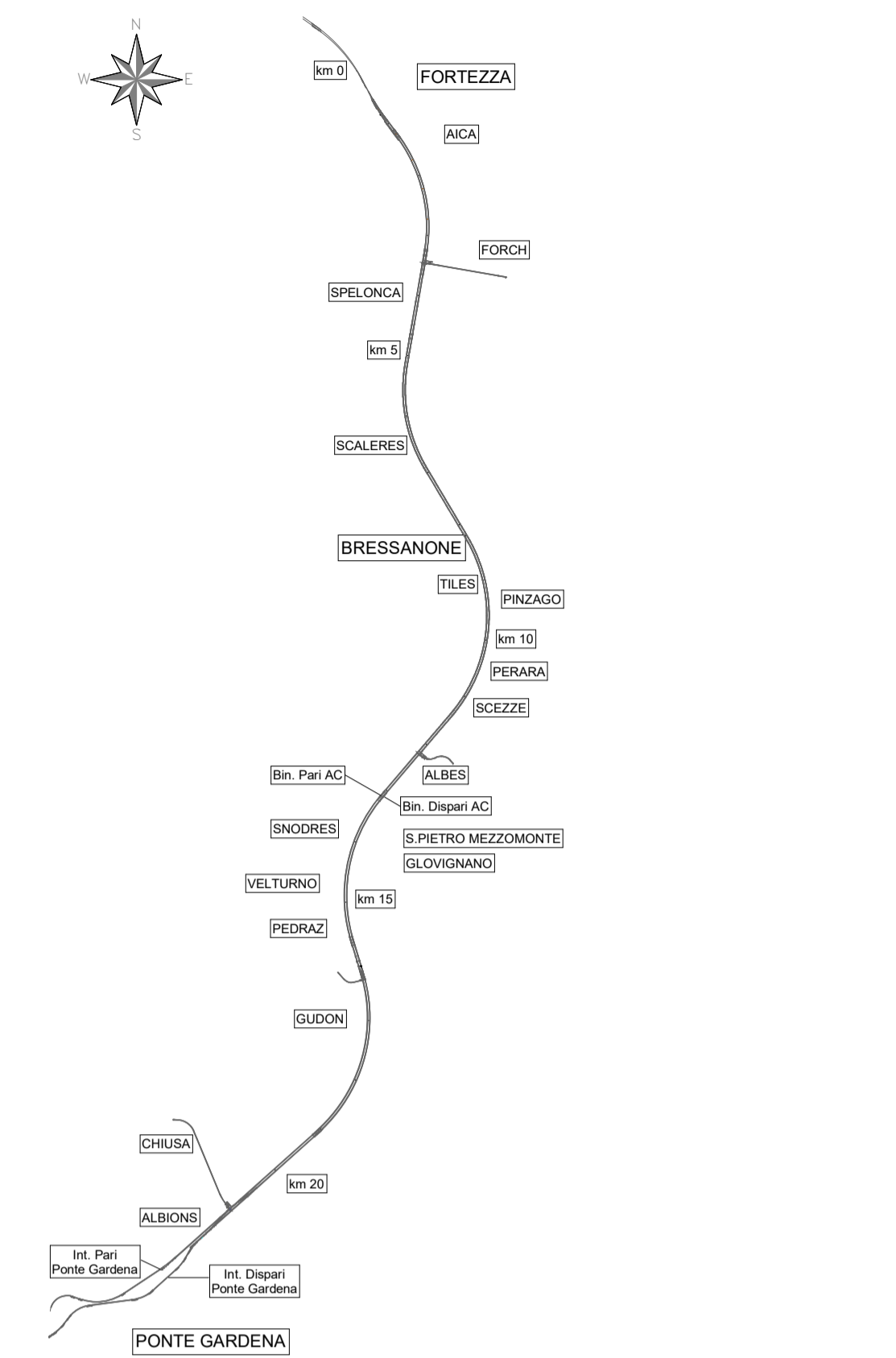
AL	ALIMENTATORE
SIR	SIRENA
■	RIPIETITORE OTTICO
■	PULSANTE MANIALE DI ALLARME INCENDIO
PAI	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
PEL	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "EVACUARE IL LOCALE"
PVE	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "VIETATO ENTRARE"
○	CASSETTA DI DERIVAZIONE
—	TUBAZIONE PVC Ø25
—	CANALETTA PORTACAVI A SOFFITTO E SOTTOPAVIMENTO
---	CANALETTA PORTACAVI SOTTOPAVIMENTO
RI	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI
UDS	UNITA' DI SPEGNIMENTO INCENDIO
F1	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
F2	RIVELATORE OTTICO DI FUMO SOTTOPAVIMENTO
⊖	RIVELATORE DI IDROGENO
MIS	MODULO D'ISOLAMENTO
MC	MODULO COMANDO
MM	MODULO MONITORAGGIO

LEGENDA COLLEGAMENTI

A	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
B	CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
C	n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO
E1	ESTINTORE A POLVERE 6 kg
E2	ESTINTORE A CO ₂ 5 kg
E3	POLVERE CARRELLATO 50 kg

L'ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

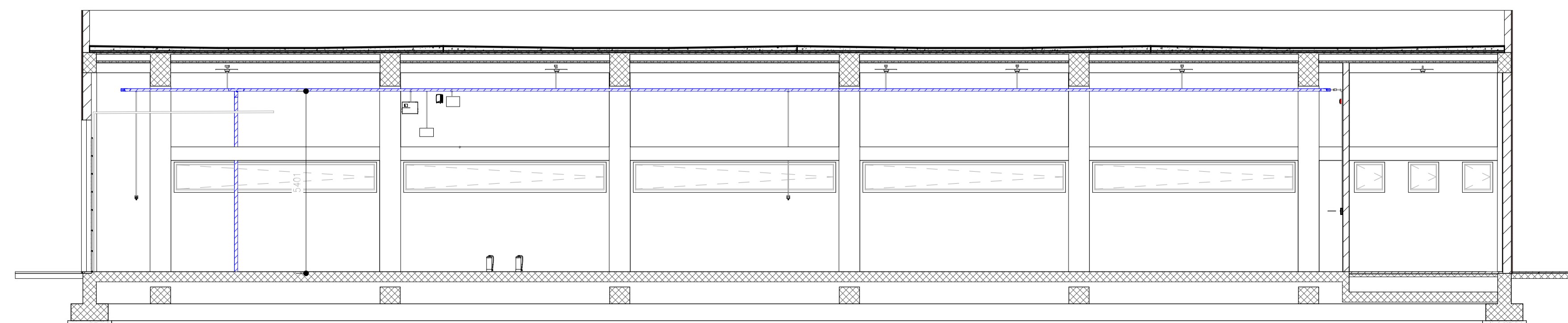
KEY-PLAN



NUOVA RIMESSA CARRELLI A PONTE GARDENA

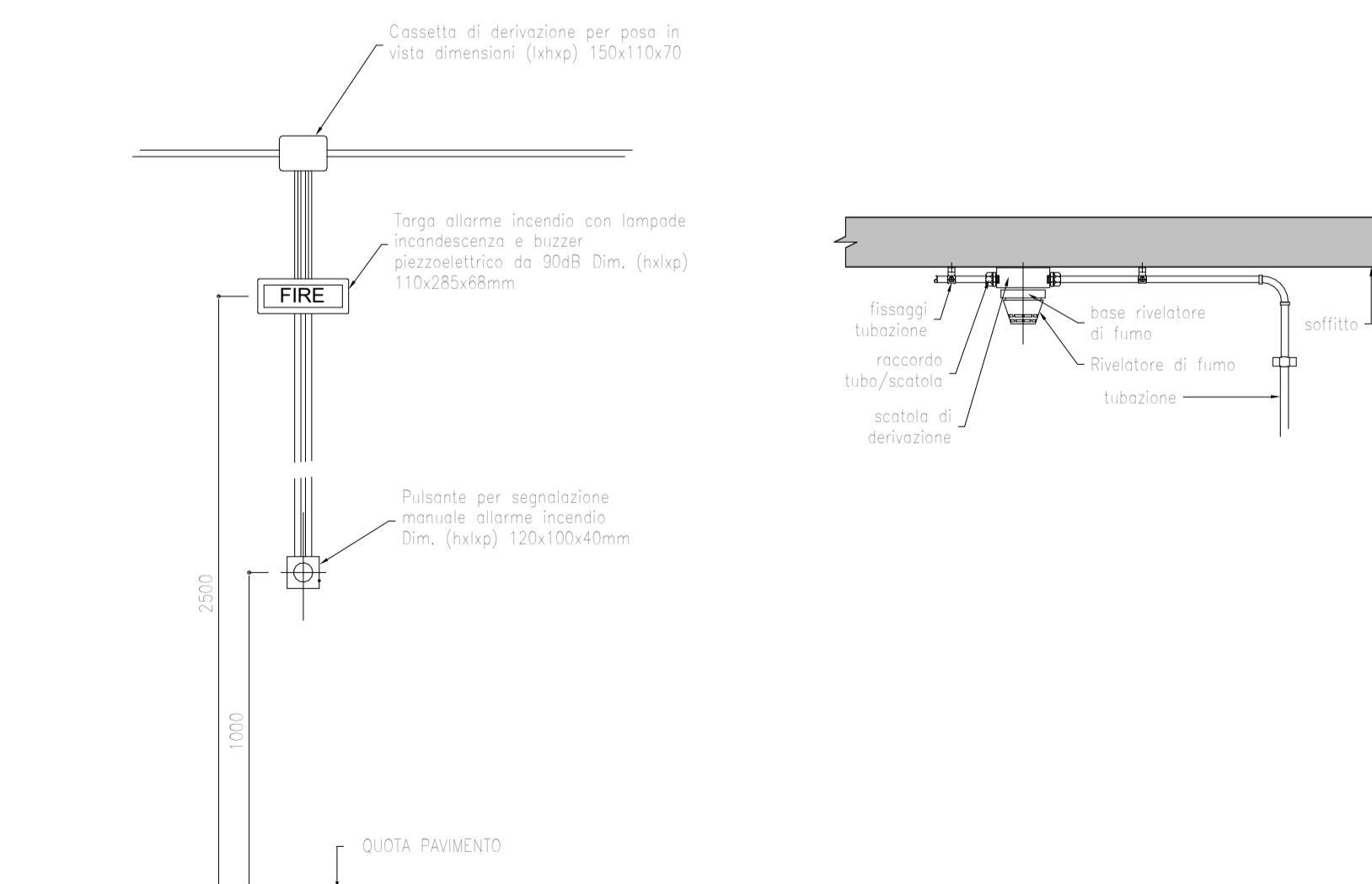
SCALA 1 : 100

SEZIONE LONGITUDINALE



IMPIANTO RILEVAZIONE FUMO

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE DI SEGNALAZIONE
DETTAGLIO RIVELATORE



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
webuild **Impilma**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SWS**
MANDANTI: **PINI**, **GDP GEOMIN**, **ALFA**, **SIST**
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **IGNERI**
BELLAVISTA DI TRENTO
Ing. Paolo Cucino
Responsabile Integrazione T&I in varie prestazioni specialistiche.

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
19 - IMPIANTI MECCANICI
B-FABBRICATI TECNOLOGICI
NUOVA RIMESSA CARRELLI A PONTE GARDENA
Impianto rilevazione incendi - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO
Igneri
Ing. Pietro Garavocchio

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IB0U 1B EZZ PB A10205 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	C. Toscheschi	27/12/2021	M. Minuro	31/12/2021	D. Buttafoco (Dikem)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino	
B	Emissione a seguito di indicazioni Committente	C. Toscheschi	14/07/2022		18/07/2022	D. Buttafoco (Dikem)	20/07/2022	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Pietro Garavocchio	