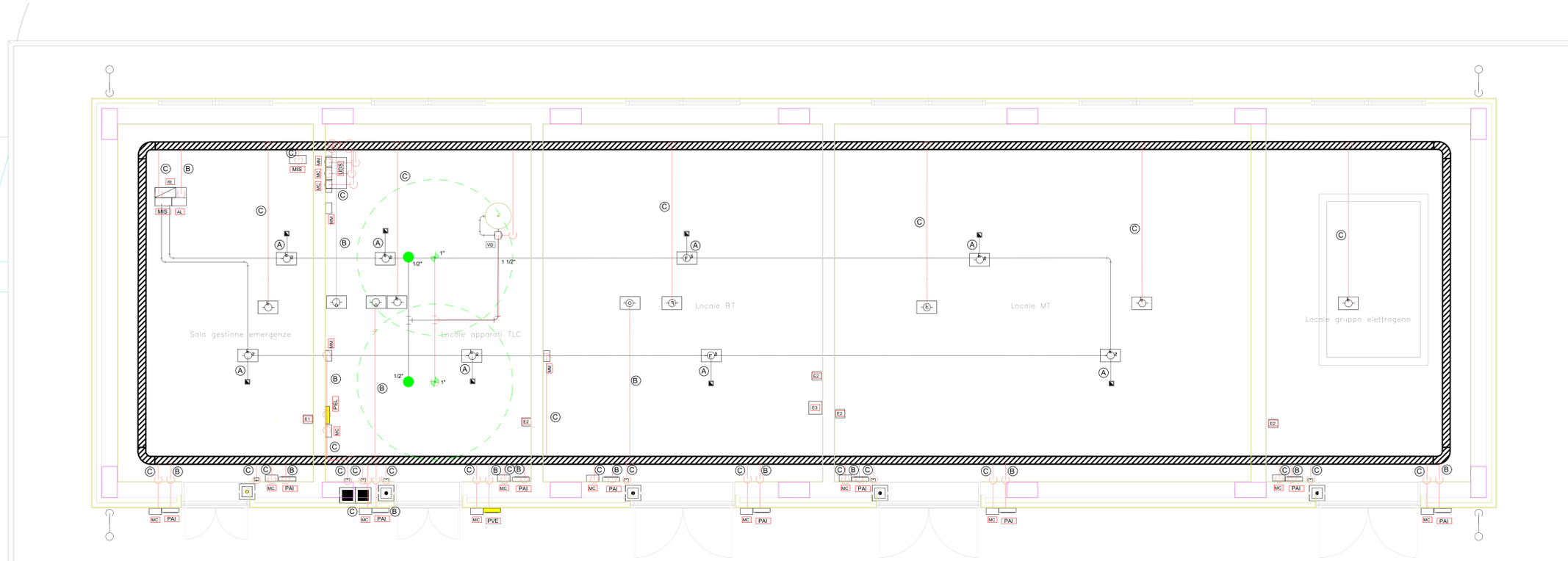


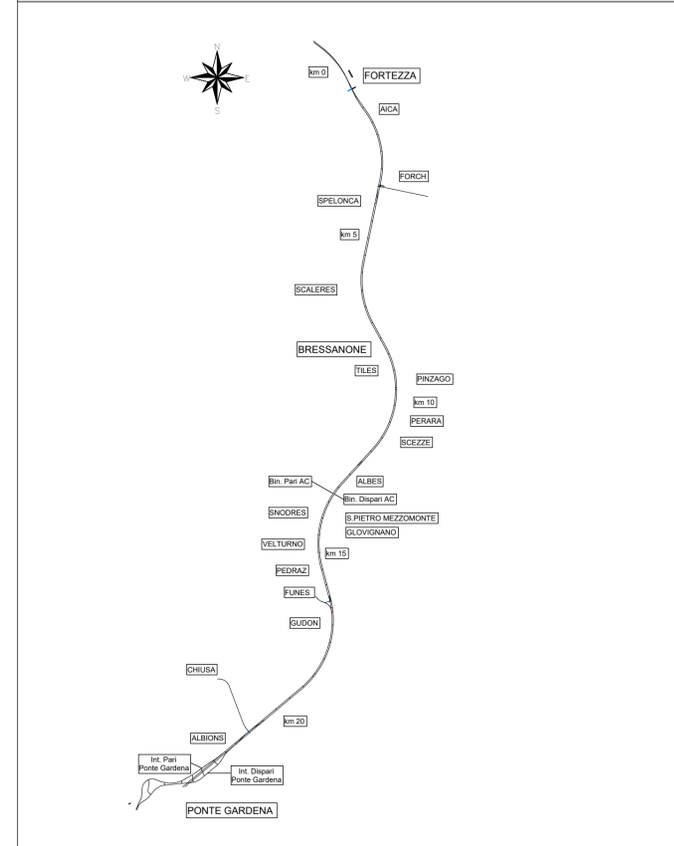
PGEP FUNES

SCALA 1 : 50

PIANTA PIANO TERRA

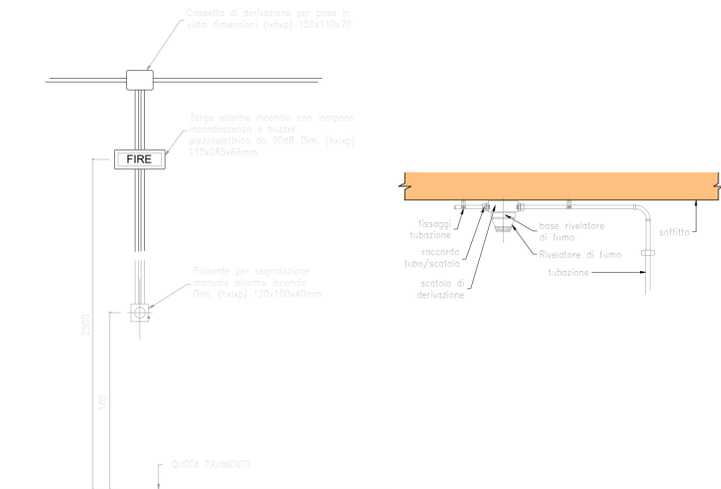


KEY-PLAN



IMPIANTO RILEVAZIONE FUMO

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE DI SEGNALAZIONE
DETTAGLIO RILEVATORE



LEGENDA IMPIANTI

RI	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI
AL	ALIMENTATORE
MIS	MODULO D'ISOLAMENTO
F	RILEVATORE OTTICO DI FUMO
F _c	RILEVATORE OTTICO DI FUMO CONTROSOFFITTO
F _s	RILEVATORE OTTICO DI FUMO SOTTOPAVIMENTO
T _v	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO
O ₂	RILEVATORE DI OSSIGENO
H ₂	RILEVATORE DI IDROGENO
MC	MODULO COMANDO
MM	MODULO MONITORAGGIO
▲	RIPETITORE OTTICO
■	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
■	PULSANTE DI SCARICA MANUALE
■	PULSANTE DI ARRESTO SCARICA
PAI	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
PEL	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "EVACUARE IL LOCALE"
PVE	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "VIETATO ENTRARE"
UDS	UNITA' DI SPEGNIMENTO INCENDIO
≡	TUBAZIONE PVC Ø25
—	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO SERIE MEDIA
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
E ₁	ESTINTORE A POLVERE 6 kg
E ₂	ESTINTORE A CO ₂ 5 kg
E ₃	POLVERE CARRELLATO 50 kg

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

LEGENDA IMPIANTI

—	CAVO EN50200, LSZH sezione 2x1,5mmq SEGNALE twistato e schermato
—	TUBAZIONE PNEUMATICA DI ATTIVAZIONE
—	TUBAZIONE A SOFFITTO
—	TUBAZIONE SOTTO IL PAVIMENTO RIALZATO
⊕	EROGATORE
⊕	BOMBOLE GAS ESTINGUENTE(42 bar)
□	VALVOLA DIREZIONALE

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

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Paolo Cucino

ORDINE DEGLI INGEGNERI

DEL PROV. DI TRENTO

Dot. Ing. PAOLO CUCINO

ISCRIZIONE ALBO N° 2216

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

PGEP FUNES

Impianto rilevazione incendi e spegnimento automatico a gas inerte - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE	SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO	1:50
Ing. Paolo Cucino	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IB0U	1B	E	ZZ	PB	A10100	001	C
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzata Data
A	Emissione	U. Singaglia	27/12/2021	M. Minunno	31/12/2021	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino
B	Emissione a seguito di indicazioni Committenza	U. Singaglia	14/07/2022	M. Minunno	19/07/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)		ORDINE DEGLI INGEGNERI DEL PROV. DI TRENTO
C	Emissione a seguito di istruttoria e interlocazioni	V. Cimino	01/12/2022	M. Minunno	03/12/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)		Dot. Ing. PAOLO CUCINO ISCRIZIONE ALBO N° 2216

File: IB0U1BEZZPBAI010001C.dwg n. Elab.: