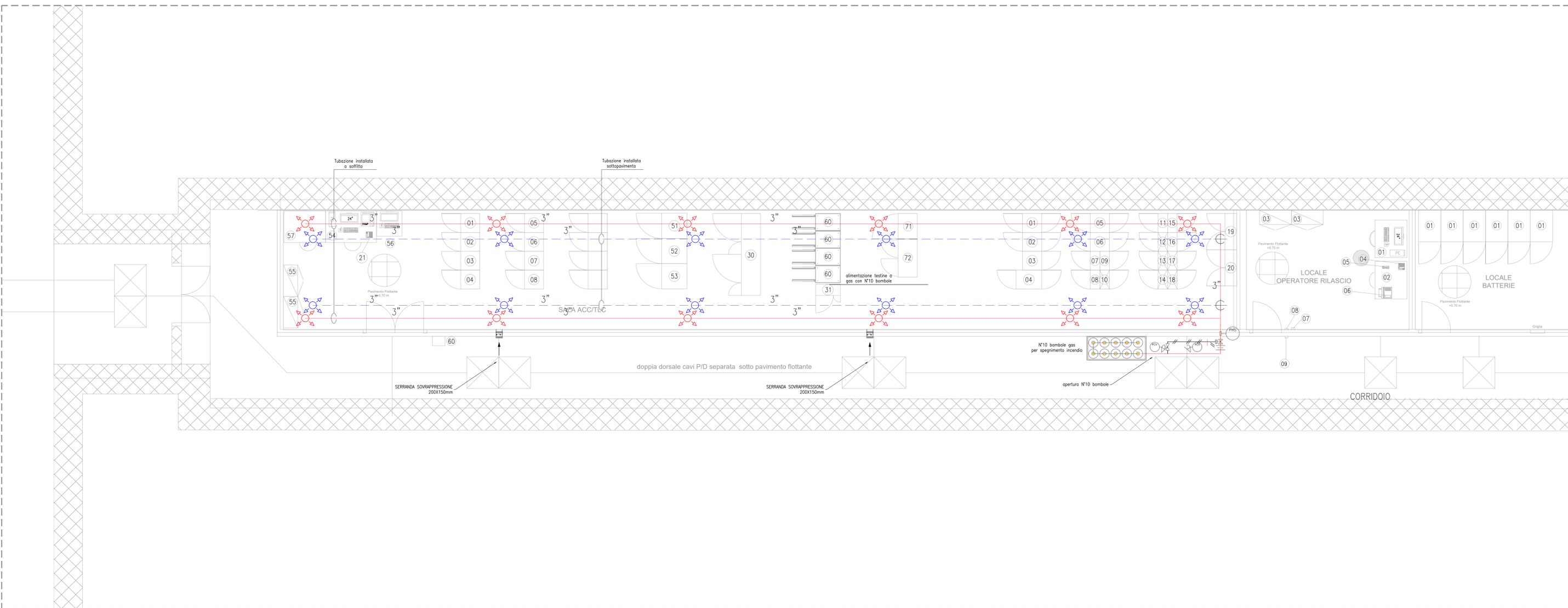


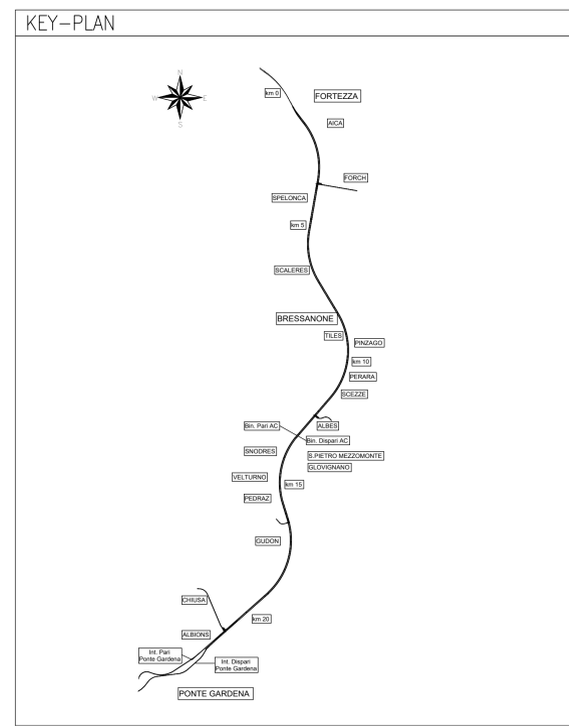
FINESTRA E PIAZZALE EMERGENZA FORCH
SCALA 1:50
PIANTA



LEGENDA APPARECCHIATURE

	TUBAZIONE GAS SPEGNIMENTO INCENDI A SOFFITTO
	TUBAZIONE GAS SPEGNIMENTO INCENDI SOTTOPAVIMENTO
	UGELLI SPEGNIMENTO INCENDI A GAS A SOFFITTO
	UGELLI SPEGNIMENTO INCENDI A GAS SOTTOPAVIMENTO
	SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE
	INTERRUTTORE PRESSIONE
	ELETTROVALVOLA
	ORIFIZIO CALIBRATO
	REDUTTORE DI PRESSIONE

NOTA:
IL LAYOUT DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE CON LA DIMENSIONE DEGLI UGELLI E DELLE TUBAZIONI DOVRÀ ESSERE REDATTO DALLA DITTA FORNITRICE E INSTALLATRICE DELL'IMPIANTO CHE DOVRÀ ESSERE CERTIFICATA E RILASCIARE LA DOCUMENTAZIONE PREVISTA DALLA NORMATIVA VIGENTE RELATIVA ALL'IMPIANTO, COMPRESO IL LAYOUT DELL'IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE DIMENSIONI DEI COMPONENTI DI IMPIANTO INSTALLATE.
- UNI EN 15004-1 Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 1: Progettazione, installazione e manutenzione
- UNI EN 15004-7 Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 7: Proprietà fisiche e progettazione dei sistemi a estinguenti gassosi per l'agente estinguente IG-01
IL LAYOUT DEGLI IMPIANTI DI SPEGNIMENTO INCENDI AUTOMATICI A GAS, DEVONO ESSERE PRODOTTI DALLA DITTA CHE LO INSTALLERÀ CON DIMENSIONI DEI COMPONENTI DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE, LEGENDA CON SPECIFICHE DETTAGLIATE DEI COMPONENTI, MODALITÀ DI POSA. TUTTE LE INFORMAZIONI SUEBETTE DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA RELAZIONE DI CALCOLO CHE IL FORNITORE DELL'IMPIANTO DEVE PRESENTARE.



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
webuild
Impenia
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SWS
MANDANTI: PINI, GEOMIN, SIST, B.L.F.R.

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cudino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DEL TRENTO
Dott. Paolo Cudino
Dott. Paolo Cudino
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
C-FINESTRE E PIAZZALI EMERGENZA
FINESTRA E PIAZZALE EMERGENZA FORCH
Impianto Spegnimento Automatico a Gas Inerte - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE I. DIRETTORE TECNICO 	SCALA: 1:50
---	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	ZZ	PB	AI0504	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	C. Todeschini	27/12/2021	M. Murolo	31/12/2021	D. Buticchi (Disegni)	19/01/2022	P. Cudino	19/01/2022
B	Emissione a seguito di indicatori Comptenda	C. Todeschini	14/07/2022	M. Murolo	14/07/2022	D. Buticchi (Disegni)			