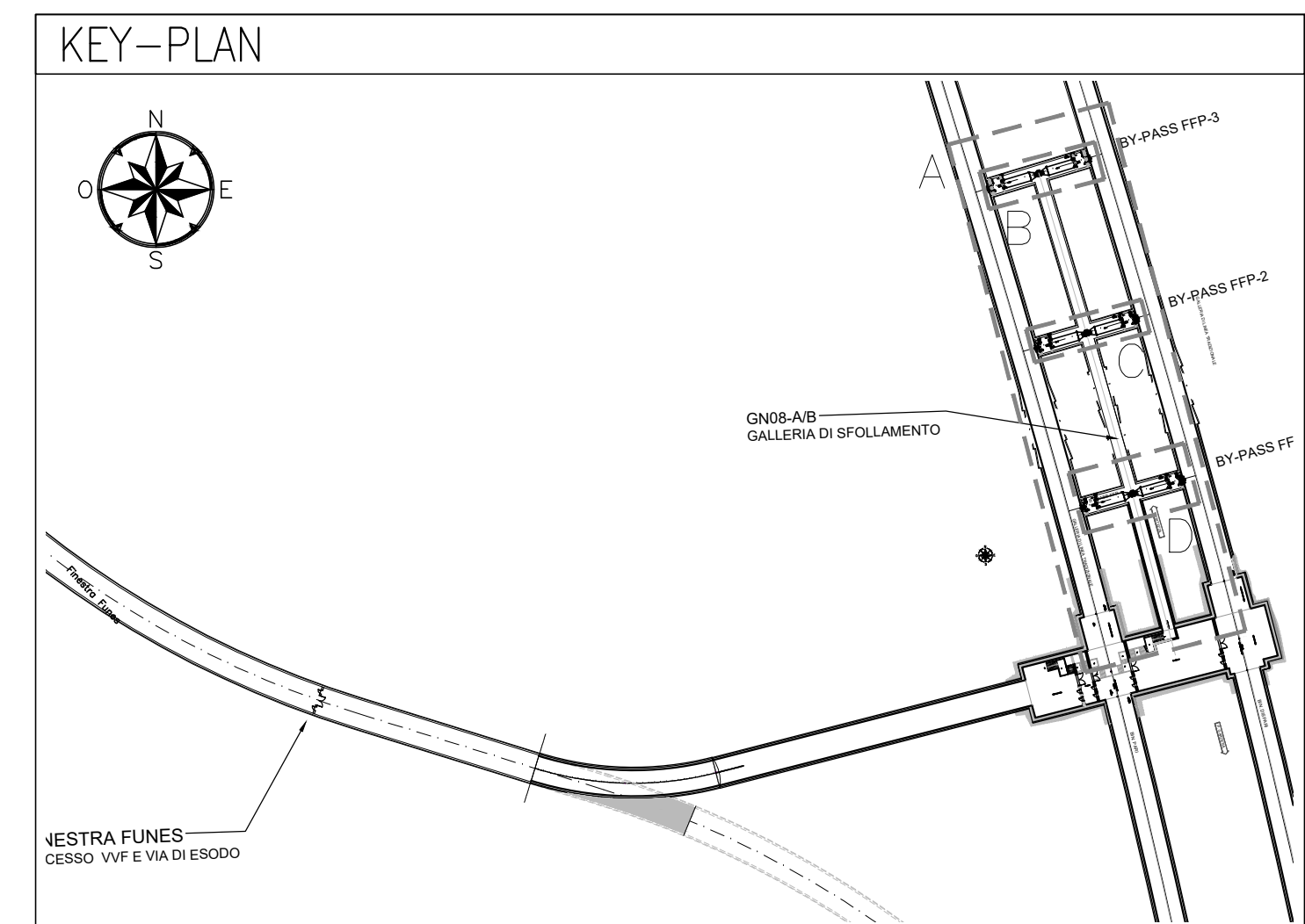


LEGENDA APPARECCHIATURE

L.V.F. 1	ELETTROVENTILATORE ASSIEME MONOSTADIO A PORTATA VARIABILE DIRETTAMENTE RESISTENTE ALLE TEMPERATURE ACCOPPIATO CON GRANTE A PALE VARIABILI DA FERMO	
L.V.F. 2		
L.V.F. 3		
STI 1/1	portata nominale max	18,5 mc/h
	pressione statica	1000 Pa
	alimentazione elettrica	3~400 V
	potenza motore	37 kW
STI 1/2	SERRANDA TAGLIAFUMO ACCOPPIATA A SERRANDA DI TARATURA MANUALE, DIMENSIONI 350x1000 mm DISPOSITIVO DI SGANCIO TERMICO CON SENSORE TERMISTORICO SERVOMOTORE ELETTRICO ON/OFF 230V C.A. CON RITORNO A MOLA TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E ORGANO DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	
STI 1/3	SERRANDA TAGLIAFUMO ACCOPPIATA A SERRANDA TAGLIAFUMO, RESISTENZA A FATICA 6000Pa DIMENSIONI 2500x650 mm DISPOSITIVO DI SGANCIO TERMICO CON SENSORE TERMISTORICO SERVOMOTORE ELETTRICO ON/OFF 230V C.A. CON RITORNO A MOLA TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E ORGANO DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	
STI 2/1	SERRANDA TAGLIAFUMO ACCOPPIATA A SERRANDA TAGLIAFUMO, RESISTENZA A FATICA 6000Pa (per 6.000.000 di cicli) DIMENSIONI 2500x650 mm DISPOSITIVO DI SGANCIO TERMICO CON SENSORE TERMISTORICO SERVOMOTORE ELETTRICO ON/OFF 230V C.A. CON RITORNO A MOLA TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E ORGANO DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	
STI 2/2	SERRANDA TAGLIAFUMO ACCOPPIATA A SERRANDA TAGLIAFUMO, RESISTENZA A FATICA 6000Pa (per 6.000.000 di cicli) DIMENSIONI 2500x650 mm DISPOSITIVO DI SGANCIO TERMICO CON SENSORE TERMISTORICO SERVOMOTORE ELETTRICO ON/OFF 230V C.A. CON RITORNO A MOLA TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E ORGANO DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	
STI 2/3	SERRANDA TAGLIAFUMO ACCOPPIATA A SERRANDA TAGLIAFUMO, RESISTENZA A FATICA 6000Pa (per 6.000.000 di cicli) DIMENSIONI 2500x650 mm DISPOSITIVO DI SGANCIO TERMICO CON SENSORE TERMISTORICO SERVOMOTORE ELETTRICO ON/OFF 230V C.A. CON RITORNO A MOLA TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E ORGANO DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	
STI 3/1	SERRANDA TAGLIAFUMO ACCOPPIATA A SERRANDA TAGLIAFUMO, RESISTENZA A FATICA 6000Pa (per 6.000.000 di cicli) DIMENSIONI 2500x650 mm DISPOSITIVO DI SGANCIO TERMICO CON SENSORE TERMISTORICO SERVOMOTORE ELETTRICO ON/OFF 230V C.A. CON RITORNO A MOLA TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E ORGANO DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	
STI 3/2	SERRANDA TAGLIAFUMO ACCOPPIATA A SERRANDA TAGLIAFUMO, RESISTENZA A FATICA 6000Pa (per 6.000.000 di cicli) DIMENSIONI 2500x650 mm DISPOSITIVO DI SGANCIO TERMICO CON SENSORE TERMISTORICO SERVOMOTORE ELETTRICO ON/OFF 230V C.A. CON RITORNO A MOLA TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E ORGANO DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	
STI 3/3	SERRANDA TAGLIAFUMO ACCOPPIATA A SERRANDA TAGLIAFUMO, RESISTENZA A FATICA 6000Pa (per 6.000.000 di cicli) DIMENSIONI 2500x650 mm DISPOSITIVO DI SGANCIO TERMICO CON SENSORE TERMISTORICO SERVOMOTORE ELETTRICO ON/OFF 230V C.A. CON RITORNO A MOLA TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E ORGANO DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	
Q	SONDA DI PRESSIONE PER PRESSOSTATO DIFFERENZIALE	
QPLC	QUADRO ELETTRICO DI SOLO CONTROLLO E ACQUISIZIONE DATI	



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

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: wbuild | Impianti | CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SWS; MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, L&P&L; IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: DR. PIERLUIGI CUCINO

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 PIAZZALE EMERGENZA
FINESTRA E PIAZZALE DI EMERGENZA FUNES
Impianto Controllo Fumi - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature bypass FFP

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: [Signature]; **SCALA:** 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	Z	PB	A10707	07	002	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Validato
A	Emissione	C. Trabucchi	M. Minerva	27/10/2021	[Signature]	18/10/2022	IL PROGETTISTA P. CUCINO
B	Emissione a seguito di modifica	C. Trabucchi	M. Minerva	18/01/2022	[Signature]	[Signature]	DIRETTORE TECNICO P. CUCINO
C	Emissione a seguito di istruzione e approvazioni	V. Caruso	M. Minerva	01/10/2022	[Signature]	[Signature]	DIRETTORE TECNICO P. CUCINO

File: 1B0U1BEZZPBAI0707002C.dwg n. Elab.: