



LEGENDA APPARECCHIATURE

[VF 1]	ELETTRIVENTILATORE ASSIEME MONOSTADIO A PORTATA VARIABILE DIRETTAMENTE ACCOPPIATO CON GRANTIE A PALE VARIABILI DA FEMO RESISTENTE ALTE TEMPERATURE - portata nominale max - pressione statica - alimentazione elettrica - potenza motore	[STM 1]	SERBANDA TAGLIARUOLO SECONDO BS 476 part 20 DIMENSIONI 550x1000 mm SERBANDOTORE ELETTRICO 0N/0FF 230V C.A.	[STM 2]	SERBANDA TAGLIARUOLO SECONDO BS 476 part 20 DIMENSIONI 550x1000 mm SERBANDOTORE ELETTRICO 0N/0FF 230V C.A.	[STM 3]	SERBANDA TAGLIARUOLO SECONDO BS 476 part 20 DIMENSIONI 220x650 mm DISPOSITIVO DI SCAMBIO TERMICO CON SENSORE TERMOELETTRICO SERBANDOTORE ELETTRICO 0N/0FF 230V C.A. TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E CIRCUITI DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRITORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	[SET 1]	SERBANDA TAGLIARUOLO SECONDO BS 476 part 20 DIMENSIONI 550x1000 mm REGOLAZIONE DELLE LAMELLE EFFETTUATA IN FUNZIONAMENTO IN PORTATA MINIMA DEL VENTILATORE CON PORTE CHIUSE	[DO]	SEGNALE ELETTRICO	[DI]	SEGNALE DIGITALE IN USCITA	[AI]	SEGNALE ANALOGICO IN INGRESSO	[IS]	INTERFACCIA SEGNALE
[SM 1]	SERBANDA TAGLIARUOLO SECONDO BS 476 part 20 DIMENSIONI 220x650 mm	[SM 2]	SERBANDA TAGLIARUOLO SECONDO BS 476 part 20 DIMENSIONI 220x650 mm	[SR 1]	SERBANDA TAGLIARUOLO SECONDO BS 476 part 20 DIMENSIONI 220x650 mm DISPOSITIVO DI SCAMBIO TERMICO CON SENSORE TERMOELETTRICO SERBANDOTORE ELETTRICO 0N/0FF 230V C.A. TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E CIRCUITI DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRITORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	[SR 1]	SERBANDA TAGLIARUOLO SECONDO BS 476 part 20 DIMENSIONI 220x650 mm DISPOSITIVO DI SCAMBIO TERMICO CON SENSORE TERMOELETTRICO SERBANDOTORE ELETTRICO 0N/0FF 230V C.A. TRONCHI DI PROLUNGAMENTO E CIRCUITI DI CHIUSURA SU INGRESSO ED USCITA ARIA COMPLETA DI MICROINTERRITORI DI FINE CORSA IN APERTURA E CHIUSURA (CONTROLLO FUMI)	[AO]	SEGNALE ANALOGICO IN USCITA	[AO]	SEGNALE ANALOGICO IN USCITA	[AO]	SEGNALE ANALOGICO IN USCITA	[AO]	SEGNALE ANALOGICO IN USCITA	[IS]	INTERFACCIA SEGNALE

COMMITTENTE:
SRFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 PROGETTO DEFINITIVO
 RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
 TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA
 BYPASS DI LINEA
 IMPIANTO CONTROLLO FUMI

SCHEMA FUNZIONALE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE BYPASS DI LINEA

SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

1 | V | 0 | 1 | 0 | 0 | D | 1 | 7 | D | X | A | 1 | 5 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emissione esecutiva	C. Ugonone	12/2021	R. Conzatti	12/2021	G. F. Sassi	12/2021	AT Silvestri 01/2022
B	Emissione esecutiva	C. Ugonone	01/2022	R. Conzatti	01/2022	G. F. Sassi	01/2022	AT Silvestri 01/2022

FILE: I:\01000\770X41\5070\B.dwg

In. Ehbh.: