



LEGENDA SIMBOLI

INTERRUTTORE	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA:	COMMUTATORE A 2 POS.
INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE SOTTOCARICO	AUTOMATICA TERMICA	COMMUTATORE A 3 POS. CON ZERO CENTRALE
CONTATTORE	FUSIBILE	LAMPADA (SEGNO GENERALE)
SEZIONATORE A DOPPIA INTERRUZIONE	BOBINA DI COMANDO	WATT
INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE SOTTOCARICO	TRANSFORMATORE DI CORRENTE	CONVERTITORE CA/CC
INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA	TRANSFORMATORE DI TENSIONE	RESISTORE SEGNO GENERALE
TRANSFORMATORI A DUE AVVOLGIMENTI	AMPERMETRO	CONDENSATORE SEGNO GENERALE
INTERRUBLOCCO MECCANICO TRA DUE APPARECCHI	RELE BUCHHOLZ	APPARECCHIATURA STRUMENTAZIONE ESTERNO QUADRO
COMANDO A MOTORE ELETTRICO	TERMOMETRO A CONTATTI ELETTRICI	STRUMENTO SITUATO INTERNOFRONTE QUADRO
INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO	ELEMENTO RISCALDATORE	CAVO
		ISOLATORE PASSANTE

CIRCUITI AUSILIARI

CONNESSIONE CONDUTTORI	CONTATTO DI POSIZIONE IN CHIUSURA (FINECORSA)	BOBINA COMANDO DI RELE CON RITARDO ALLA RICADUTA
DERIVAZIONE	CONTATTO DI POSIZIONE IN APERTURA (FINECORSA)	BOBINA COMANDO DI RELE CON RITARDO ALLA ATTIVAZIONE
CONTATTO DI CHIUSURA	CONTATTO DI CHIUSURA SENSIBILE ALLA TEMPERATURA	FUSIBILE N°x FOLGIO N°x
CONTATTO DI APERTURA	CONTATTO DI CHIUSURA SENSIBILE AL GAS (BUCHHOLZ)	L = Identifica n° lampada (Vp: Voltaggio; Et: Base; Et: Base; Et: Base)
CONTATTO DI SCAMBIO CON INTER. MOMENTANEA	COMANDO A PULSANTE	MORSETTERIA X MORSETTO N°
CONTATTO A DUE VIE E TRE CONDIZIONI CENTRALE DI APERTURA	CONTATTO DI APERTURA DI RELE TERMICO	PRESA E SPINA (CONNETTORE)
CONTATTO DI CHIUSURA RITARDO ALLA CHIUSURA (CON PULSANTE O FUNGO)	COMANDO DI SICUREZZA (MORSETTERIA AA...)	MORSETTERIA A CAMPO (MORSETTERIA AA...)
CONTATTO DI APERTURA RITARDO ALLA CHIUSURA	BOBINA DI COMANDO	PRESA E SPINA DI PARTITORE
CONTATTI AUSILIARI (SEGNO GENERALE)	BOBINA DI APERTURA INTERRUPTORE GENERALE	TELETERMINO N°x FOLGIO N°x
NUMERO MORSETTO APPAR. E STRUMENTI INT. QUADRO	BOBINA COMANDO DI UN RELE RAPIDO (AUSILIARI)	

NOTE:
 SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO GLI INTERRUPTORI AVRANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 - PER LE SEZIONI IN C.A. CURVA C
 - PER LE SEZIONI IN C.C. CURVA K
 GLI INTERRUPTORI DIFFERENZIALI SARANNO IN CLASSE A

COMITENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUB - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR
 GRUPPO IMBOTTITI DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: AGOSTINO COSTRUZIONI, ATLANTE

MANDATARIA: HUB
MANDANTI: ERMIPRO

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Opere elettromeccaniche Fabricato SSE S. Monica
 Schema Unifilare SA di SSE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINO COSTRUZIONI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Pisciotta	1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	DX	SE01A0	002	C

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autocollato Data
A	Esame Esecutivo	Scoperto	02/01/2022	Gioco	02/01/2022	Scotto	02/01/2022	
B	Aggiornamento EDV	Scoperto	03/03/2022	Gioco	03/03/2022	Scotto	03/03/2022	
C	Aggiornamento EDV	Scoperto	02/01/2022	Gioco	02/01/2022	Scotto	02/01/2022	

File: LI0B.0.2.E.DX.DZ.SE01A.0.002.C.DWG n. Elab.: 3067