

1,4/0,35 / 1,4

143/3M13\_/30/0,8

1,4/0,35 / 1,4

143/3M13\_/30/0,8

1,4/0,35 / 1,4

143/3M13\_/30/0,8

MODELLO
ESECUZIONE
TIPOLOGIA
In max/min/Reg.

CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE

VOLTMETRO / AMPEROMETRO

Im max/min/Reg.
P.d.I. / Curva [
Id max/min/Reg./Classe

LUNGHEZZA

K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K

160/112 / 160

LEGENDA SIMBOLI DISPOSITIVO DI PROTEZIONE PER LE CONTATTORE DI POTENZA CON RELATIVI SOVRATENSIONI SPD CONTATTI AUSILIARI DISPOSITIVO DI COMANDO DI UN RELE' A STRUMENTO DI MISURA MULTIFUNZIONE DISPOSITIVO DI COMANDO DI UN RELE' A CONTATTI AUSILIARI MINIMA CORRENTE DISPOSITIVO DI COMANDO DI UN RELE' A TERRA DI PROTEZIONE DISPOSITIVO DI COMANDO DI UN RELE' A MECCANISMO A SGANCIO LIBERO MINIMA TENSIONE ATTUATORE CHE SI AZIONA RUOTANDO BOBINA O DISPOSITIVO DI COMANDO TRASFORMATORE DI CORRENTE COMANDO MOTORIZZATO TRASFORMATORE DI SICUREZZA PER CIRCUITI BLOCCO DIFFERENZIALE TRASFORMATORE A DUE AVVOLGIMENTI BLOCCO TERMICO INTERRUTTORE AUTOMATICO BT INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO CON (SIMBOLO GENERALE) TERMICA REGOLABILE - SALVAMOTORE INTERRUTTORE AUTOMATICO CON RELE' RELE' DIFFERENZIALE CON TOROIDE MAGNETOTERMICO INTERRUTTORE AUTOM. CON RELE' GENERATORE ELETTRICO MAGNETOTERMICO E DIFFERENZIALE INTERRUTTORE AUTOMATICO CON RELE CONTATTO DI APERTURA/CHIUSURA CONTATTO DI APERTURA FUNZIONANTE PER DISPOSITIVO DI PROTEZIONE E COMANDO SEZIONATORE CON FUSIBILI PUNTO DI COLLEGAMENTO SEZIONATORE DI MANOVRA SOTTO CARICO

LE LINEE DI ALIMENTAZIONE DEI CARICHI AVRANNO SEZIONE COSTANTE; LE LUNGHEZZE INDIVIDUATE, SONO INDICATIVE. RAPPRESENTANO LA DISTANZA TRA IL QUADRO E LE UTENZE DERIVATE. SARANNO VERIFICATE CON L'EFFETTIVO PERCORSO DEI CAVI.

LE SEZIONI DEI MORSETTI DOVRANNO ESSERE EQUIVALENTI A QUELLE DEI CAVI DA ATTESTARE;

LA PORTATA DI CIASCUN MORSETTO È PARI ALLA IN DELL'INTERRUTTORE CORRISPONDENTE;

I COLLEGAMENTI AGLI INTERRUTTORI ALIMENTATI CON CAVI DI SEZIONE SUPERIORE A 50MM² SARANNO EFFETTUATI DIRETTAMENTE AI LORO TERMINALI;

I COLLEGAMENTI IN CAVO TRA INTERRUTTORI E MORSETTI AVRANNO LA SEZIONE MINIMA INDICATA PER I CAVI CORRISPONDENTI IN USCITA;

L'APPALTATORE DOVRÀ EFFETTUARE LA VERIFICA DEI DIMENSIONAMENTI DI CAVI E PROTEZIONI TENENDO CONTO DELLE REALI APPARECCHIATURE APPROVVIGIONATE.

VERIFICARE LA TAGLIA DELL'INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE UBICATO NEL QGBT DI CABINA, IL RELATIVO COORDINAMENTO CAVO—INTERRUTTORE ED IL POTERE DI CORTO CIRCUITO.

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA ALASSIO
IMPIANTO PRESSURIZZAZIONE ZONE FILTRO

SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO
IMPIANTO DI PRESSURIZZAZIONE - ZONE FILTRO ACCESSO GASTALDI

SCALA:

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

I VO I O D 1 7 D X A 1 0 4 C 7 0 0 3 A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A Faisaschi

A Faisaschi O1/2022 G FASSA 01/2022 G FASSA 01/2022

n. Elab.:

FILE: IV0I00D17DXAI04C7003A.dwg

115/1U\_\_1/30/0,8