BANDELLA EQUIPOTENZIALE DI RAME POSATA A PARETE CON DISTANZIATORI
Dimensioni 30x4mm

POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO CARRABILE COMPLETO DI
DISPERSORE TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (L=1,5m)
Dimensioni 400x400x600mm

COLLETTORE EQUIPOTENZIALE DI TERRA

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE DI TERRA ALLE STRUTTURE METALLICHE

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLA RETE ELETTROSALDATA ZZONTALE IMPIANTO DI TERRA IN CORDA RAME NUDA 95mmq OTENZIALE DI RAME POSATA A PARETE CON DISTANZIATORI mm

IMPIANTO DI TERRA

IMPIANTO DI TERRA ESTERNO COSTITUITO DA CORDA RAME NUDA DELLA SEZIONE DI 95mmq DIRETTAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (L=1,5m).

L'IMPIANTO DI TERRA ESTERNO E' CONNESSO AL COLLETTORE DI TERRA INTERNO CON CORDA RAME NUDA DELLA SEZIONE DI 95mmq.

L'IMPIANTO DI TERRA INTERNO E' REALIZZATO CON PIATTO RAME 30x4 mm FISSATO PERIMETRALMENTE AL LOCALE QUADRI ELETTRICI E ATTESTATO AL COLLETTORE DI TERRA, ALLE MASSE METALLICHE E AL COLLETTORE DI TERRA DEL QUADRO DI MEDIA TENSIONE QMT.

GLI SCHERMI METALLICI DEI CAVI MT IN PARTENZA DAL QUADRO DI MEDIA TENSIONE QMT DOVRANNO ESSERE CONNESSI AL COLLETTORE DI TERRA DELLO STESSO.

COLLETTORE DI TERRA – LOCALE QUADRI ELETTRICI (PIATTO CU 80x5x1000 mm)

• COLLEGAMENTO AL DISPERSORE DI TERRA CON N.1 CORDA RAME NUDA DA 95mmq

• COLLEGAMENTO DOPPIO AL PIATTO RAME 30x4 mm

• COLLEGAMENTO DOPPIO AL PIATTO RAME 30x4 mm

• COLLEGAMENTO ALLE GUIDE METALLICHE DI SOSTEGNO DEL TRAFO TR1 CON N.2 CORDE RAME G/V DA 120mmq

• COLLEGAMENTO ALLE STRUTTURE METALLICHE DEL TRAFO TR1 CON N.1 CORDA RAME G/V DA 120mmq

• COLLEGAMENTO ALLE GUIDE METALLICHE DI SOSTEGNO DEL TRAFO TR2 CON N.2 CORDE RAME G/V DA 120mmq

• COLLEGAMENTO ALLE STRUTTURE METALLICHE DEL TRAFO TR2 CON N.1 CORDA RAME G/V DA 120mmq

• COLLEGAMENTO ALLE STRUTTURE METALLICHE DEL TRAFO TR2 CON N.1 CORDA RAME G/V DA 120mmq

• COLLEGAMENTO DEGLI SCHERMI DEI CAVI MT CON N.1 CORDA RAME G/V DA 120mmq

• COLLEGAMENTO ALLE RETI ELETTROSALDATE DI SOTTO PAVIMENTO CON N.1 CORDA RAME NUDA DA 50 mmq

COLLEGAMENTO ALLA SBARRA DI TERRA DEL QUADRO GENERALE B.T. POWER CENTER QCBT CON N.1 CORDA RAME NUDA DA 50 mmq

RINA
ISO 3001 - ISO 1400
OHSAS 18001 - SA
BEST - Cartified Integ

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico 1° LOTTO

PROGETTO DEFINITIVO









