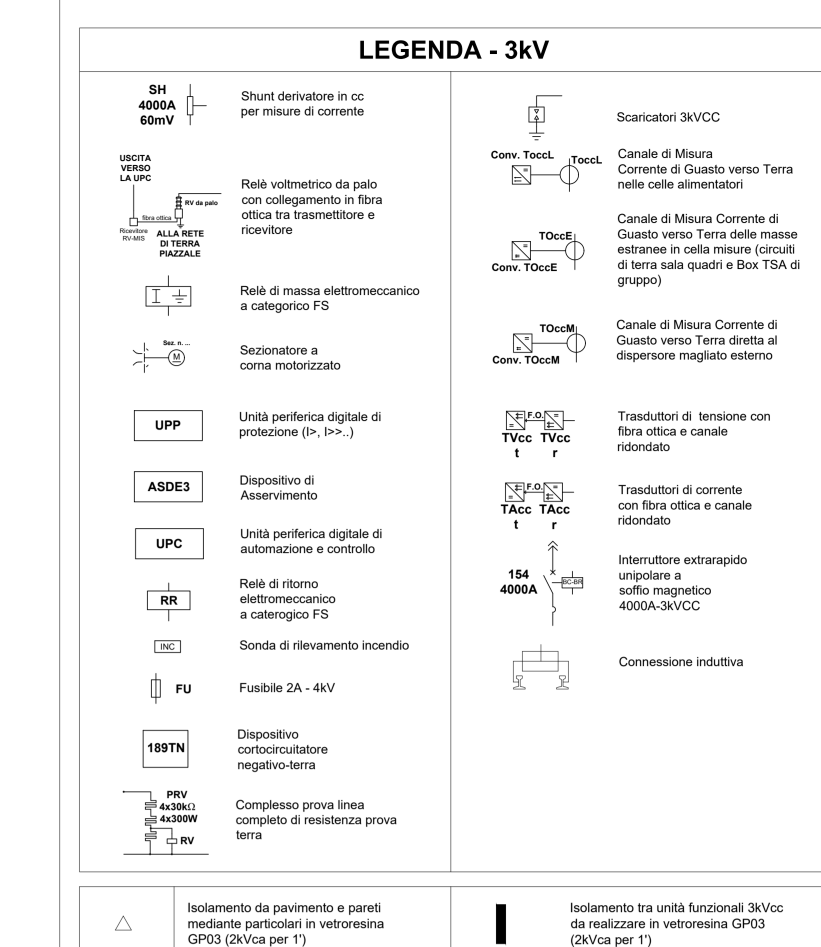


Cabina (inc. canalizzazioni)

oggetto del presente
Appalto, saranno a carico

della specialistica LdC

Specifiche RFI - reparto 3kV Unità funzionali prefabbricate metalliche a 3 kVcc. Parte I: Generalrrà . Parte II: RFI DMA IM LA STC SSE 400 Caratteristiche costruttive generali Disposizioni per prove ad arco elettrico interno per apparecchiature sezionabili ed estraibili RFI DPRIM STF IFS SS 022 Sper prefabbricate protette in Unità funzionali prefabbricate metalliche a 3 kVcc. Parte lii: Alimentatore. RFI DMA IM LA STC SSE 401 RFI DMA IM LA SP IFS 364 A Interruttore Extrarapido 3 kV e.e. Unità funzionali prefabbricate metalliche a 3 kVcc. Parte IV: Misure e Negativi RFI DPR IM STC IFS SS 402 RFI DMA IM LA SP IFS 370 A Dispositivo di collegamento del negativo 3 kV cc all'impianto di terra di SSE e cabine TE RFI.DMA/IM.LA/S SE 360 Unità periferiche di protezione ed automazione - specifica generale Specifiche tecniche di fornitura sezionatori a corna unipolari per corrente continua 1800 A RFI/ DM.IM.ETE/T E 100 3400 V da montarsi all'aperto Sistema di rilevazione voltmetrica (RV) per monitoraggio e protezione delle linee di trazione RFI DMA IM LA SP IFS 363 A a 3 kV cc Cavi elettrici unipolari in rame per l'alimentazione delle linee di trazione a 3 kVcc con RFI DTC ST E SP IFS TE 147 A classificazione di reazione al fuoco ai sensi del Regolamento UE 305 / 2011 Scaricatore di sovratensione per gli impianti a 3 kVcc. RFI DTC ST E SP IFS SS 144 A Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestita di alluminio RFI DPRIM STF IFS TE086 A Casse induttive per circuiti di binario con due fughe di rotaia isolate RFI DTC ST E SP IFS ES 415 A File: IP0000D18DXSE0100001B.dwg RFI DTC ST E SP IFS SS 111 A Apparati in fibra ottica per l'asservimento a diseccitazione nelle linee di trazione a 3 kVcc



Note.
Gli schemi riportati delle unità funzionali 3kVcc sono solo indicativi, nella fase successiva del progetto dovranno essere sostituiti con quelli costruttivi del



n. Elab.: