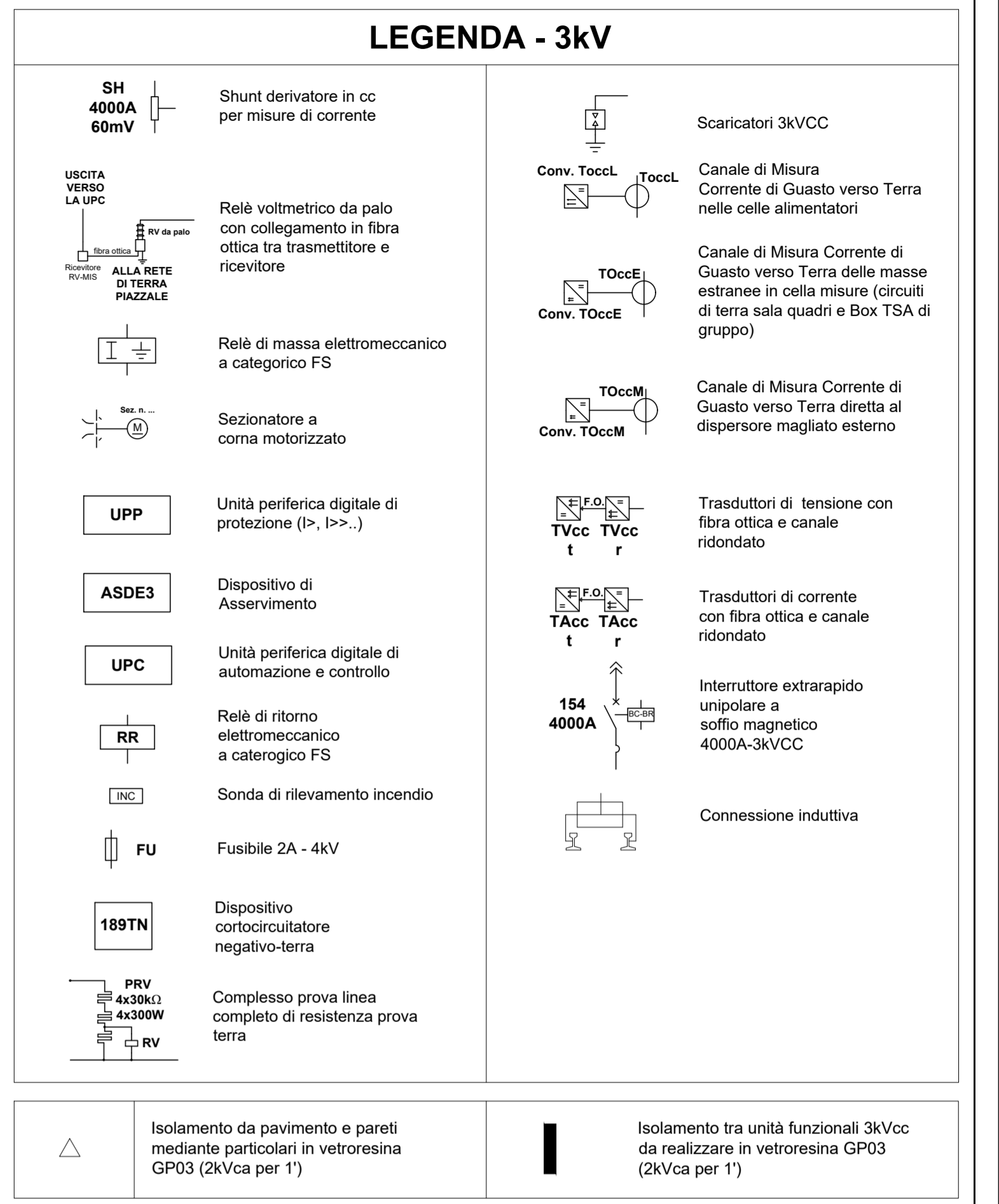


I cavi Alimentatore 3kV in uscita dal piazzale di Cabina (inc. canalizzazioni) oggetto del presente Appalto, saranno a carico della specialista LdC



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

Specifiche RFI - reparto 3kV

RFI DMA IM LA STC SSE 400	Unità funzionali prefabbricate metalliche a 3 kVcc. Parte I: Generalità - Parte II: Caratteristiche costruttive generali
RFI DPRIM STC IFS SS 022 Sper	Dispositivi per prove ad arco elettrico interno per apparecchiature sezionabili ed estralbi prefabbricate protette in
RFI DMA IM LA STC SSE 401	Unità funzionali prefabbricate metalliche a 3 kVcc. Parte II: Alimentatore.
RFI DMA IM LA SP IFS 364 A	Interruttore Extratipico 3 kV e n.
RFI DPR IM STC IFS SS 402	Unità funzionali prefabbricate metalliche a 3 kVcc. Parte IV: Misure e Negativi
RFI DMA IM LA SP IFS 370 A	Dispositivo di collegamento del negativo 3 kVcc all'impianto di terra di SSE e cabine TE
RFI DMA IM LA VS SE 360	Unità periferiche di protezione ed automazione - specifica generale
RFV DMA IM ET/E 100	Specifiche tecniche di fornitura sezionatori a corna unipolari per corrente continua 1800 A - 3400 V da montarsi all'aperto
RFI DMA IM LA SP IFS 363 A	Sistema di rilevazione voltmetrica (RV) per monitoraggio e protezione delle linee di trazione a 3 kV cc.
RFI DTC ST E SP IFS TE 147 A	Cavi elettrici unipolari in rame per l'alimentazione delle linee di trazione a 3 kVcc con classificazione di reazione al fuoco al sensi del Regolamento UE 305 / 2011
RFI DTC ST E SP IFS SS 144 A	Scarcatori di sovratensione per gli impianti a 3 kVcc.
RFI DPRIM STC IFS TE086 A	Cavo in lega di alluminio ad alta temperatura con portante in acciaio rivestito di alluminio TACSRR a 19.62.
RFI DTC ST E SP IFS ES 415 A	Casse induttive per circuiti di binario con due fughe di rotaia isolate
RFI DTC ST E SP IFS SS 111 A	Apparati in fibra ottica per l'asservimento a disconnessione nelle linee di trazione a 3 kVcc

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP J81H0200000001

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO
COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)
TRATTA PARMA - VICOFERTILE

Cabina TE di Parma Ovest

SCALA:

Schema Elettrico Generale

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

I P 0 0 0 0 D 18 DX SE 0 1 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione e verifica	M. Lauri	Marzo 2022	M. Lauri	Marzo 2022	G. Fabbri	Marzo 2022	G. Quil Baruffi
B	Emissione e seguito Verifica Tecnica	M. Lauri	Nov. 2022	M. Lauri	Nov. 2022	G. Fabbri	Nov. 2022	G. Quil Baruffi

File: IP0000D18DXSE0100001B.dwg n. Elab.: