

DIREZIONE TECNICA ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

DIREZIONE MANUTENZIONE APPROVVIGIONAMENTI E LOGISTICA VIA MARSALA, 51

ROMA

Roma, 12/11/02 RFI/TC.TE /009/576

p.c. MF Trasformatori s.r.l.
Via Gavardina, 33
Ponte San Marco
25011 CALCINATO (Brescia)

Rif.: RFI.DMA.AL.N/1470

Del: 27-09-2002

Oggetto: fornitori di reattori da 6 mH per SSE

Preso atto delle difficoltà incontrate nel promuovere gare per l'approvvigionamento di reattori da 6 mH per filtri di SSE, a causa di una scarsa partecipazione di fornitori omologati, questa Sede ha svolto un'indagine conoscitiva fra le potenziali ditte in grado di assicurare un prodotto conforme alla norma tecnica E.006/1989.

Con l'occasione ha avuto modo di accertare che la "MF Trasformatori s.r.l." di Ponte San Marco (Brescia) ha già fornito, su ordine di alcune Unità periferiche, reattori da 1800 e 2500 A (categoria 785/686 e 785/687) da tempo installati in varie SSE della rete.

I risultati delle relative verifiche funzionali, documentate dalla stessa società MF con appositi bollettini di collaudo fatti pervenire a questa Sede, fanno ritenere tali prodotti idonei per gli impieghi ferroviari.

Conseguentemente codesta Direzione a fronte delle future forniture dei prodotti di che trattasi, potrà considerare, unitamente alle ditte già omologate, anche la predetta società.

Nell'occasione "MF Trasformatori" avrà cura di rispettare le procedure di fornitura previste al punto 5.2 della succitata norma tecnica sottoponendo comunque un reattore di entrambe le tipologie alle previste prove di tipo alla presenza di personale della scrivente struttura.

In merito infine all'invito, avanzato con pari nota, di ricercare prodotti alternativi ai reattori si informa che attualmente non appare perseguibile una soluzione tecnica diversa da quella in uso.

Il Résponsabile Alvaro Fumi