

DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
INGEGNERIA E UNIFICAZIONE
Unificazione e Metodi di Lavoro

00198 Roma, via Ombrone 2
T +39 0683051 - F +39 0683055582

DIS/IUN/UML

Prioritaria
Spett.le
FTM FABBRICA TRASF DI MISURA
Via Po, 3
20090 OPERA MI

INT/CM/ROM/BU-DIS/IUST
Ingegneria, Unificazione e Sistemi di
Telegestione

Oggetto: Omologazione trasformatori di tensione monofasi 6 kV per interno

Con riferimento al seguente trasformatore di tensione monofase MT per interno:

Tipo	Rapporto	Sigla di identificazione	Elenco documentazione
UR P001	$\frac{6.000}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}} / \frac{100}{3}$	ETY 24/URP1	53117 del 17/03/2011

di cui alla nostra tabella di unificazione UR P001 RO ed. 01 del novembre 2008, Vi comunichiamo che per il materiale sopra indicato, prodotto nel Vostro stabilimento di Opera (MI), avete conseguito l'omologazione, con riferimento al rapporto di prova DT090/11 del 04/04/2011.

Cogliamo l'occasione per precisare quanto segue:

- la documentazione di omologazione che rimarrà in Vostro possesso, dovrà essere esibita a motivata richiesta di nostri rappresentanti;
- gli esemplari del materiale che ci fornirete in futuro dovranno essere conformi alla documentazione di omologazione, pena la revoca dell'omologazione;
- eventuali modifiche al prodotto saranno oggetto di un nuovo iter di omologazione.

Richiamiamo infine la Vostra attenzione sulle clausole riportate nelle condizioni di fornitura, che prevedono la revoca dell'omologazione nel caso di un esito negativo di una eventuale ripetizione di prove di tipo con oneri delle prove a Vostro carico.



Il nostro riferimento per eventuali comunicazioni alla presente lettera è il sig. Flavio Mauri (flavio.mauri@enel.com).

Distinti saluti,

Fabio Giammanco
IL RESPONSABILE

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Enel Servizi.

Allegati:

Copia a:

DIS/QSA/QUA
Qualità ed Affidabilità