

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

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

Prioritaria
Spett.le
DELTA TECHNOLOGY
Via Passo Luca 169
95030 S. PIETRO CLARENZA CT

DIS/IUN/UML

Oggetto: Aggiornamento omologazione cabina Box DG 2061 Ed. 6 del 09-07-2010

Facciamo seguito alla Vostra richiesta del 29-09-2010 (prot. Enel DIS 1075414 del 01-10-2010) con riferimento all'aggiornamento di omologazione della cabina box:

Sigla costruttore	Tipo ENEL	Matricola
Delta Technology	DG 2061	227280

di cui alla nostra tabella di unificazione DG 2061 ed. 6 del 09-07-2010, vista la documentazione inviata di seguito indicata:

- Copia della lettera Enel di riconoscimento della certificazione di conformità del prototipo alla DG 2061 Ed. 5 (Prot. Enel 0381955 del 26-04-2010);
- Copia Attestato di Qualificazione n.28/10 – SD per la produzione in serie dichiarata ai sensi del D.M. 14.01.2008 rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici di Roma in data 02-03-2010;
- Vostra dichiarazione dello 08-09-2010 inerente il tipo di passacavo utilizzato a corredo della cabina e relativa scheda tecnica;

ed inoltre avendo realizzato il prototipo –oggetto della certificazione- con le modifiche e gli adeguamenti da noi richiesti successivamente all'emissione della specifica DG 2061 Ed. 5, quali:

- sostituzione della scossalina di rame con canalette in VTR;

ed in ottemperanza al regolamento CE 244/2009:

- il quadro di bassa tensione per alimentazione dei servizi ausiliari SA, attualmente previsto sul lato porta, è stato spostato sulla parete opposta, adiacente ai quadri BT, come da nostra "Guida di progetto" di giugno 2002 ed. 1 schemi Tavole S2.8 e S7.1;
- l'attuale lampada di illuminazione da 200 W è stata sostituita con lampada a risparmio energetico CFL (Compatta a fluorescenza) potenza minima 30 W;
- l'alimentazione della lampada di illuminazione è realizzata con due conduttori unipolari di 2,5 mmq, in tubo in materiale isolante incorporato nel calcestruzzo con interruttore bipolare IP>40, posto sul lato porta;

Vi comunichiamo che per il materiale sopra indicato, prodotto nel Vostro stabilimento situato in Via A. Agosta – Blocco Torrazze - 95121 Zona Industriale - Catania, è stata accertata la conformità alla specifica DG 2061 Ed 6 del 09.07.2010 restando validi gli elaborati progettuali



relativi alla specifica DG 2061 Ed 5 e successive integrazioni/variazioni a fronte di nostra richiesta.

Con l'occasione Vi ricordiamo che la documentazione non riservata di tipo "A" e quella riservata di tipo "B", rimarrà in Vostro possesso e dovrà essere esibita a richiesta di nostri rappresentanti.

I documenti suddetti, non potranno essere modificati senza nostra preventiva autorizzazione e gli esemplari del materiale che ci fornirete in futuro dovranno essere ad essi conformi, pena la revoca dell'omologazione.

Richiamiamo infine la Vostra attenzione sulle clausole riportate nelle prescrizioni ENEL Distribuzione S.p.A. per la fornitura che prevedono la revoca dell'omologazione (in particolare un esito negativo in una eventuale ripetizione di prove di tipo) ed alla facoltà che, sulle forniture di materiale omologato, l'ENEL si riserva di decidere, in qualsiasi momento, di ripetere tutte le prove di tipo o parte di esse.

Per eventuali chiarimenti contattare Antonio Fattore (antonio.fattore@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/SVR/GAM
Gestione Appalti, Materiali e Logistica

DIS/QSA/QUA
Qualità ed Affidabilità

DIS/IUN/UML/CSE
Cabine Secondarie Elettriche