



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

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

Spett.le
EDILCEEM
Via Senatore Fabbri, 18
31020 Lovadina di Spresiano (TV)

DIS/IUN/UML

Oggetto: Aggiornamento omologazione cabina Box DG 2061 Ed. 6 del 9-07-2010

Facciamo seguito alla Vostra richiesta del 4-10-2010 (prot. Enel DIS 1113407 dell'8-10-2010) con riferimento all'aggiornamento di omologazione della cabina box:

Sigla costruttore	Tipo ENEL	Matricola
BX 39 UNI	DG 2061	227280 - 227283

di cui alla nostra tabella di unificazione DG 2061 ed. 6 del 9-07-2010, vista la documentazione inviataci di seguito indicata:

- Copia della lettera Enel di omologazione alla DG 2061 Ed. 5 (Prot. Enel 0030728 del 20-01-2009);
- Copia Attestato di Qualificazione n.32/09 – 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 27-07-2009;
- Vostra dichiarazione del 4-09-2010 inerente il tipo di passacavo utilizzato a corredo della cabina e relativa scheda tecnica;

e gli elaborati progettuali da noi approvati e vidimati in data 13-ottobre-2010:

- Edilceem: Tavola DG01/B – BX 23.39UNI: Pianta, Prospetto e Sezioni;
- Edilceem: Tavola DG02/B – BX 23.39UNI: Armature struttura in elevazione, copertura, etc;

riguardanti gli adeguamenti 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 i 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;

ed annessi alla presente;

Vi comunichiamo che per il materiale sopra indicato, prodotto nel Vostro stabilimento situato in Via Senatore Fabbri,18 – 31020 Lovadina di Spresiano, è stata accertata la



Id. 6216041

1/2

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 di cui al punto b) della presente 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



Allegati:c.s.

Copia a:

DIS/QSA/QUA
Qualità ed Affidabilità

DIS/SVR/GAM
Gestione Appalti, Materiali e Logistica

DIS/IUN/UML/CSE
Cabine Secondarie Elettriche