

**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

<~~~~~>

Spett.le  
EDILTEVERE  
Via Senese Aretina, 135  
52037 SANSEPOLCRO AR  
ITALIA

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

Facciamo seguito alla Vostra richiesta del 21-12-2010 (prot. Enel DIS 0073181 del 14-01-2011) con riferimento all'aggiornamento di omologazione della cabina box:

<b>Sigla costruttore</b>	<b>Tipo ENEL</b>	<b>Matricola</b>
TIBER BOX	DG 2061	227280 - 227283

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

- Copia della lettera Enel di omologazione alla DG 2061 Ed. 5 (Prot. Enel 0215395 dell'08-05-2008);
- Copia Attestato di Qualificazione n.089/09 – 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 15-12-2009;
- Vostra dichiarazione del 21-12-2010 inerente il tipo di passacavo utilizzato a corredo della cabina e relativa scheda tecnica;
- Copia della lettera Enel (Prot. 0037444 del 15-01-2010) di approvazione degli adeguamenti apportati al Box 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 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;

Id. 7103805





L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

e) Disegni architettonici di cui al documento "E-002 Rev 02 del 21-12 2010: Cabina prefabbricata tipo Box (Spec. Enel DG 2061 ed 6 – TIBER BOX) da noi approvati e vidimati in data 27-01-2011 ed allegati alla presente;

Vi comunichiamo che per il materiale sopra indicato, prodotto nel Vostro stabilimento situato in Via Senese Aretino n. 135, 52037 Sansepolcro (AR), è stata accertata la conformità alla specifica DG 2061 Ed 6 del 09.07.2010 restando comunque validi gli elaborati progettuali, le schede tecniche dei materiali da noi precedentemente approvati e che risultano congruenti con la specifica di cui sopra.

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](mailto: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:c.s.

Copia a:

DIS/SVR/GAM  
Gestione Appalti, Materiali e Logistica

DIS/QSA/QUA  
Qualità ed Affidabilità

DIS/IUN/UML/CSE  
Cabine Secondarie Elettriche