

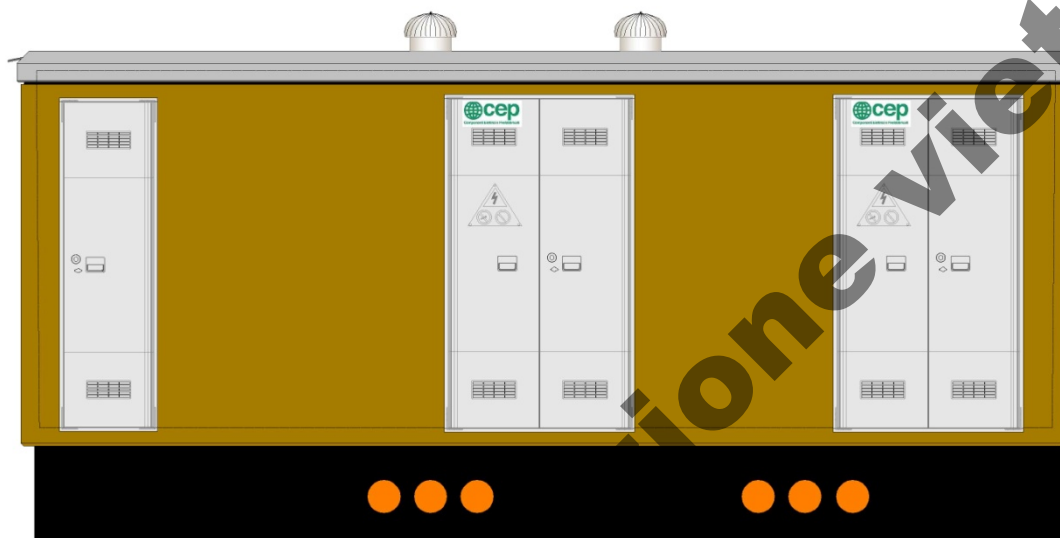


**MANUALE TECNICO A CORREDO PER
CABINA BOX PREFABBRICATO ENEL
SECONDO SPECIFICA
DG2092 rev 02 del 01-07-2011**

**ENEL DG2092 Rev 02
Emissione
01-07-2011**

Pagine 1 / 34
Data:
22/03/2012

Tipo CEP
P67




DG 2092 Rev. 02

CLIENTE

COMMISSIONE

MATRICOLA CEP

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
|  Componenti Elettrici e Prefabbricati | MANUALE TECNICO A CORREDO PER CABINA BOX PREFABBRICATO ENEL SECONDO SPECIFICA DG2092 rev 02 del 01-07-2011 | ENEL DG2092 Rev 02 Emissione 01-07-2011 | |
| | | Pagine 2 / 34 Data: 22/03/2012 | Tipo CEP P67 |

Documentazione per il perfezionamento della connessione come da punto 4.6 “Documentazione a corredo (Allegato A)”

| | |
|---|----|
| 4.6.a) disegno architettonico di insieme della cabina | 3 |
| 4.6.b) relazione tecnica del fabbricato timbrata e firmata da un tecnico abilitato | 4 |
| 4.6.c) Attestato di qualificazione del sistema organizzativo dello stabilimento e del processo produttivo, rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Centrale per la produzione in serie dichiarata dei manufatti prefabbricati in c.a., in base al D.M. 14.01.2008, dal 1° gennaio 2008 o in alternativa il certificato dell'Amministrazione Regionale competente per il territorio (ex Genio Civile) attestante l'avvenuto deposito del progetto strutturale ai sensi delle normative vigenti; relazione tecnica del fabbricato timbrata e firmata da un tecnico abilitato; | 6 |
| 4.6.d) dichiarazione rilasciata dal fornitore della rispondenza del locale cabina e degli impianti alle Norme CEI EN 62271-202, CEI 0-16, CEI 11-35, per quanto concerne la verifica della ventilazione del locale secondo quanto previsto dal punto 4.3.2.3, e CEI 11-1, in particolare al par. 7.7.1. di quest'ultima (perdita di liquido isolante e protezione dell'acqua del sottosuolo); | 11 |
| 4.6.f) collaudo interno secondo le prescrizioni DG2092 | 13 |
| 4.6.g) certificato del sistema qualità, in conformità alla UNI EN ISO 9001:2008 per le attività di “Progettazione, riduzione ed installazione di cabine prefabbricate in c.a.v.”), rilasciata da un Organismo accreditato da parte di un Organismo di Accreditamento che partecipa ad accordi di mutuo riconoscimento (MLA) dell'EA, in conformità ai requisiti della Norma UNI CEI EN 45012 (Certificato di Sistema di Gestione per la Qualità); | 15 |
| 4.6.h) dichiarazione e documentazione attestante l'idoneità del locale in merito all'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici, utilizzando le apparecchiature con i layout Enel dimensionate per la max corrente, secondo quanto previsto dalla Legge 22/02/01 n. 36, dal DPCM 8/07/03 e dal DM 29/05/08. | 20 |
| 4.6.i) lista di controllo | 22 |