



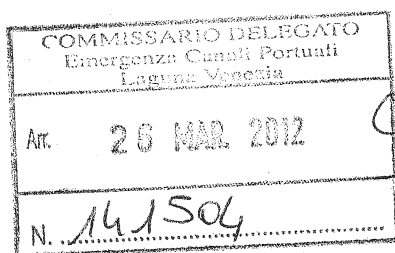
Distribuzione

GRUPPO ENEL - DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AREA TERRITORIALE NORD EST
SVILUPPO RETE TRIVENETO

30171 Mestre Centro - Venezia - Casella Postale 144
F +39 0415060662
eneldistribuzione@pec.enel.it

MESTRE

DIS/MAT/NE/DTR-TRI/SVR/PLA/PL/AT/CP



Raccomandata AR
Spett.le
SOPRAINTENDENZA BENI
ARCHITETTONICI
Palazzo Ducale S.marco, 1
30124 VENEZIA VE

Raccomandata AR *Consegna a mano*
Spett.le
COMMISSARIO DELEGATO EMERGENZA
AMBIENTALE
Via Piave, 140
30171 MESTRE VENEZIA VE

Oggetto: Nuova cabina primaria di trasformazione AT/MT **FUSINA**
nuove uscite MT ed interrimento porzioni linee MT aeree esistenti
Enel Distribuzione - Autorizzazioni alla costruzione e esercizio

Facendo seguito alla Vs. lettera prot. 19271 del 22/12/2011, indirizzata al Commissario Delegato per l'Emergenza della laguna di Venezia, con la quale venivano espresse alcune indicazioni/prescrizioni in merito alla realizzazione della cabina primaria di trasformazione dell'energia elettrica da alta a media tensione denominata Fusina, per segnalare quanto segue :

- Nulla osta a lasciar integrare le alberature previste, con l'avvertenza che le piante vengano messe a dimora al di fuori della recinzione della cabina primaria, ad una distanza tale che l'eventuale ribaltamento (anche a seguito di eccezionali eventi atmosferici) non vada ad interferire con le apparecchiature dell'impianto.
- L'edificio verrà intonacato e dipinto con colorazione tenue, dando ampia disponibilità nella scelta del colore, curando che non venga messa in risalto la pilastratura.
- Il fabbricato ha lo scopo di salvaguardare i quadri di comando e le apparecchiature elettriche a media e bassa tensione. Il posizionamento delle finestrate nella parte alta delle pareti consente il naturale ricircolo dell'aria nella stagione calda, garantendo il mantenimento della corretta temperatura di esercizio, senza necessità di installare impianti di condizionamento. Lo stesso posizionamento contribuisce alla creazione di un canale di sfogo dell'onda d'urto, che potrebbe venirsi a determinare a causa di eventuale anomalo funzionamento delle apparecchiature elettriche in caso di guasto. Consente inoltre di mascherare alla vista dall'esterno gli stessi quadri elettrici con le relative apparecchiature. Il posizionamento delle finestrate nella parte alta dell'edificio ha anche lo scopo di impedire l'intrusione nell'edificio di personale estraneo. Per quanto sopra evidenziato, nostro malgrado, non ci è possibile aderire alla indicazione specifica di modifica della forometria.





Distribuzione

- In merito alla tipologia delle balaustre esterne di ferro zincato a caldo si accolgono le indicazioni adeguando il progetto architettonico come da elaborati allegati; verranno quindi modificati i pannelli di tamponamento installando elementi del tipo a quadrelli.

Distinti saluti.

Stefano Danesi
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Allegati:PAU-FUS-434 rev B

Copia a: