

Egr. Arch. MASSIMO MARTINI

PEC: massimomartini10@legalmail.it

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/CNO/ZO-LI-PI/UOR-PI

Oggetto: Parere preliminare per n° 24 nuove forniture nell'area EX CINEMA ARISTON a PISA.
Codice identificativo 219803423

Egr. Arch. Massimo Martini,

con riferimento alla sua PEC del 22/05/2019, a noi pervenuta in pari data, si comunica che per far fronte alla richiesta in oggetto per allaccio alla rete elettrica di circa n°24 forniture ad uso domestico con fabbisogno complessivo stimato in circa 100 kW, è necessario predisporre idoneo locale da adibire a cabina di trasformazione MT/BT.

E' possibile utilizzare il locale esistente, attualmente adibito a cabina di consegna MT, purché siano effettuate opportune edili per ottenere lo spazio necessario di circa 4mt x 2,5mt, da meglio definirsi in sede di preventivo.

Le tubazioni per la costruzione delle nuove linee dovranno essere realizzate secondo le modalità concordate: la canalizzazione per la linea MT dovrà avere un diametro interno minimo pari a 160 mm, la canalizzazione per la distribuzione BT primaria dovrà avere un diametro interno minimo pari a 125 mm mentre la canalizzazione per la distribuzione BT secondaria (prese clienti) un diametro interno di 100 - 125 mm. Le modalità e le profondità di posa dovranno essere quelle indicate dalle norme CEI.

Nella realizzazione delle opere dovranno essere rispettate le seguenti disposizioni relative alla costruzione delle linee elettriche interrato:

- DM 24/11/1984 "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8".
- Norma CEI 11-17 e Variante CEI 11-17 V1 "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo".
- Norma CEI EN 50086 2-4 "Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche (parte 2-4), prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati.

La conformità delle opere alle suddette disposizioni dovrà esserci certificata da soggetto responsabile (Direttore lavori – impresa esecutrice ecc.), la suddetta certificazione si rende indispensabile al fine della messa in servizio degli impianti.

Pertanto siamo nell'attesa di:

- copia del nulla osta relativo alla pratica edilizia presentata al comune di PISA, per la costruzione della cabina di trasformazione MT/BT necessaria per l'allacciamento dei lotti.
- estratto catastale dell'area con i dati delle proprietà interessate al passaggio dei cavi elettrici interrati di media e bassa tensione e dal manufatto da adibire a cabina elettrica di trasformazione MT/BT, per la stesura degli atti di servitù inamovibile d'elettrodotto sulla viabilità di penetrazione e sulle proprietà dei lotti, interessati anche dalla cessione del manufatto con relative resede, da adibire a cabina elettrica di trasformazione tipo BOX.

IMPORTANTE

L'attuale richiesta non costituisce domanda di spostamento/allacciamento, che dovrà esserci presentata all'apertura del cantiere e comunque prima dell'inizio dei lavori d'urbanizzazione con un anticipo non inferiore a 6 (sei) mesi, infatti, elemento necessario per avviare la progettazione esecutiva e la richiesta dei permessi per l'autorizzazione alla costruzione delle linee elettriche come previsto dalla L.R. 39/05, sarà l'accettazione dei preventivi di spostamento/allacciamento.

Le domande dovranno essere inoltrate ad e-distribuzione S.p.A. – Casella postale 1100 85100 POTENZA - corredata dai seguenti allegati:

N° 1 copia della planimetria con indicato il numero delle forniture per fabbricato.

N° 1 copia dell'elenco utenti con specificata la potenza richiesta per ogni fornitura.

E' da tenere presente che la soluzione prospettata, sarà oggetto di revisione anche totale, qualora la potenza richiesta o il progetto esecutivo dovesse subire sostanziali variazioni.

Per eventuali informazioni o chiarimenti e in ogni caso prima della realizzazione dei lavori, il progettista dovrà prendere contatto con il ns. ufficio tecnico 0506185128 Sig. Macchia Sergio, per le specifiche tecniche relative alle opere da realizzare.

Per eventuali informazioni o chiarimenti e in ogni caso prima della realizzazione dei lavori, il progettista potrà rivolgersi al sig. Sergio Macchia (telefono 0506185128) oppure Responsabile Unità Operativa sig. Gabriele Massei (telefono 0506185115), indicando il codice identificativo riportato in oggetto.

Con l'occasione La invitiamo a visitare il sito internet di e-distribuzione SpA all'indirizzo web e-distribuzione.it per informazioni, servizi on line e consigli utili sulla propria fornitura di energia elettrica.

Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili per rispondere ad esigenze specifiche come ad esempio visualizzare i propri consumi di energia elettrica.

Con i nostri più cordiali saluti.

Laura Ventura
Un Procuratore

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 Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.