

In ogni comunicazione successiva alla presente, riportare il numero di Protocollo.

In caso di stampa copia conforme all'originale ai sensi del CAD art.23. Il presente documento è firmato digitalmente ed è conservato presso gli archivi di RetiPiù Srl.

Spett.

Ponti & De Alessandri
architetti associati
C.so Libertà, 42
Cesano M.no – 20811 - MB
p.c. studio@pontidea.it

Oggetto: Piano attuativo di Via Colzani a Seregno, posizione reti e parere di idoneità reti gas ed ee

Riscontriamo la vostra richiesta del 07.06.2024 comunicandovi che sulla base delle potenze richieste

- la rete di distribuzione gas di BP esistente è idonea a soddisfare il fabbisogno di 200 Kw, da voi comunicato. La realizzazione del relativo allacciamento è subordinata alla richiesta di apposito preventivo, che dovrà essere richiesto con un preavviso minimo di 60 giorni. La nicchia di alloggiamento dei misuratori gas dovrà essere prevista al limite di proprietà, con accesso diretto da area pubblica (il posizionamento definitivo sarà concordato tra le parti).
- l'allacciamento alla rete di distribuzione energia elettrica richiede lavori di potenziamento ed estensione della dorsale di rete in MT e la realizzazione di una cabina MT/BT. Le relative opere sono a carico di RetiPiù e non contribuiranno al conteggio dello scomputo oneri nei confronti del Comune. La cabina verrà realizzata fuori terra al confine della proprietà (il posizionamento definitivo sarà concordato tra le parti), su area libera da sottoservizi e da vincoli, di dimensioni non inferiori a 5mx6m, con accesso diretto da strada pubblica, che dovrà essere frazionata e ceduta in proprietà a RetiPiù. Restano a carico del richiedente i costi del frazionamento e gli oneri di connessione stabiliti dall'Autorità di Regolazione per l'Energia Reti e Ambiente ("*Testo Integrato delle disposizioni tariffarie per l'erogazione del servizio di distribuzione dell'energia elettrica*"). La realizzazione e messa in servizio della cabina richiederà un preavviso minimo di 180 giorni, decorrenti dalla data di acquisizione dell'area da parte di RetiPiù.

In allegato, vi trasmettiamo l'estratto planimetrico relativo alla posizione dei nostri impianti, gas ed energia elettrica, nella via indicata in oggetto.

Precisiamo che la profondità delle nostre reti è, di norma, nella misura compresa da 60 a 120 cm e che le posizioni indicate nella planimetria sono da intendersi come indicative e non puntuali, pertanto durante l'attività di scavo dovrete utilizzare la massima cautela al fine di evitare eventuali danni, per i quali vi riterremo responsabili.

Cordiali saluti.

Il Direttore Generale
Dr. Mario Carlo Borgotti

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 82/2005.
L'originale è archiviato presso RetiPiù ed è disponibile a richiesta

