

Castiglione della Pescaia, 16.01.2023

Oggetto: Attività di rilievo propedeutiche alla Progettazione della rete FTTH/BH/P2P per conto di OpenFiber.

Il sottoscritto Arch. Loris Laezza, nato a Grosseto (GR), il 03.08.1971, in qualità di legale rappresentante della Soluzioni Globali Srl, con sede legale in via Campania, 16 – 58043 Castiglione della Pescaia (GR), P.Iva e C.F. 01351370539

DICHIARA

che, in quanto vincitori del bando di gara indetto da OpenFiber “*Servizi di progettazione e a supporto della realizzazione della rete FTTH delle cc.dd. “Aree Grigie” per il bando relativo al c.d. “Piano Italia a 1 Giga” – Regione Lombardia_2*”, i nostri tecnici presenti sul territorio comunale sono autorizzati allo svolgimento delle attività di seguito riportate:

- Walk in: consiste in un sopralluogo di dettaglio – svolto conformemente alla Norma Tecnica NT1701 e alle relative linee guida fornite dell’area di progetto e dei civici di gara oggetto del Piano Italia 1 giga - con lo scopo di rilevare le informazioni necessarie, ad esempio civico-i/via, numero Unità Immobiliari presenti negli edifici necessarie per progettare e realizzare la rete in fibra ottica FTTH, nel suo sviluppo orizzontale e verticale nel raccordo con la rete orizzontale proveniente dal POP (adduzione) e all’interno degli edifici stessi.
- Walk Out: consiste in un sopralluogo di dettaglio dell’area di progetto che ha lo scopo di:
 - rilevare le infrastrutture esistenti presenti, verificando quelle di possibile riutilizzo per il passaggio dei cavi ottici;
 - rilevare la tipologia di strade, marciapiedi, alberature, presenza di ostacoli naturali come fiumi, canali al fine di stabilire il miglior tracciato per poter collegare tutte le Unità Immobiliari/Civici scopo del progetto;
 - rilevare i punti di ingresso dei servizi, ad esempio di fornitura telefonica, idrica, gas ed elettricità di ogni building il cui collegamento deve essere previsto.

I servizi sopracitati sono espletati con l'ausilio di dispositivi elettronici (smartphone, telefono, ...) per il caricamento in banca dati, di regola, tramite l'acquisizione di foto di:

- facciate edifici per rilevare il numero di piani di ogni building;
- citofoniere/buche delle lettere per rilevare il numero delle unità immobiliari per ogni building;
- targhette amministratori per rilevare nome, numero di telefono, mail, ecc...da caricare nel database di OpenFiber;
- locali tecnici/locali contatori per il rilevamento della posizione più idonea per l'installazione del ROE/PTE (Punto di Terminazione dell'Edificio della rete di fibra ottica) e il percorso della nuova infrastruttura sino alla colonna montante (escludendo la verifica del verticale);
- pozzetti e infrastrutture in facciata per rilevare l'infrastruttura esistente potenzialmente riutilizzabile in fase di progettazione della rete e il punto di ingresso dell'infrastruttura nell'edificio.

Tutte le acquisizioni fotografiche saranno modificate con tecniche di blurring (sfocatura su oggetti) o con la cancellazione di porzioni di foto contenenti informazioni vincolate dalla privacy.

Per eventuali comunicazioni:

- referente operativo: Grazia Porliod +39 3501633070
- sede operativa di Milano: +39 0257410672
- sede operativa di Foligno: +39 0742321645

TIMBRO E FIRMA

