



**CITTA' DI SEREGNO**  
(Provincia di Monza e della Brianza)

## **RIQUALIFICAZIONE VIA UMBERTO I**

### **PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

**CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE  
INTERFERENZE**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Geom. Ardolino Raimondo

PROGETTISTA:

Arch. D'acunto Francesco

## 1. DESCRIZIONE DELLE INTERFERENZE

Sulla base dei sopralluoghi effettuati è stato possibile individuare delle interferenze raggruppabili in tre gruppi principali a seconda della loro collocazione territoriale:

1. **Interferenze aeree.** Fanno parte di questo tutte le linee elettriche ad alta tensione, parte delle linee elettriche a media e bassa tensione, l'illuminazione pubblica e parte delle linee telefoniche
2. **Interferenze superficiali.** Fanno parte di questo gruppo i manufatti per la raccolta e smaltimento acque piovane.
3. **Interferenze interrato.** Fanno parte di questo gruppo i gasdotti, le fognature, gli acquedotti, le linee elettriche a media e bassa tensione e linee telefoniche.

In particolare saranno da valutare i seguenti aspetti riguardanti la presenza di impiantistiche interne ed esterne alle opere oggettivamente o potenzialmente interferenti, che sono:

- la presenza di linee elettriche in rilievo o interrato con conseguente rischio di elettrocuzione/folgorazione per contatto diretto o indiretto;
- il rischio di intercettazione (specie nelle operazioni di scavo) di linee o condotte e di interruzione del servizio idrico, di scarico, telefonico, ecc;
- l'intercettazione di impianti gas con rischio di esplosione o incendio;

## 2. RISOLUZIONE INTERFERENZE

Nello specifico, in fase di redazione del presente progetto definitivo-esecutivo, sono stati contattati gli enti di gestori dei servizi.

Da suddetto incontro è emersa la necessità, prima dell'inizio lavori in oggetto, di far intervenire separatamente i singoli gestori, al fine di eliminare le interferenze spaziali esistenti.

Per quanto concerne le lavorazioni oggetto del presente intervento, è necessario che la ditta esecutrice, prima di iniziare i lavori, acquisisca i rilievi dei sotto-servizi esistenti.

Durante l'esecuzione delle lavorazioni è necessario concordare con l'ente gestore del servizio, le procedure da adottare in fase di scavo ed esecuzione in prossimità degli impianti.

## 3. TEMPI E COSTI PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Considerato che la maggior parte delle interferenze verranno eliminate direttamente dagli enti gestori dei vari servizi, le interferenze legate alle lavorazioni previste dal progetto sono di modesta entità e ricomprese nelle lavorazioni necessariamente legate alla realizzazione delle opere, non sono previste quindi precauzioni ulteriori rispetto a quanto già intrinseco nelle singole lavorazioni o a quanto computato negli oneri per la sicurezza in relazione al piano di sicurezza e coordinamento.