



COMUNE DI CAMPAGNOLA CREMASCA
PROVINCIA DI CREMONA

PROGETTO DEFINITIVO

*Lavori di ampliamento della via Colombara
e realizzazione di pista ciclabile*

OGGETTO:

*RELAZIONE CENSIMENTO E
RISOLUZIONE INTERFERENZE*

DATA: 26 ottobre 2021

Elaborato 04

REVISIONE

ING. PAOLA PIANTA - VIA SOLFERINO 75/C - 26012 CASTELLEONE (CR)
TEL 3384028285 - email: paolapianta77@gmail.com
PEC: paola.pianta@ingpec.eu

1. Premessa

Il presente elaborato, redatto in ottemperanza all'art. 24 comma 2 lett. h) "censimento e progetto di risoluzione delle interferenze" del DPR 207/2010, definisce le interferenze con i sopra e sotto servizi ed illustra le metodologie di risoluzione delle stesse.

Le interferenze tecnologiche riscontrabili nella fase di realizzazione possono essere ricondotte a tre tipologie principali:

- *Interferenze aeree*: fanno parte di questo gruppo tutte le linee elettriche ad alta tensione, parte delle linee elettriche a media e bassa tensione, l'illuminazione pubblica e parte delle linee telefoniche;
- *Interferenze superficiali*: fanno parte di questo gruppo le linee ferroviarie e i canali e i fossi irrigui a cielo aperto;
- *Interferenze interrato*: fanno parte di questo gruppo i gasdotti, le fognature, gli acquedotti, le condotte di irrigazione a pressione, parte delle linee elettriche a media e bassa tensione e parte delle linee telefoniche.

Saranno da valutare i seguenti aspetti:

- 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;
- la intercettazione di impianti gas con rischio di esplosione o incendio;
- la eventuale adozione, a seconda del caso, di idonee misure preventive, protettive e/o operative, quali la richiesta all'ente erogatore di interruzione momentanea del servizio, qualora possibile.

Gli elaborati di riferimento, che riportano le informazioni relative ai sottoservizi e alle linee aeree, sono quelli del PGT – QUADRO CONOSCITIVO / Stato di fatto delle reti.

Durante le lavorazioni, che richiedono l'impiego di mezzi meccanici con occupazione di strade pubbliche, si garantirà l'accessibilità alle proprietà private limitrofe, secondo le esigenze dei proprietari, nonché la parziale agibilità delle viabilità urbane interessate, ove possibile.

Si prevederanno, dunque, degli appositi percorsi integrati con le opere a farsi (sia carrabili che pedonali) e l'organizzazione del cantiere permetterà la piena accessibilità delle unità immobiliari attraverso una parzializzazione delle recinzioni anche con percorsi temporanei.

2. Enti gestori

Sono stati identificati gli Enti gestori dei servizi a rete presenti sul territorio oggetto di intervento; le relative informazioni vengono riportate nella tabella di seguito:

ENTE	SERVIZIO	INDIRIZZO	CONTATTI
Padania Acque S.p.A.	Acquedotto	Via del Macello, 14 26100 Cremona	info@padania-acque.it Tel. 0372 4791
GEI s.p.a.	Gas metano	Via Santa Chiara, 9 26013 Crema (Cr)	roberto.magri@geispa.it +39 335 1633006 0373 633903
Telecom Italia S.p.A.	Linea telefonica	Via Regina Giovanna, 29 20129 Milano	adolomc@telecomitalia.it

e-distribuzione	Energia elettrica	Via Brescia, 54 26100 Cremona	(Unità Operativa di Cremona) Sig. Gerevini Omar Tel. 0372 518685 Sig. Piccioni Rodrigo Tel. 327 6914839
SIMET Srl	Illuminazione pubblica	Via Marco Polo, 31 Albignasego (PD)	Fax 02 39652802 simetimpianti@legalmail.it
Open Fiber S.p.A.	Fibra Ottica	Viale Certosa, 2 20125 Milano	openfiber@pec.openfiber.it
Consorzio Roggia Gandinella	Roggia Gandinella	Cascina Colombara Campagnola Cremasca	Zaninelli Davide

3. Definizione delle interferenze lungo il tracciato

Lungo il tracciato sono presenti linee elettriche aeree e sotterranee; dovranno essere messe in atto tutte le misure di sicurezza e le prescrizioni contenute nel piano di sicurezza e previste dalla normativa vigente.

Per quanto riguarda la presenza della roggia, saranno eseguiti lavori di spostamento dell'alveo come descritto nella relazione generale.

Relativamente alle interferenze sotterranee, si presume che non ci siano interferenze con i servizi esistenti, pertanto non sono stati stimati né tempi né costi per la risoluzione delle interferenze.

Qualora si dovessero trovare reti esistenti, si procederà in accordo con gli Enti gestori e, in riferimento alle normative vigenti, si adotteranno le soluzioni più adatte per mettere in sicurezza i servizi esistenti.

INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. ENTI GESTORI.....	2
3. DEFINIZIONE DELLE INTERFERENZE LUNGO IL TRACCIATO.....	3