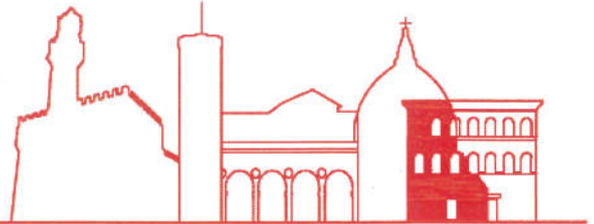




COMUNE DI  
**FIRENZE**



**DIREZIONE SERVIZI TECNICI – SERVIZIO GESTIONE E MANUTENZIONE  
P.O. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

## **ELENCO POSTAZIONI - ZONE RICHIESTE**

**Implementazione sistema integrato videosorveglianza della città (Patto per la città) -  
Lotto 4 Implementazione della videosorveglianza cittadina ed incremento/potenziamento  
delle tratte in fibra ottica del Quartiere 4.**

Prog. AQ0147/2018

Cod. Opera 180133

**Responsabile del Procedimento:**

**Filippo Cioni**

**Progettisti:**

**Valter Masini**

**Andrea Nannelli**

**Sandro Campolmi**



## Elenco Postazione - Zone Richieste

1	4001	Q4	P.zza pier Vettori una per emisfero della piazza
2	4002	Q4	Sottopasso via della Federiga
3	4003	Q4	Sottopasso pedonale V.le talenti
4	4004	Q4	Villa Vogel (Area Verde)
5	4005	Q4	Area verde Montagnola
6	4006	Q4	Via delle Isole Area parco Argingrosso e bindolo vialetti accesso laghetto
7	4007	Q4	Cancello Ex Gasometro via dell'Anconella area tettoia - legnaia e ludoteca
8	4008	Q4	Via chiusi parco sonoria
9	4009	Q4	Via del Caravaggio +Area ludica e vialetto di collegamento con piazza dolci
10	4010	Q4	Piazza Nicola Matas via Nighetti area ludica
11	4011	Q4	Passaggio pedonale canova - argingrosso 137 (scuola laura Poli e area ludica)
12	4012	Q4	viale dei bambini pressi p.zza dei tigli area ludica e piazza dell'isolotto
13	4013	Q4	Via Torcicoda tra via delle magnolie e via degli agrifogli
14	4014	Q4	P.le via canova 25
15	4015	Q4	Giardino via del Saletto
16	4016	Q4	Ex caserma Gonzaga
17	4017	Q4	Via Corcos presso servizi UIL
18	4018	Q4	Via Botticini via Maso di Banco
19	4019	Q4	Via di Legnaia / via di scandicci
20	4020	Q4	Viale Etruria
21	4021	Q4	Via dell'Isolotto
22	4022	Q4	Sottopasso Via del Sansovino
23	4023	Q4	Piazzali interni via argingrosso 133-135-137-139
24	4024	Q4	Lupi di toscana
25	4025	Q4	Piazza dell'Isolotto
26	4026	Q4	Via Simone Martini V. del Cavallaccio

**Le postazioni di cui sopra potranno subire modifiche a seguito di segnalazioni delle Autorità competenti e COSP**