



# 15 MUNICIPI 15 PROGETTI per la città in 15 MINUTI

progetti di riqualificazione dello spazio pubblico

## MUNICIPIO XIV - OTTAVIA PALMAROLA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI APERTI

### PFTE

A7.1\_IMPIANTI: ILLUMINAZIONE

**Roma Capitale**  
Assessore all'Urbanistica: Maurizio Velocità  
Assessore al Decentramento, Partecipazione e Servizi al Territorio per la Città dei 15 minuti: Andrea Catarci  
Direttore Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica: Gianni Gianfrancesco  
Direttore Trasformazione Urbana: Paolo Ferraro

**Responsabile Unico del Procedimento:** Enrica De Paulis

**Municipio XIV**  
Presidente: Marco Della Porta  
Assessore all'Urbanistica, Lavori Pubblici e Rigenerazione Urbana: Giuseppe Strazzerà

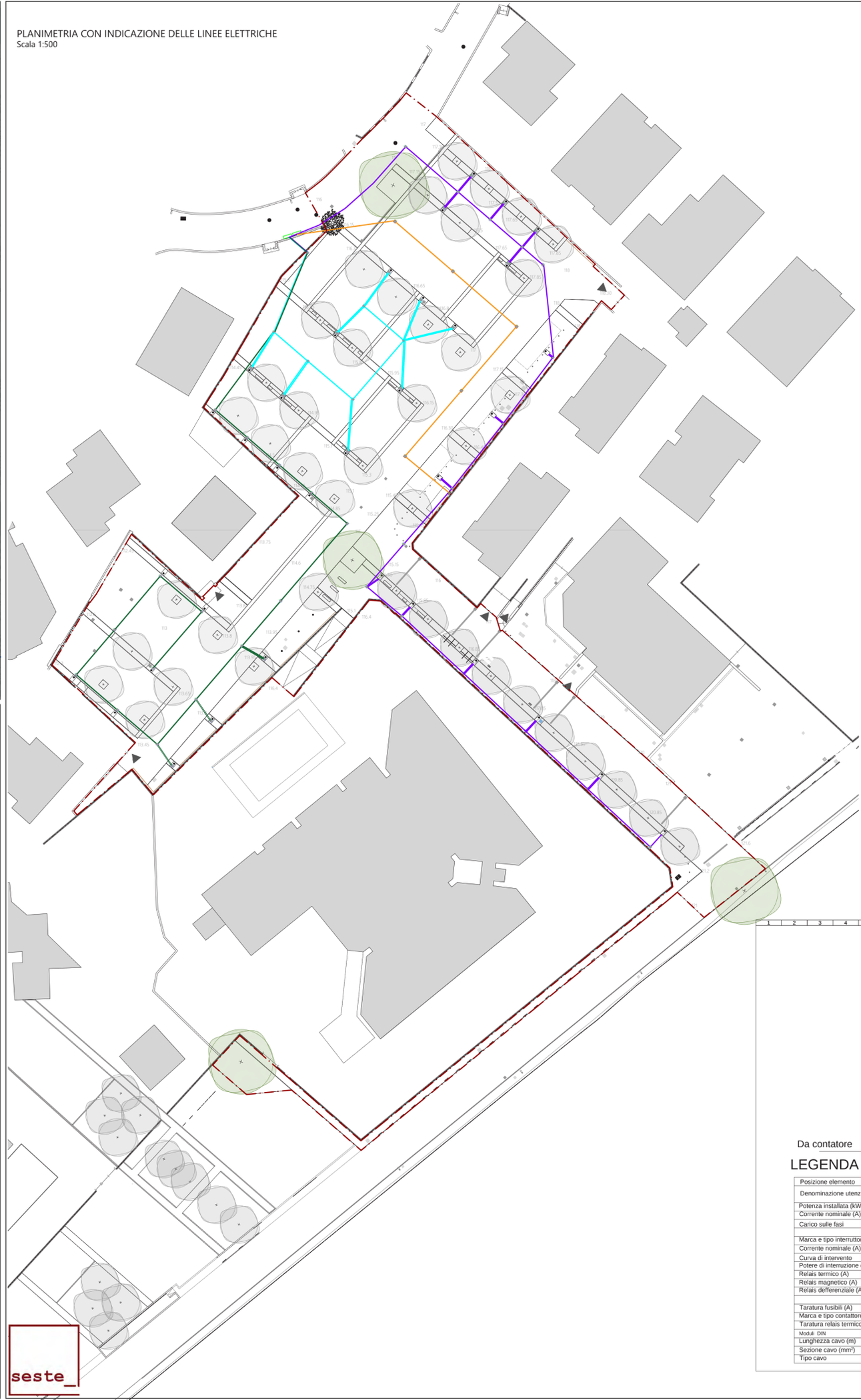
**Risorse per Roma SpA**  
Amministratore Unico: Simone De Santis  
Direttore Area Territorio: Massimo Mengoni  
Unità Pianificazione e Progettazione Urbana: Marco Tamburini

**Studio di progettazione SESTE ENGINEERING s.r.l.**  
Responsabile di progetto: Architetto Marina Cimato

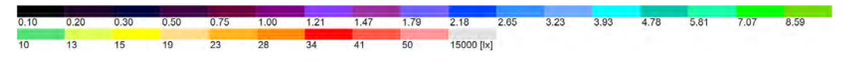
**Gruppo di lavoro**  
Staff dell'Assessore all'Urbanistica:  
Elena Andreoni  
Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica:  
Annarita Carotenuto; Flavia Cipollone  
Risorse per Roma SpA:  
Mariangela Meola (Responsabile di Progetto)  
Claudia S. Giordano; Cristina Campanelli



#### PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE Scala 1:500



#### ILLUMINAMENTO SUPERFICI



#### Oggetti di calcolo

Superfici di calcolo

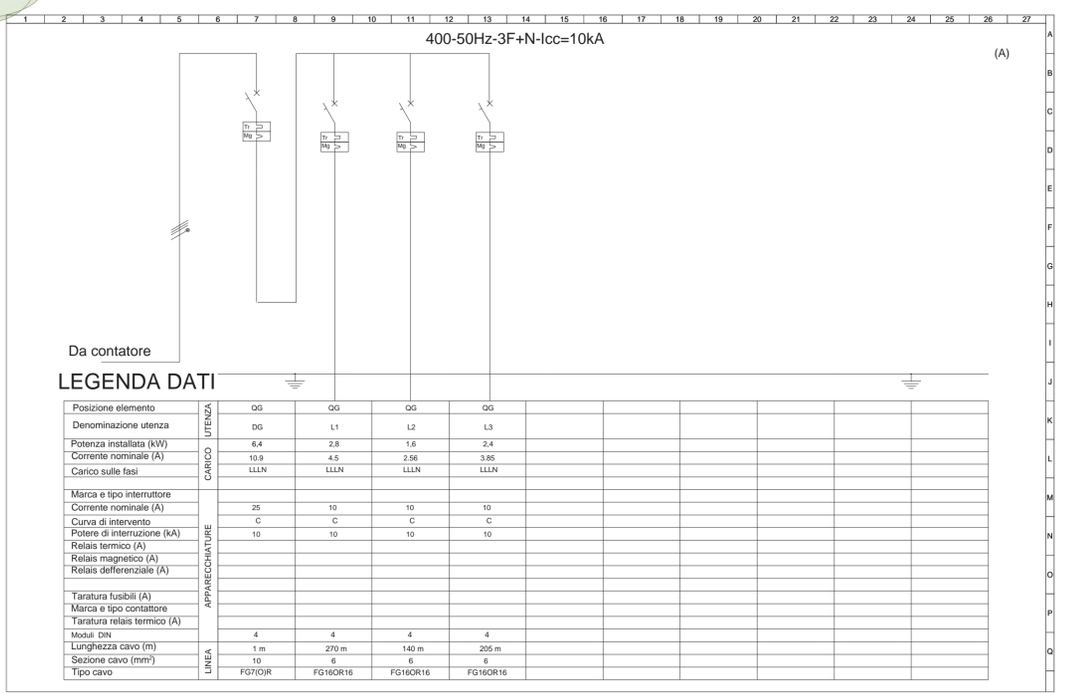
Proprietà	E	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Indice
Superficie de cálculo 41 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	24.1 lx	10.8 lx	41.6 lx	0.45	0.26	CG1
Superficie de cálculo 42 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	24.6 lx	7.72 lx	39.6 lx	0.31	0.19	CG2
Superficie de cálculo 43 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	23.7 lx	3.22 lx	48.4 lx	0.14	0.067	CG3

#### LEGENDA

##### LINEE ELETTRICHE ILLUMINAZIONE

LAMPIONI	LUNGHEZZA [m]	CHIUSINI
Linea 1	275	16
Linea 2	205	6
Linea 3	145	5
Linea 4	100	4

#### QUADRO ELETTRICO



Da contatore

#### LEGENDA DATI

	GG	GG	GG	GG
Posizione elemento	GG	GG	GG	GG
Denominazione utenza	DG	L1	L2	L3
Potenza installata (kW)	6.4	2.8	1.6	2.4
Corrente nominale (A)	10.9	4.5	2.58	3.85
Carico sulle fasi	LLLN	LLLN	LLLN	LLLN
Marca e tipo interruttore				
Corrente nominale (A)	25	10	10	10
Curva di intervento	C	C	C	C
Potere di interruzione (kA)	10	10	10	10
Relais termico (A)				
Relais magnetico (A)				
Relais differenziale (A)				
Taratura fusibili (A)				
Marca e tipo contatore				
Taratura relais termico (A)				
Moduli DIN	4	4	4	4
Lunghezza cavo (m)	1 m	270 m	140 m	205 m
Sezione cavo (mm²)	10	6	6	6
Tipo cavo	FG70/R	FG160R16	FG160R16	FG160R16

