

## Allegato I

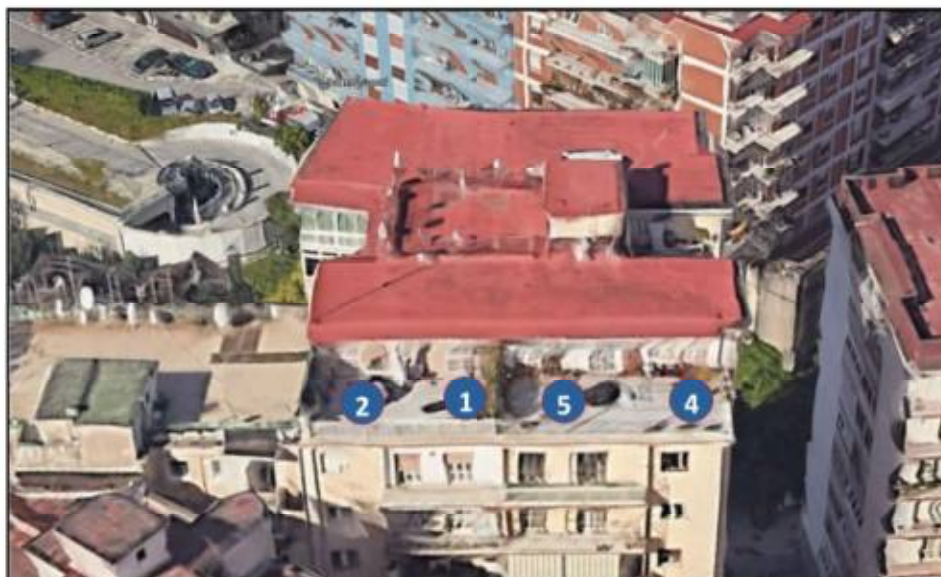
### RISULTATO DELLE MISURAZIONI PUNTUALI

Le figure sotto riportate riguardano rispettivamente l'inquadramento della zona d'interesse e i punti di misura presso le abitazioni site al Piano 9 di Via Mario Ruta n.7 – Napoli (NA).

(Long. 14°13'17.01"E, Lat. 40°50'51.40"N)



**Figura 1** - Panoramica generale dei siti attenzionati presso il Piano 9 di Via Mario Ruta n.7 – Napoli (NA)



**n** Punti di misura

**Figura 2** – Punti di misura presso il Piano 9 di Via Mario Ruta n.7 – Napoli (NA)



**n** Punti di misura

**Figura 2a** – Punti di misura presso il Piano 9 di Via Mario Ruta n.7 – Napoli (NA)





**n** Punti di misura

**Figura 2b** – Punti di misura presso il Piano 9 di Via Mario Ruta n.7 – Napoli (NA)



**Figura 3** – Foto Sorgenti RF “Apparati e/o Impianti di Radio Telecomunicazioni”

## INSIEME DELLE MISURE EFFETTUATE

I risultati delle misurazioni puntuali sono riportati nella tabella successiva:

Punto misura n.	Ubicazione	Zona (1)	Valore misurato (V/m )
1	Abitazione Sig. Via Mario Ruta n.7, 9° Piano – Terrazza esterna	A	3,60
2	Abitazione Sig. Via Mario Ruta n.7, 9° Piano – Terrazza esterna	A	3,38
3	Abitazione Sig. Via Mario Ruta n.7, 9° Piano – Veranda interna	A	4,46
4	Abitazione Sig.ra /ia Mario Ruta n.7, 9° Piano – Terrazza esterna	A	4,65
5	Abitazione Sig.ra Via Mario Ruta n.7, 9° Piano – Terrazza esterna	A	3,86
6	Abitazione Sig. Via Mario Ruta n.7, 9° Piano – Veranda interna	A	3,88
7	Abitazione Sig. , Via Mario Ruta n.7, 9° Piano – Veranda interna	A	3,20
8	Abitazione Sig. , Via Mario Ruta n.7, 9° Piano – Balcone vano studio	A	2,74
9	Abitazione Sig. Via Mario Ruta n.7, 9° Piano – Finestra vano camera da letto	A	3,36
10	Via Mario Ruta n.7, 9° Piano –Terrazzo di copertura palazzo	B	9,70

(1) Zona A "Ambienti abitativi con permanenza superiori alle 4 ore" 15 (V/m)

Zona B "Ambienti abitativi con permanenza inferiore alle 4 ore" 20 (V/m)

**Tabella 1** – Valori misurati nei punti da n.1 a 10 riportati in Figura 2/2a/2b



### **STRUMENTAZIONE DI MISURA UTILIZZATA**

E' stato utilizzato un rilevatore di campo elettromagnetico Selint SMP3 seriale n. 23SL0174, munito di sonda modello WPF8 100 kHz-8 GHz seriale n. 23WP041657.

Napoli, 14/04/2025