

# QR15 - VIA CARDUCCI - PLANIMETRIA D'INSIEME

- R15.01 Via Foscolo
- R15.02 Via Leopardi
- R15.03 Via Pascoli
- R15.04 Via Pascoli parcheggio verso SP11
- R15.05 Via Carducci
- R15.06 Via Carducci verso via Lugli
- R15.07 Via Chiesa Sud ciclabile
- R15.08 Via Chiesa Sud parallela SP11
- R15.09 Via Lugli
- R15.10 Via Verga

Q.R. 15 QUADRO ELETTRICO

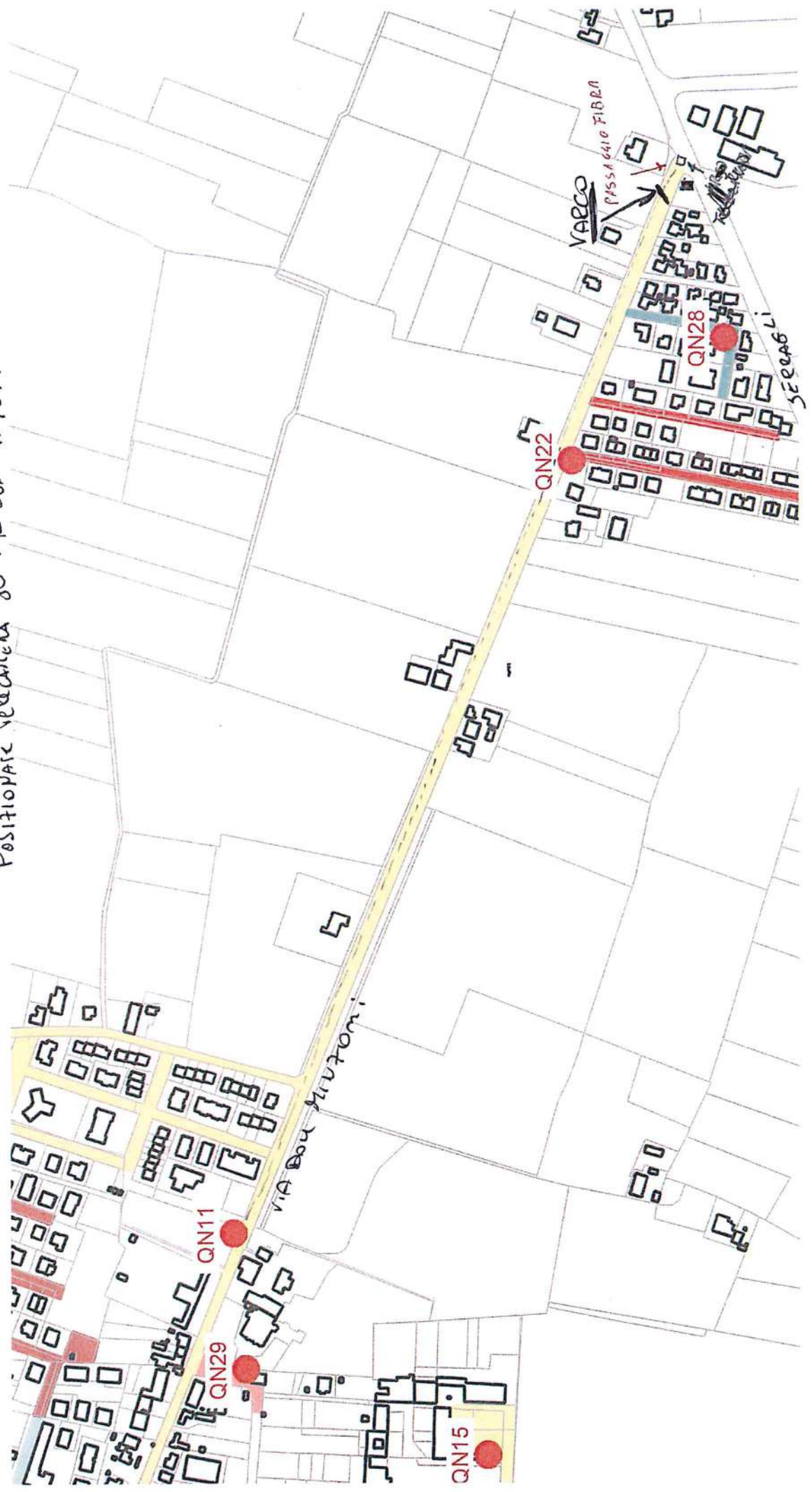
PERCORSO: 190 M. CIRCA

POSIZIONARE SU CHIESA SUD  
VARG N. 27



DON MINZONI / SERRAGLI Q.N. 11 QUADRO ELETTICO  
DISTANZA 1 Km

VARG P 34  
POSIZIONE SEGNATA SU VIA DON MINZONI.



ROMANA NORD TORINO

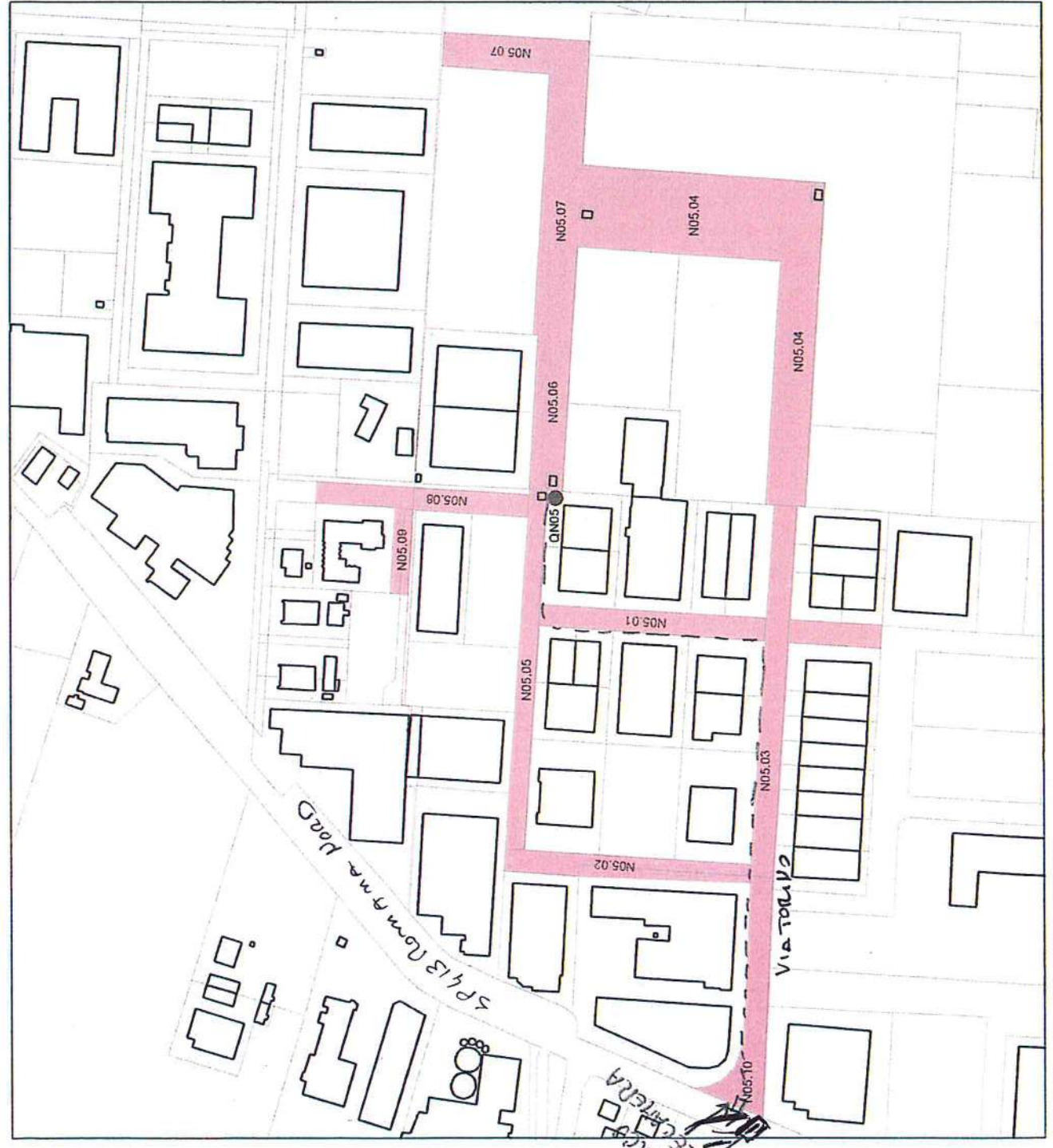
# QN05 - VIA BOLOGNA - PLANIMETRIA D'INSIEME

- N05.01 Via Milano
- N05.02 Via Genova
- N05.03 Via Torino
- N05.04 Via Torino (parcheggi)
- N05.05 Via Bologna (da Via Genova)
- N05.06 Via Bologna (zona MAP)
- N05.07 Via Bologna (parcheggi)
- N05.08 Via Bologna (da via Roma)
- N05.09 Via Bologna (laterale interna)
- N05.10 Via Torino (incrocio SP per Carpi)

QN.05 QUADRO ELETTRICO

PERCORSO : 450 - MM. CIRCA

POSIZIONARE SU SP4136 MAVA NORD -  
VARG M. 29

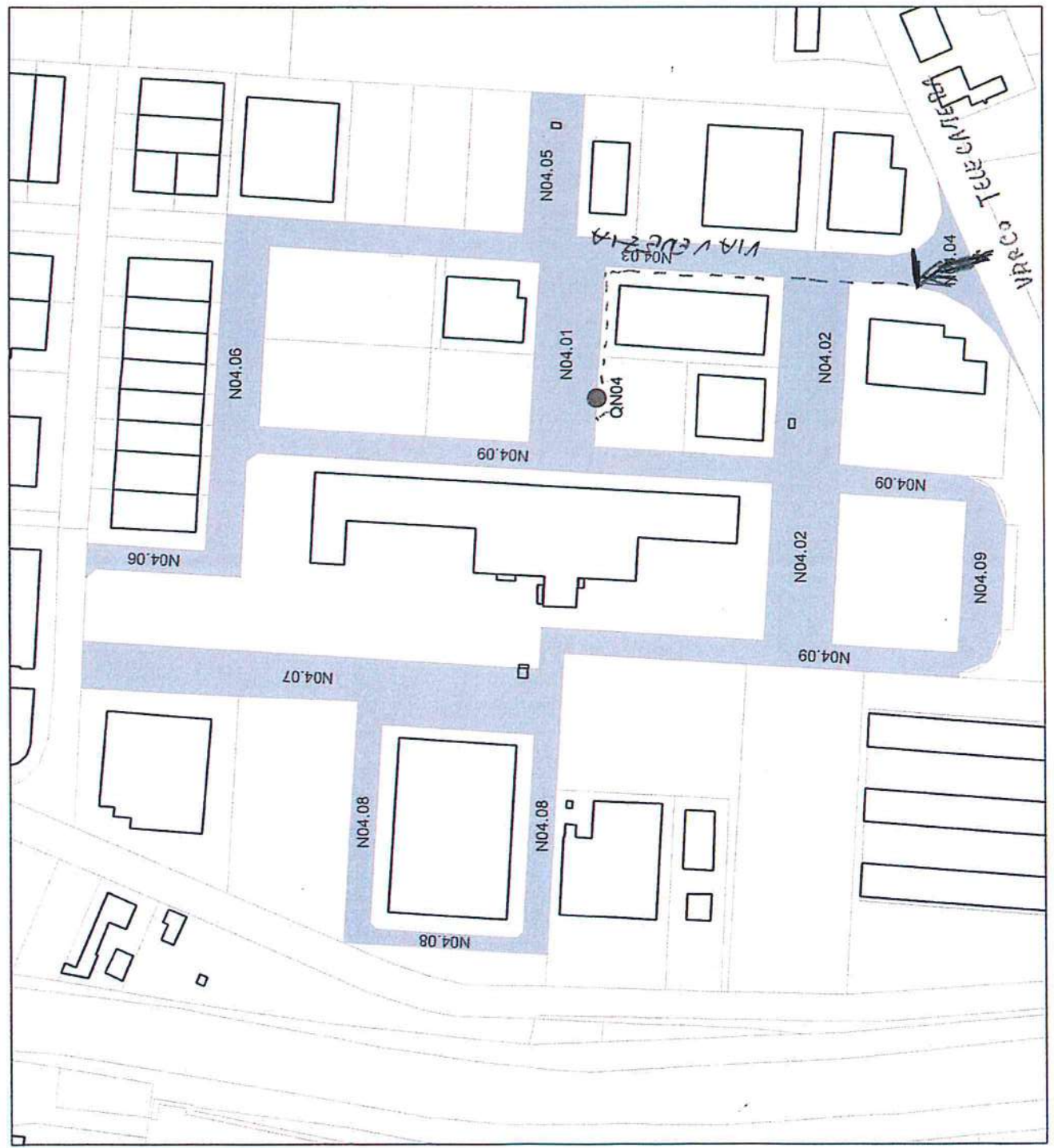


# QN04 - VIA PERUGIA - PLANIMETRIA D'INSIEME

- N04.01
- N04.02
- N04.03
- N04.04
- N04.05
- N04.06
- N04.07
- N04.08
- N04.09
- N04.10

- Via Perugia
- Via Bari
- Via Venezia
- Via Venezia (incrocio)
- Via Venezia (parcheggio)
- Via Napoli
- Via Cagliari (da via Torino)
- Via Cagliari (capan. Braglia)
- Via Potenza (da Via Napoli)
- Via Potenza (parcheggi)

PERCORSO : 250 m. CIRCA  
POSIZIONARE SU VIA VENEZIA  
(VARG P 32)



ROMANA NORD | VOLTA

# QN10 - VIA VOLTA - PLANIMETRIA D'INSIEME

- N10.01 Via Volta
- N10.02 Via Volta (prima laterale)
- N10.03 Via Volta (seconda laterale)
- N10.04 Via Volta (terza laterale)

QN 10 QUADRO ILL. PUBBLICA

N.B. LA LINEA DI ILL. PUBBLICA  
È AEREA

PERCORSO: 120 M. CIRCA

POSIZIONARLO ROMANA NORD. (R30)



TELECAMERA ESISTENTE CON FIBRA ACCESA E LINEA ELETTRICA

Posizionarsi su via Chiesa Nord

CHIESA NORD / BARBERI

