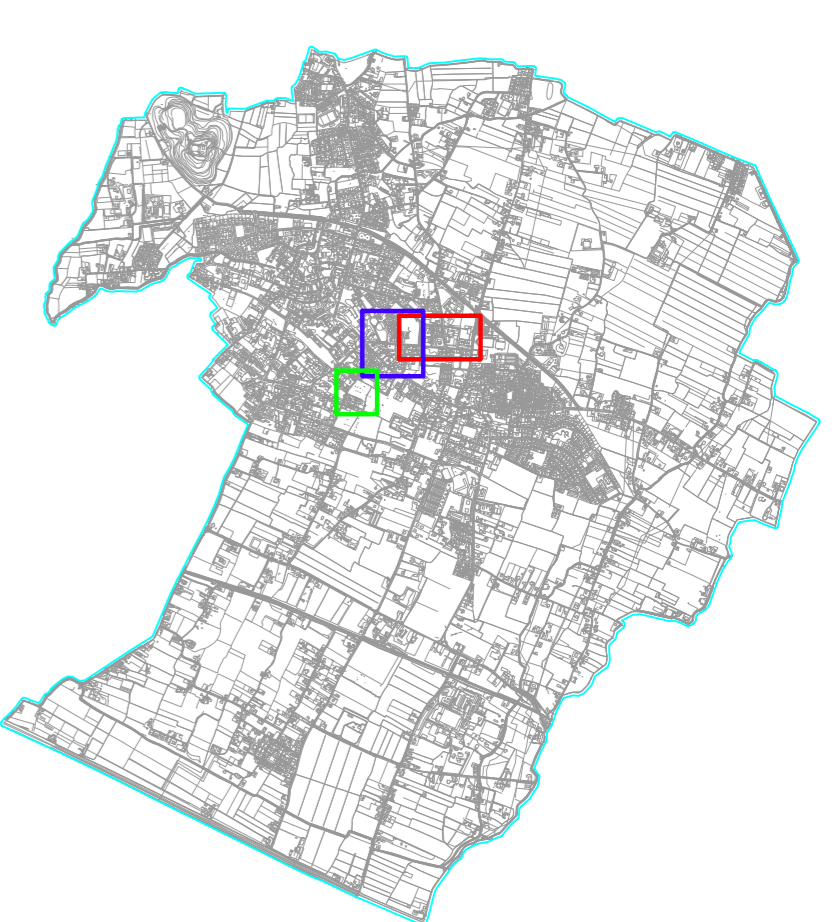
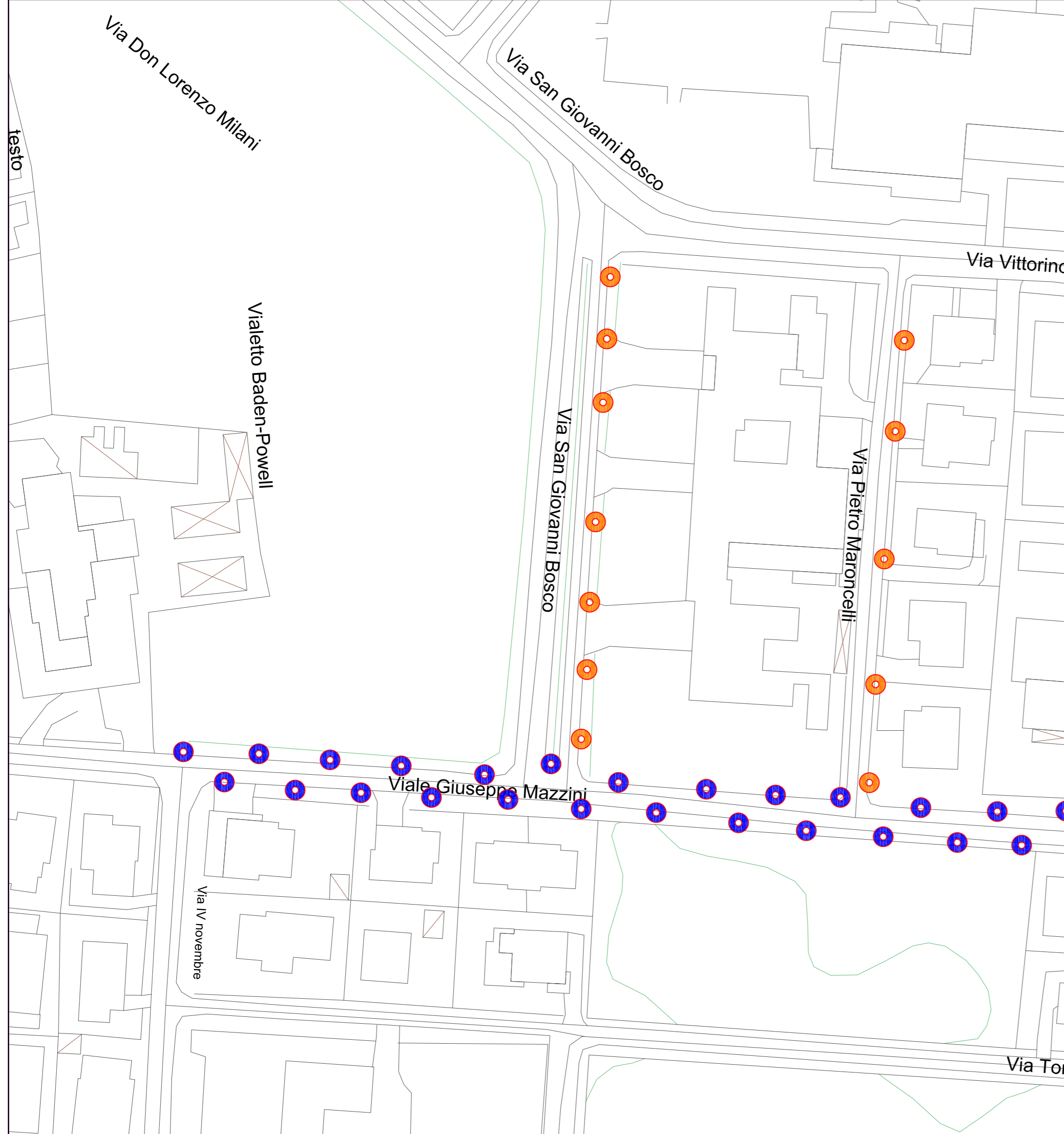
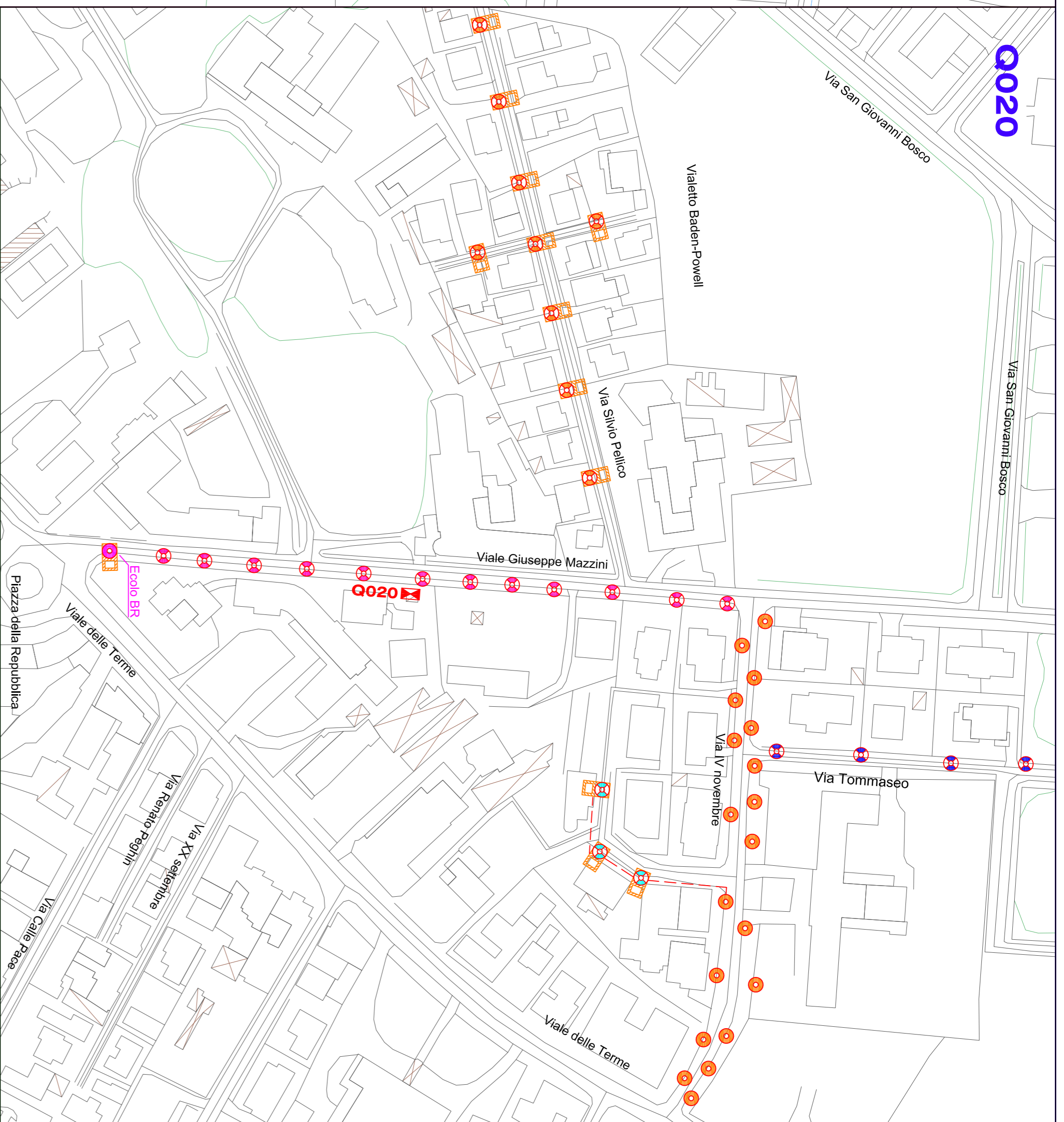


INQUADRAMENTO



LEGENDA

	Nuovo quadro elettrico installato entro armadio esistente		Nuova linea di alimentazione elettrica in cavo FGOR entro tubazione in PVCV serie pesante di nuova realizzazione
	Eliminazione del quadro e allacciamento del relé in impianto al Q075		Nuova linea elettrica su condotto esistente
	Revisione quadro elettrico		Nuovi linee elettrica aerea in progetto
	Nuovo punto luce costituito da pannello conico zirconio e ventilatore elettronico 1700x500x140 240 o similare allacciato alla linea esistente		Nuovo punto luce costituito da pannello conico zirconio in opera o di tipo prefabbricato, completo di bocchello e chiusino in ghisa antiruggine
	Sostituzione apparecchio con AEC EcoEnergy TP-SV 4,2-1M, revisione delle giunzioni elettriche, verniciatura del sostegno		Sostituzione apparecchio con AEC EcoEnergy S16 4,5-2M, revisione delle giunzioni elettriche, verniciatura del sostegno
	Sostituzione apparecchio con AEC EcoEnergy TP-SV 4,5-2M, revisione delle giunzioni elettriche, verniciatura del sostegno		Sostituzione apparecchio con AEC EcoEnergy S16 4,5-2M, revisione delle giunzioni elettriche, verniciatura del sostegno
	Sostituzione apparecchio con AEC EcoEnergy TP-STUVA 4,5-2M, revisione delle giunzioni elettriche, verniciatura del sostegno		Nuovo punto luce costituito da pannello conico zirconio 5m fl. appeso con AEC 1700x500x140 240 o similare
	Relamping apparecchio AEC EcoEnergy con nuova pasta a LED CREE NK1 con ottica 25W 34W, e revisione dei collegamenti elettrici		Punti luce a sostegno linea aerea da demolire
	Nuovo punto luce costituito da pannello conico zirconio e ventilatore elettronico 1700x500x140 240 o similare allacciato alla linea esistente		Relamping apparecchio AEC EcoEnergy con nuova pasta a LED CREE RK1 con ottica 3W5 41W, e revisione dei collegamenti elettrici
	Nuovo punto luce costituito da pannello conico zirconio 7m fl. appeso con AEC 1700x500x140 240 o similare		Nuovo punto luce costituito da pannello conico zirconio 7m fl. appeso con AEC 1700x500x140 240 o similare



COMUNE DI AVIANO TERME (PTO)

SERVIZIO LUCE 3  
LOTTO 2

S.I.M.E.T. S.r.l.  
Adempimento (PDR)  
Fase Operativa n° 6

FRIULI VENEZIA GIULIA,  
TRENTO A. ADIGE, VENETO

**TAV 06**

**PROGETTO TECNICO ECONOMICO  
DEGLI INTERVENTI**

SCALE: VARIÉ

DATA: SETTEMBRE 2017

0,75	VIA PILLON
0,20	VIA MAZZINI
0,67	VIA CALLE PACE (PARCHEGGIO)
0,69	VIA MAZZINI (PARCHEGGIO)

Il presente documento è coperto dall'opera di consulenza ingegneristica di natura tecnica, svolta ai sensi dell'art. 2201 del Codice Civile, e non costituisce un contratto. L'incarico di progettazione è stato affidato a S.I.M.E.T. S.r.l. in base al verbale di aggiudicazione del 15/05/2017. Il presente documento è di proprietà di S.I.M.E.T. S.r.l. e non può essere riprodotto, diffuso o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della S.I.M.E.T. S.r.l. Il presente documento è di proprietà di S.I.M.E.T. S.r.l. e non può essere riprodotto, diffuso o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della S.I.M.E.T. S.r.l. Il presente documento è di proprietà di S.I.M.E.T. S.r.l. e non può essere riprodotto, diffuso o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della S.I.M.E.T. S.r.l.