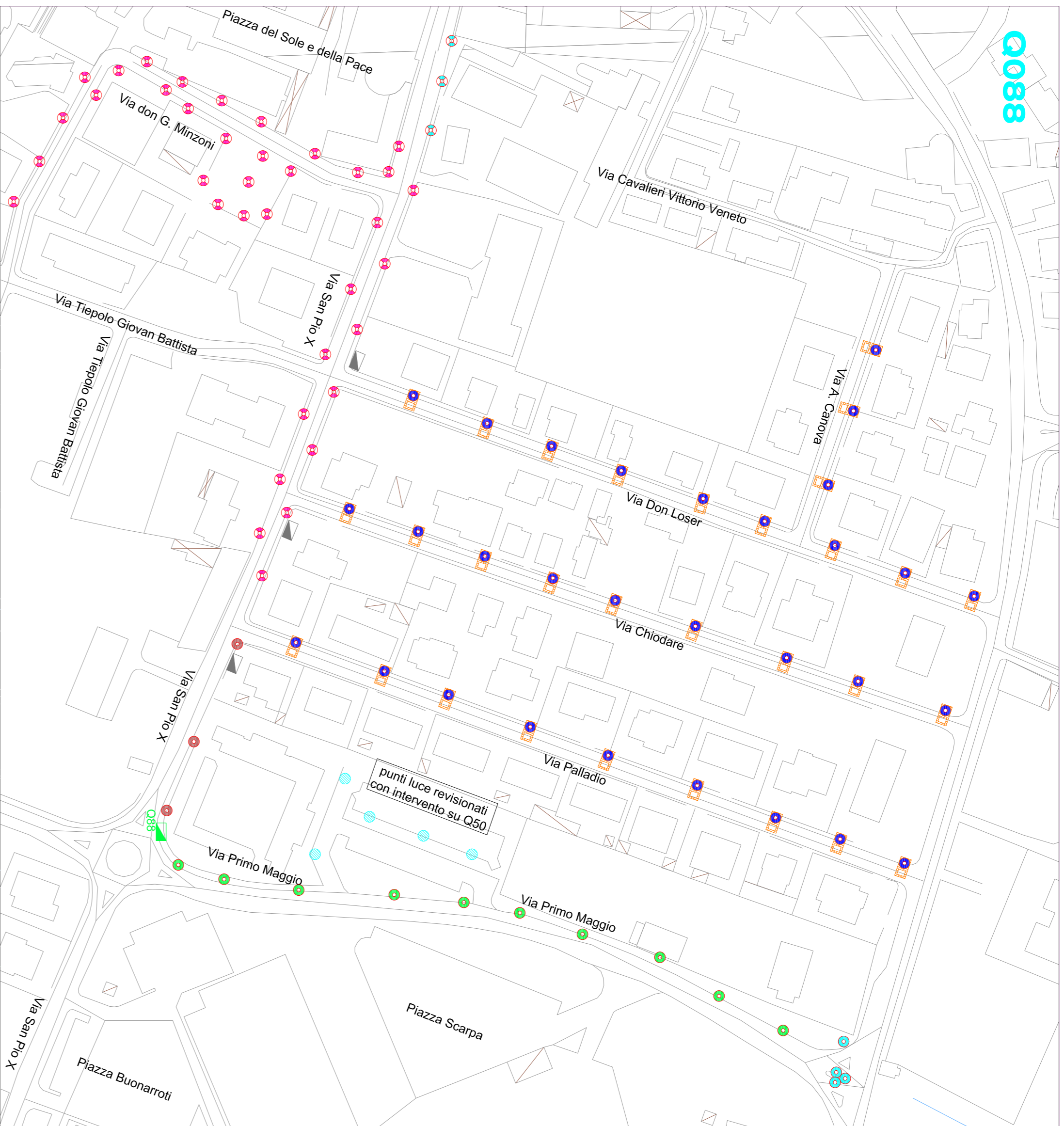
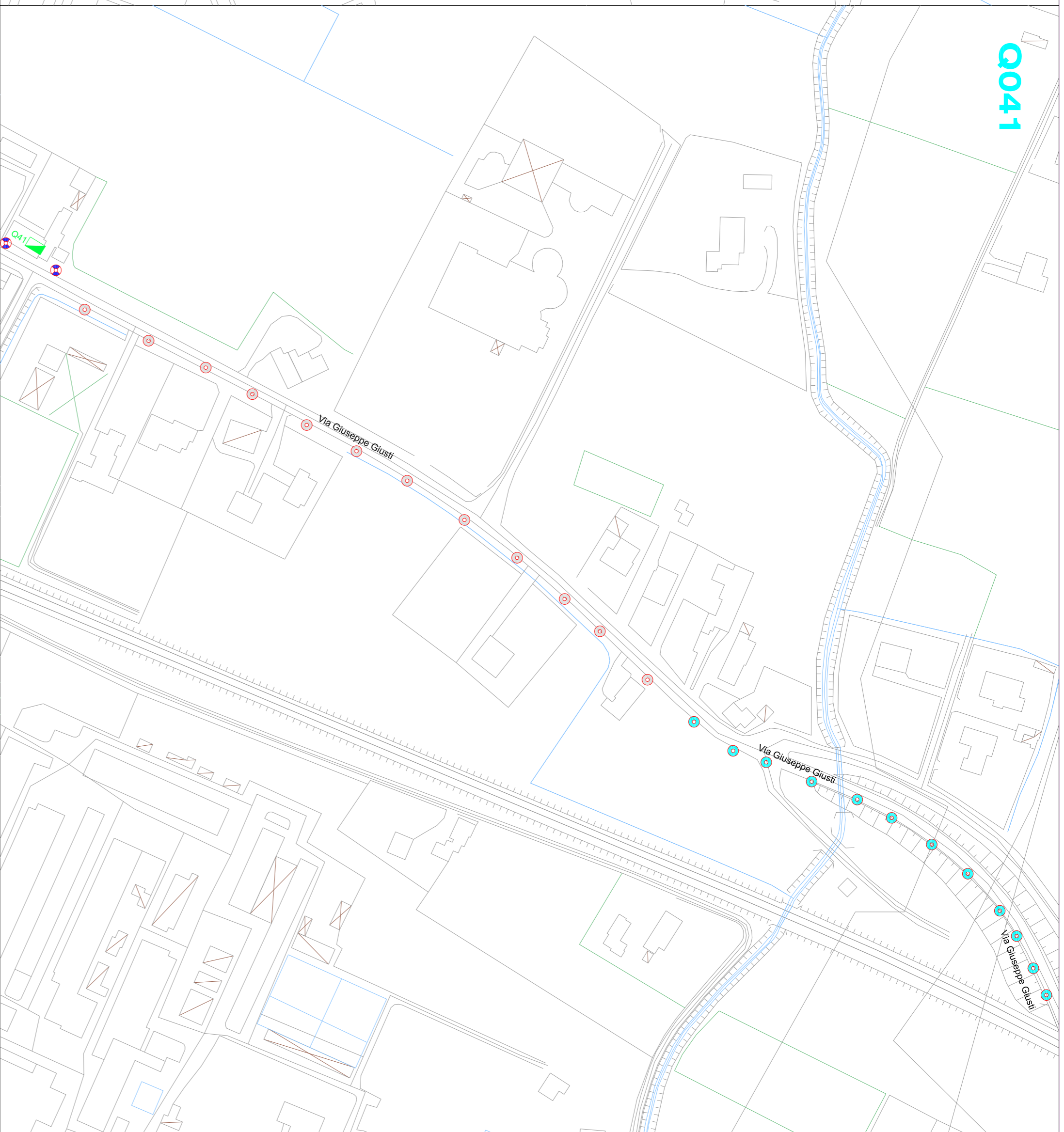


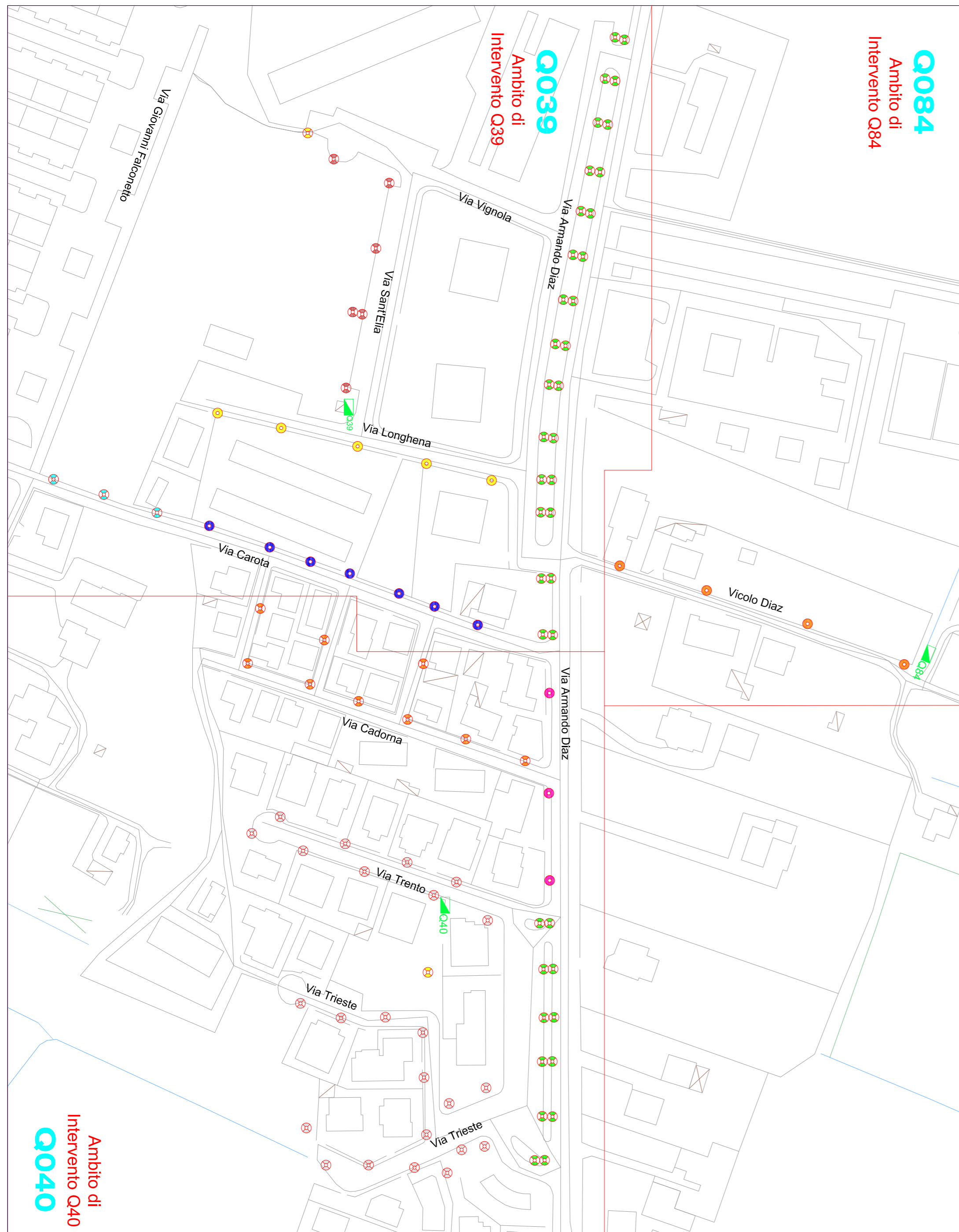
Q088



Q041

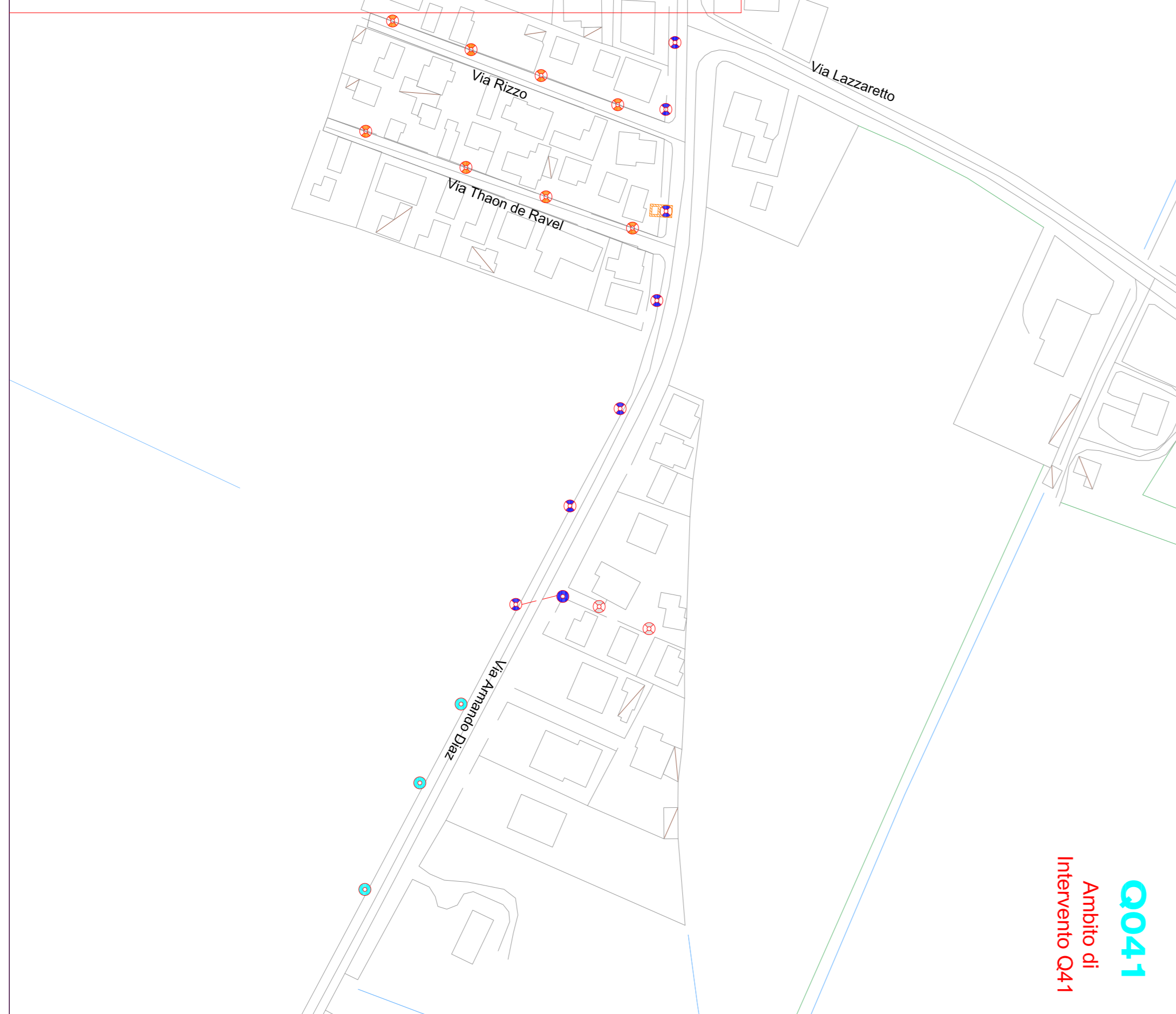


Q084
Ambito di
Intervento Q84

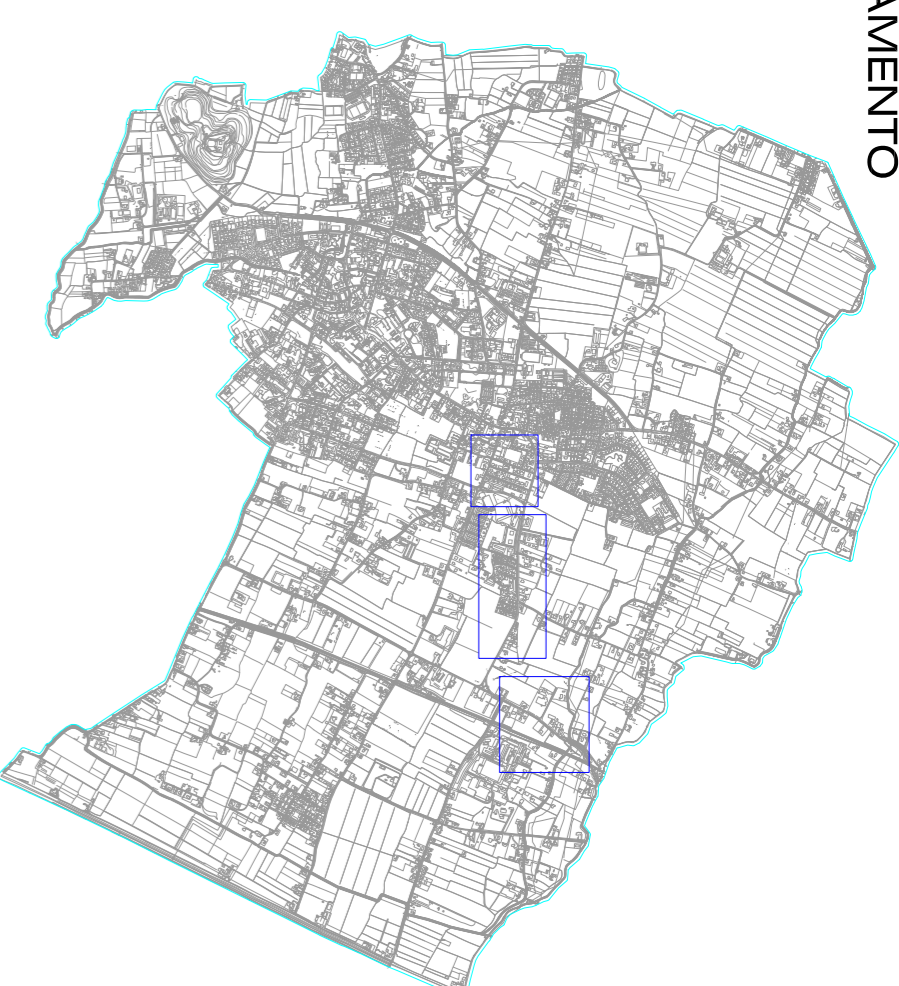


Q041
Ambito di
Intervento Q41

Q040
Ambito di
Intervento Q40



INQUADRAMENTO



LEGENDA

	Quadro da revisionare		Linea aerea da recuperare e riprofilare
	Quadro di sedattamento da eliminare		Sostituzione punto luce con sostegno contro zincato HIT 7m, Philips BG/P202 LED 80 DM12 45W e nuove derivazioni
	Sostituzione punto luce con sostegno contro zincato in acciaio zincato e verniciato Hi-ten opacità 2m, completo di AEC Iltuo ST/UA 4,7 AM 80W e nuove derivazioni		Sostituzione punto luce con sostegno contro zincato HIT 5m, Philips BG/P243 LED 70 DM12 45W e nuove derivazioni
	Sostituzione apparecchi con PHILIPS UniStreet BG/P243 LED 80 DM11 81W, e revisione delle derivazioni		Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BG/P243 LED 80 DM12 51W, e revisione delle derivazioni
	Sostituzione apparecchi con PHILIPS UniStreet BG/P243 LED80 DM12 51W, e revisione delle derivazioni		NUOVO appalto di fondazione realizzato in opera o di tipo prefabbricato, completo di pozzetto e di nuovo in ghisa cambiata.
	Sostituzione apparecchi con AEC Economy ST/UA 4,7 M 3000K 21W, e revisione delle derivazioni		Sostituzione apparecchio con AEC Economy TP-S 4,5 2M 4000K 33W, e revisione delle derivazioni
	Sostituzione apparecchi con AEC Economy S05 4,7 2M 4000 K 43W, e revisione delle derivazioni		Sostituzione punto luce con sostegno contro zincato HIT 3m, Philips BG/P243 LED 70 DM12 81W e nuove derivazioni
	Sostituzione punto luce con sostegno contro zincato HIT 5m, Sostituito 90,2m inclinazione S°, Philips BG/P204 LED 180 DM10 105W e nuove derivazioni		Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BG/P202 LED85 DM12 50W, verniciatura del sostegno RAL 7043 e revisione delle derivazioni
	Sostituzione punto luce con sostegno contro zincato HIT 9m, Sostituito a 2 vie 180° 90,2m inclinazione S°, Philips BG/P204 LED 180 DM10 105W e nuove derivazioni		Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BG/P243 LED100 DM50 60W, e revisione delle derivazioni
	Sostituzione apparecchi con Philips BG/P202 LED 54 DM12 98W, e revisione delle derivazioni		Sostituzione punto luce con sostegno zincato 9,105 contro HIT 900, AEC Economy TP ST/UA 4,7 M 21W e nuove derivazioni



**FRILU VENEZIA GIULIA,
TRENTO A. ADIGE, VENETO**

TAV 16

SERVIZIO LUCE 3
LOTTO 2



S.I.M.E.T. S.r.l.
Assessorato (P2)
Via S. Vito 10
33040 S. Vito al Tagliamento (TV)
Tel. 0422/810001
Fax. 0422/810010

**PROGETTO TECNICO ECONOMICO
DEGLI INTERVENTI - STRALCIO 2**

SCALA: VARE	0 039	VIA LONGHENA
DATA: GIUGNO 2018	0 040	VIA TRIESTE
	0 041	VIA GIUSTI
	0 084	VICOLO DIAZ
	0 088	VIA SAN PIO X

Interventi ed esecuzioni opere di manutenzione e sostituzione di apparecchi di illuminazione pubblica, in attuazione del contratto di servizio n. 1/2015 del 15/01/2015, approvato dal Consiglio Comunale di S. Vito al Tagliamento (TV) in data 15/01/2015, con il quale è stato affidato all'Assessorato (P2) della SIMET S.r.l. l'incarico di progettazione, esecuzione e manutenzione delle opere di illuminazione pubblica. Il presente progetto è parte integrante del contratto di servizio n. 1/2015 del 15/01/2015, approvato dal Consiglio Comunale di S. Vito al Tagliamento (TV) in data 15/01/2015, con il quale è stato affidato all'Assessorato (P2) della SIMET S.r.l. l'incarico di progettazione, esecuzione e manutenzione delle opere di illuminazione pubblica. Il presente progetto è parte integrante del contratto di servizio n. 1/2015 del 15/01/2015, approvato dal Consiglio Comunale di S. Vito al Tagliamento (TV) in data 15/01/2015, con il quale è stato affidato all'Assessorato (P2) della SIMET S.r.l. l'incarico di progettazione, esecuzione e manutenzione delle opere di illuminazione pubblica.