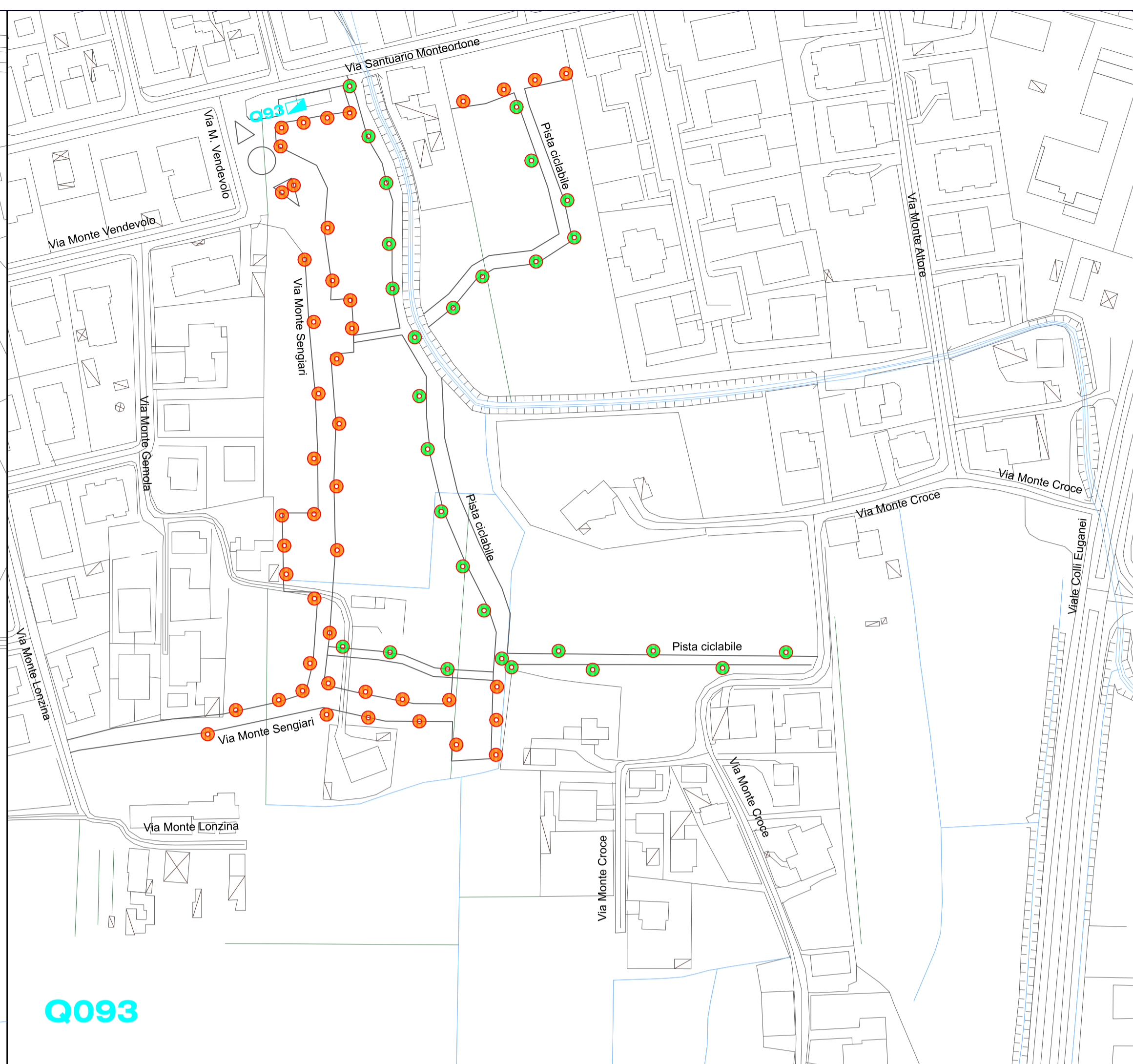
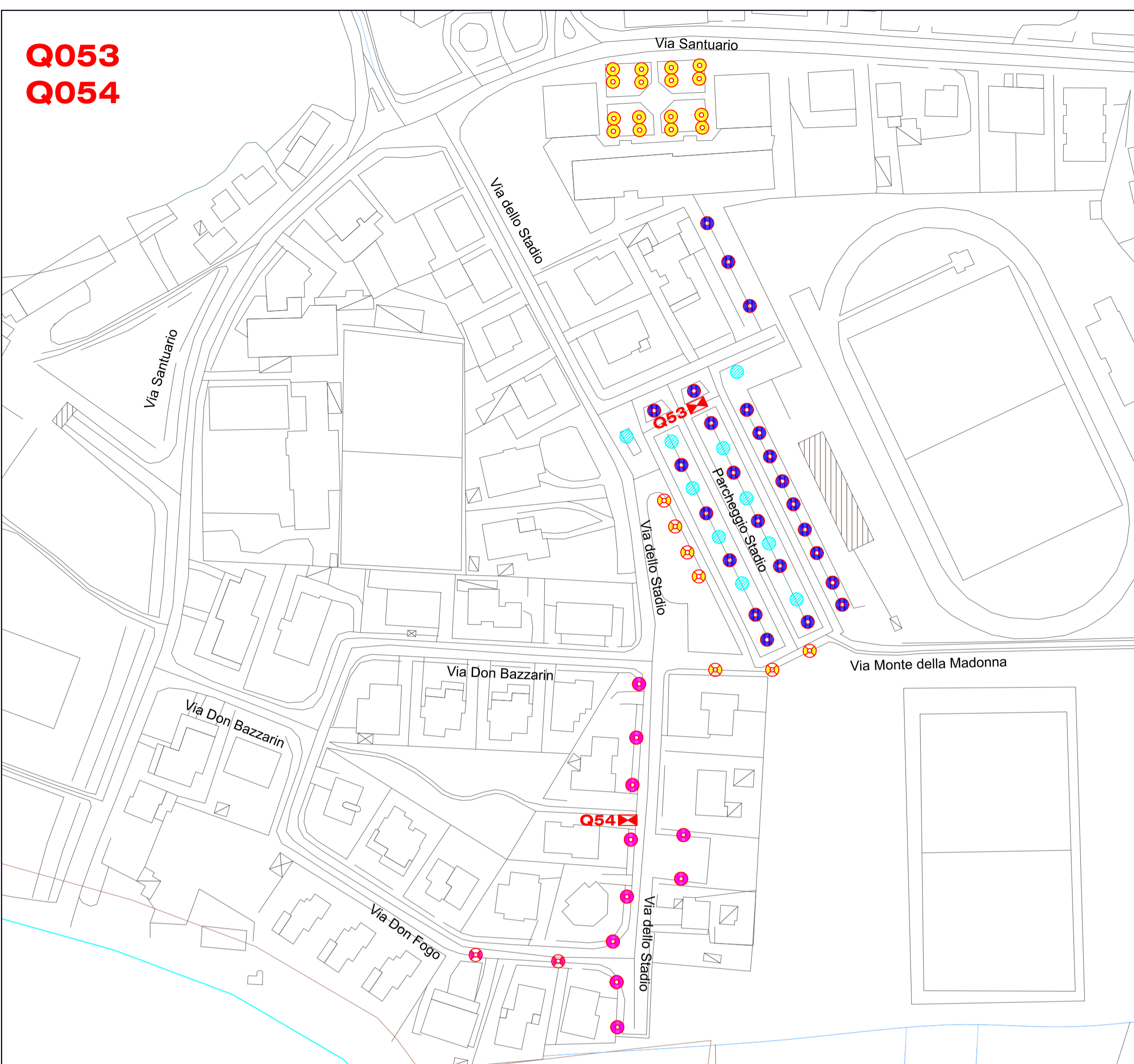


**Q053**  
**Q054**

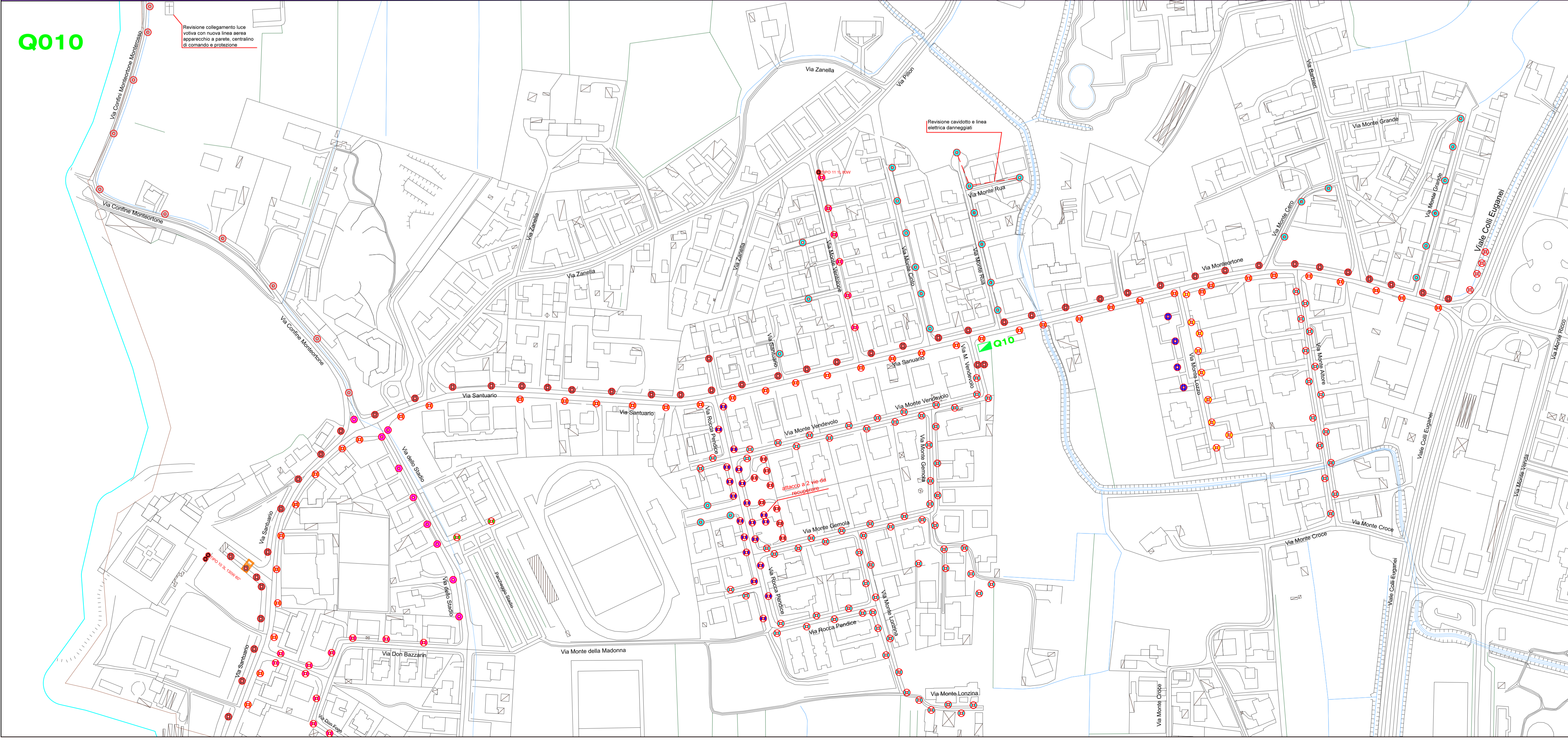


**INQUADRAMENTO**

**LEGENDA**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Realizzazione nuovo quadro elettrico unificando i due quadri esistenti   |  | Relamping apparecchio AEC Triloga con piastra a LED CREE RKT 5ME 42W (1) L470x470 mm, e revisione dei collegamenti elettrici.  |
|  | Quadro da rifare eliminando riduttore di flusso guasto   |  | Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP202 LED50 DX10 33.5W, revisione delle giunzioni, modifica sostegno con innesto prolunga 1500 Ø 60 mm con 6 grani                               |
|  | Ricablaggio quadro elettrico e installazione orologio astronomico  |  | Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP202 LED25-4S/740 CL II DM33 18W, revisione delle giunzioni elettriche  |
|  | Sostituzione apparecchio con AEC EcoRays S05 4.5-2M 33W, revisione delle derivazioni elettriche  |  | Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED40 DS50 27W, revisione delle giunzioni elettriche  |
|  | Relamping apparecchio AEC Ecolo con piastra a LED CREE RKT 2LG 19W (9) Ø 395 mm, rimozione dei vetri, correzione inclinazione apparecchio e revisione dei collegamenti elettrici.  |  | Nuovo plinto di fondazione realizzato in opera o di tipo prefabbricato, completo di pozzetto e chiuso in ghisa carabile.   |
|  | Relamping apparecchio AEC Ecolo con piastra a LED CREE RKT 5ME 27W (3) Ø 395 mm, rimozione dei vetri, correzione inclinazione apparecchio, e revisione dei collegamenti elettrici. |  | Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED50 DN10 34W, revisione delle giunzioni elettriche a pozzetto   |
|  | Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED54 DM12 39W, revisione delle giunzioni elettriche a pozzetto, verniciatura sostegno                                      |  | Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED60 DM1242V, revisione delle giunzioni elettriche a pozzetto, verniciatura sostegno   |
|  | Sostituzione apparecchio con AEC EcoRays TP-S 4.5-2M 33W, revisione delle derivazioni elettriche   |  | Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 243 LED100 DW50 64W, revisione delle giunzioni elettriche a pozzetto, verniciatura sostegno   |
|  | Sostituzione apparecchio con AEC Artelis Ø 350 OF2H1 4.5-2M 31W, revisione delle derivazioni elettriche, modifica attacco a mensola, verniciatura del sostegno                     |  | Relamping apparecchio AEC Ecolo con piastra a led RKT CREE 2SH 45W (2) Ø 395 , rimozione dei vetri, correzione inclinazione apparecchio, e revisione dei collegamenti elettrici.                 |
|  | Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED50 DM12 34W, revisione delle giunzioni elettriche a pozzetto, verniciatura sostegno                                      |  | Sostituzione sfera con AEC Ecolo di recupero previo Relamping con piastra a LED RKT CREE 5ME 34W (5) Ø 395, rimozione dei vetri, modifica attacco a palo e revisione dei collegamenti elettrici. |
|  | Sostituzione proiettore con Enal PROLAMP 2.0 xx, installazione di mensola a palo e revisione derivazioni   |  | Punto luce o sostegno linea aerea da demolire  |

**Q010**



COMUNE DI ABANO TERME (PD)

S.I.M.E.T. S.r.l.  
Via Marco Polo, 31  
Albignasego (PD)  
Tel. 049/955549  
Fax 049/954816

**SERVIZIO LUCE 3**  
**LOTTO 2**  
**FRIULI VENEZIA GIULIA,**  
**TRENTINO A. ADIGE, VENETO**

**TAV 08**

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

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| Q 10 | VIA SANTUARIO MONTEORTONE     |
| Q 93 | VIA MONTE VENDEVOLO           |
| Q 54 | VIA DELLO STADIO              |
| Q 53 | VIA DELLO STADIO (PARCHEGGIO) |

SCALA: VARIE  
DATA: FEBBRAIO 2018

Il presente elaborato è opera dell'ingegnere e costituisce oggetto di diritto d'autore. È vietata ogni ristampa o riproduzione, anche parziale o in forma riassuntiva o per estratto, senza autorizzazione scritta del progettista. Anche qualora il presente elaborato fosse stato redatto in forma di progetto di studio o di studio di fattibilità, il presente elaborato non può essere utilizzato come base per la redazione di progetti definitivi. Il progettista non assume alcuna responsabilità per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso non autorizzato del presente elaborato. Il presente elaborato è di proprietà del progettista e non può essere copiato, ristampato, distribuito o altrimenti utilizzato senza permesso scritto del progettista. Il presente elaborato è di proprietà del progettista e non può essere copiato, ristampato, distribuito o altrimenti utilizzato senza permesso scritto del progettista. Il presente elaborato è di proprietà del progettista e non può essere copiato, ristampato, distribuito o altrimenti utilizzato senza permesso scritto del progettista.