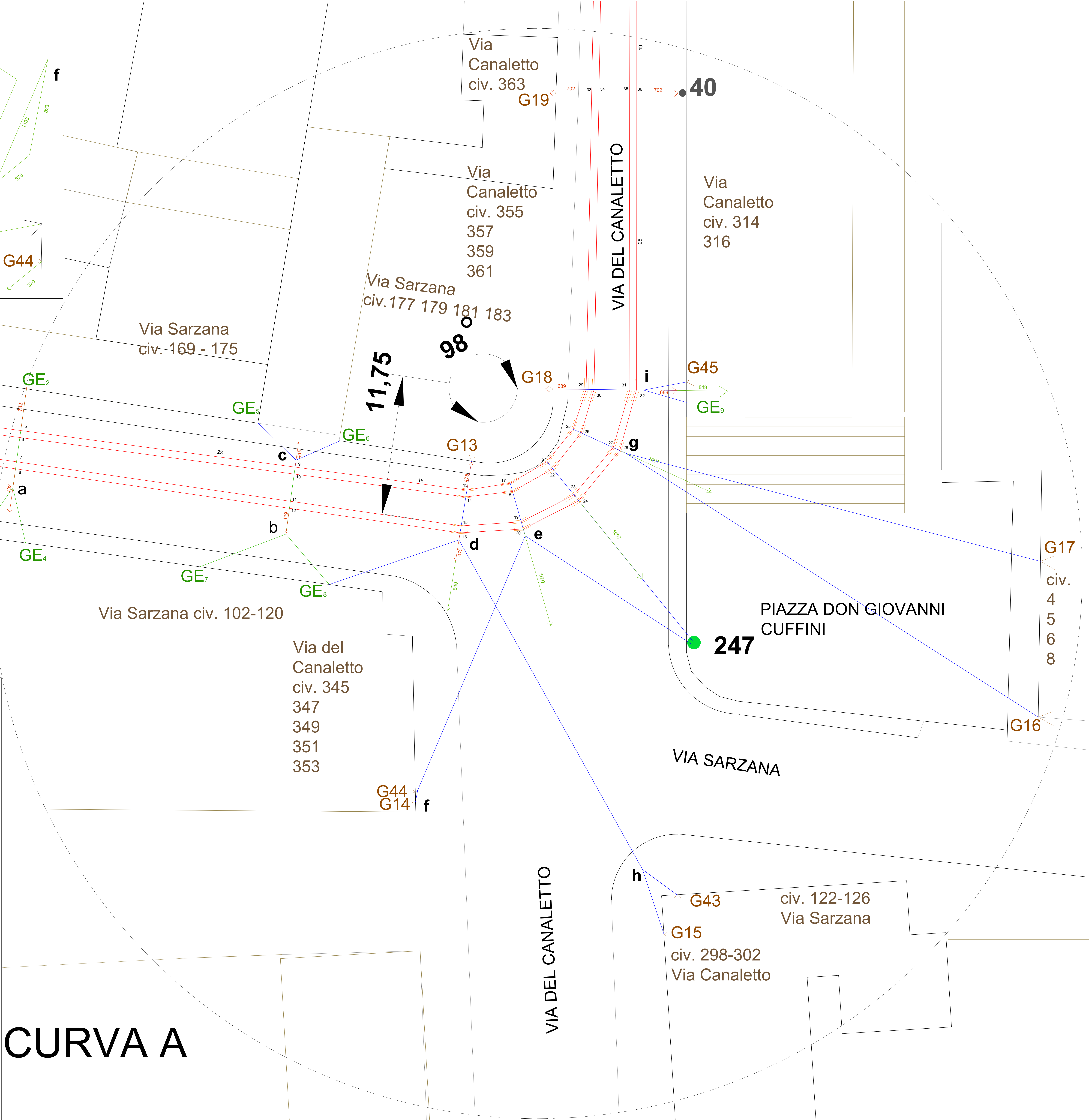


TABELLA indicazione tipo sollecitazioni trasmesse dalla linea di contatto alla rete di sospensione nei diversi punti di sospensione

PUNTI	SOLLECITAZIONI INDOTTE SU RETE SOSPENSIONE TIRANTE RETTILINEO O CURVA A SINISTRA DIREZIONE OSPEDALE FELETTINO	SOLLECITAZIONI INDOTTE SU RETE SOSPENSIONE TIRANTE RETTILINEO O CURVA A DESTRA DIREZIONE OSPEDALE FELETTINO
1-2-3-4	peso doppio bifilare campata in rettilineo	peso doppio bifilare campata in rettilineo
5-6-7-8	peso doppio bifilare campata in rettilineo	peso doppio bifilare campata in rettilineo
9-10-11-12	peso doppio bifilare campata in rettilineo	peso doppio bifilare campata in rettilineo
13-14-15-16	peso doppio bifilare 2 campate in curva metà in rettilineo	deviazione linea estremo curva angolo deviazione 98° + peso doppio bifilare 2 campate in curva metà in rettilineo
17-18-19-20	sollecitazione nulla	deviazione linea interno curva angolo deviazione 98°
21-22-23-24	sollecitazione nulla	deviazione linea interno curva angolo deviazione 98°
25-26-27-28	sollecitazione nulla	deviazione linea interno curva angolo deviazione 98°
29-30-31-32	peso doppio bifilare 2 campate in curva metà in rettilineo	deviazione linea estremo curva angolo deviazione 98° + peso doppio bifilare 2 campate in curva metà in rettilineo
33-34-35-36	peso doppio bifilare campata in rettilineo	peso doppio bifilare campata in rettilineo

LEGENDA

- filo di contatto già esistente ed in progetto
- rete sospensione esistente
- rete sospensione in progetto
- palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno esistente
- representazione edifici che circondano l'incrocio
- gancio a muro di sostegno della sospensione
- representazione nodo tiranteria di sospensione della linea esistente
- representazione punto sospensione bifilare in curva
- representazione punto sospensione bifilare in rettilineo
- representazione sollecitazione dovuta a peso linea
- representazione sollecitazione dovuta a deviazione linea
- representazione sollecitazione totale su palo sostegno



A.T.C. MOBILITA' e PARCHEGGI S.p.A
Via Aurelio Saffi 3 - 19126 La Spezia
Tel. 01871875303 Fax 01871875308 mail infomobpark@mobpark.it

Intervento per la realizzazione di nuove linee filoviarie ed estensione di linee esistenti per il potenziamento del servizio nel Comune della Spezia, in attuazione al Piano Urbano della Mobilità Sostenibile.

PROGETTO DEFINITIVO
Completamento impianto filoviario
Felettino - Progetto CURVA A

TAVOLA 2B.5

scala 1:100

Progettista: Dott. Ing. G. Zanolini
Committente: (Direttore Generale) Dott. Ing. Stefano Scarpa

Planimetria generale rev.0 del 30.08.2021 da UT gz.