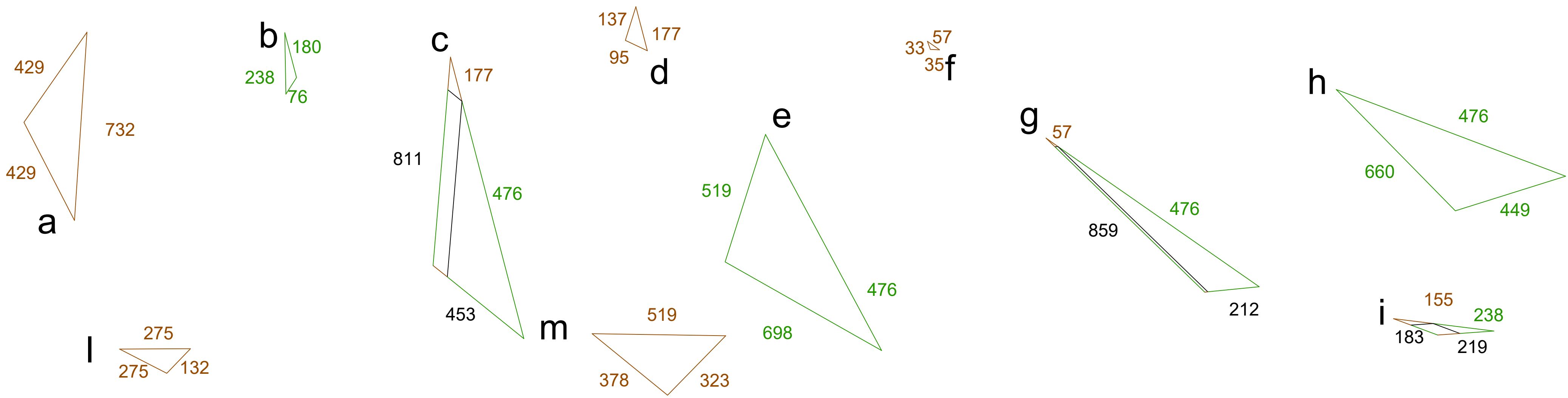
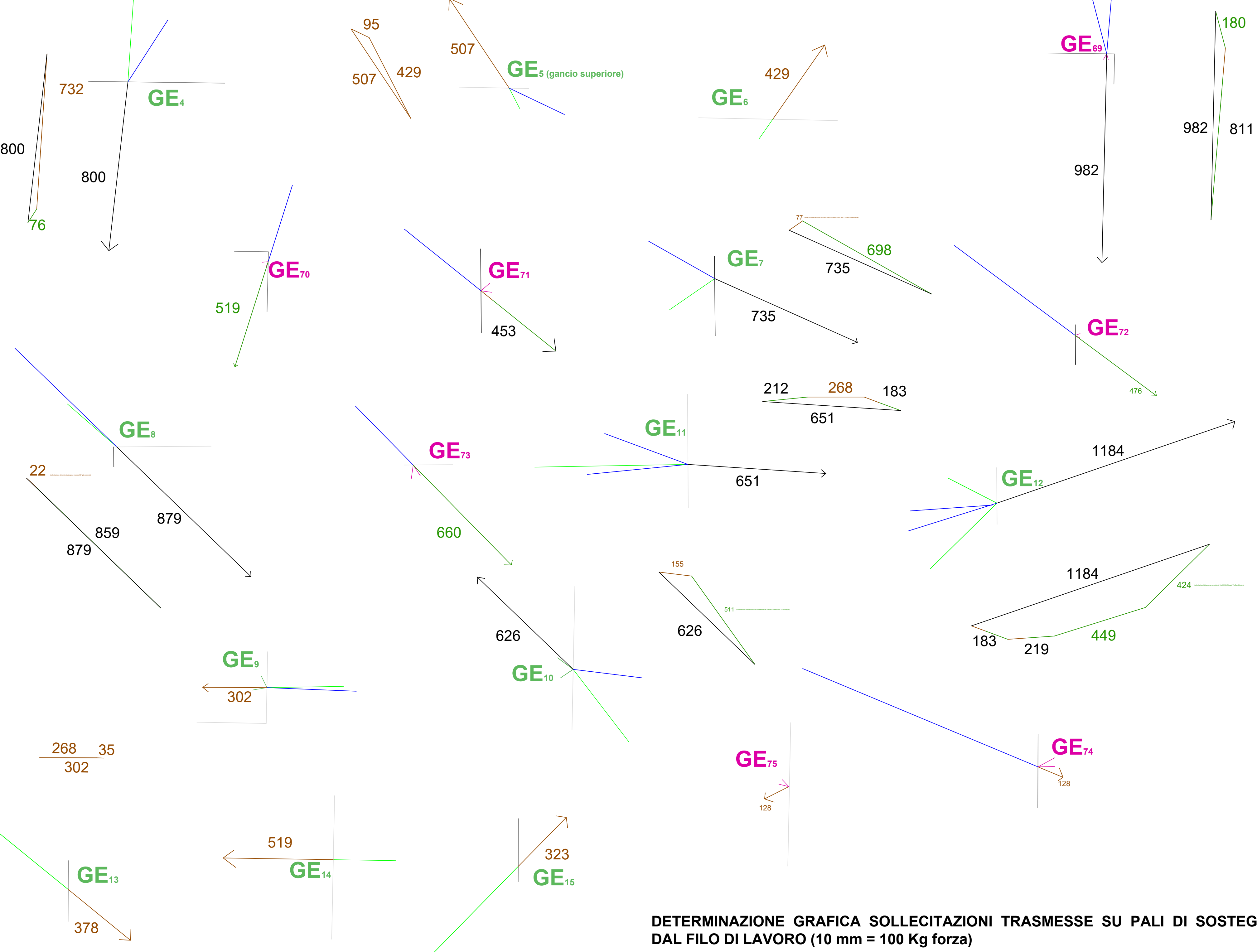


DETERMINAZIONE GRAFICA SOLLECITAZIONI TRASMESSE SUI NODI DAL FILO DI LAVORO (10 mm = 100 Kg forza)



DETERMINAZIONE GRAFICA SOLLECITAZIONI TRASMESSE SUI GANCI A MURO DAL FILO DI LAVORO (10 mm = 100 Kg forza)



DETERMINAZIONE GRAFICA SOLLECITAZIONI TRASMESSE SU PALI DI SOSTEGNO DAL FILO DI LAVORO (10 mm = 100 Kg forza)



#### LEGENDA

- filo di contatto già esistente ed in progetto
- rete sospensione in progetto
- representazione posizione fermata TPL Linea 3 esistente
- 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

