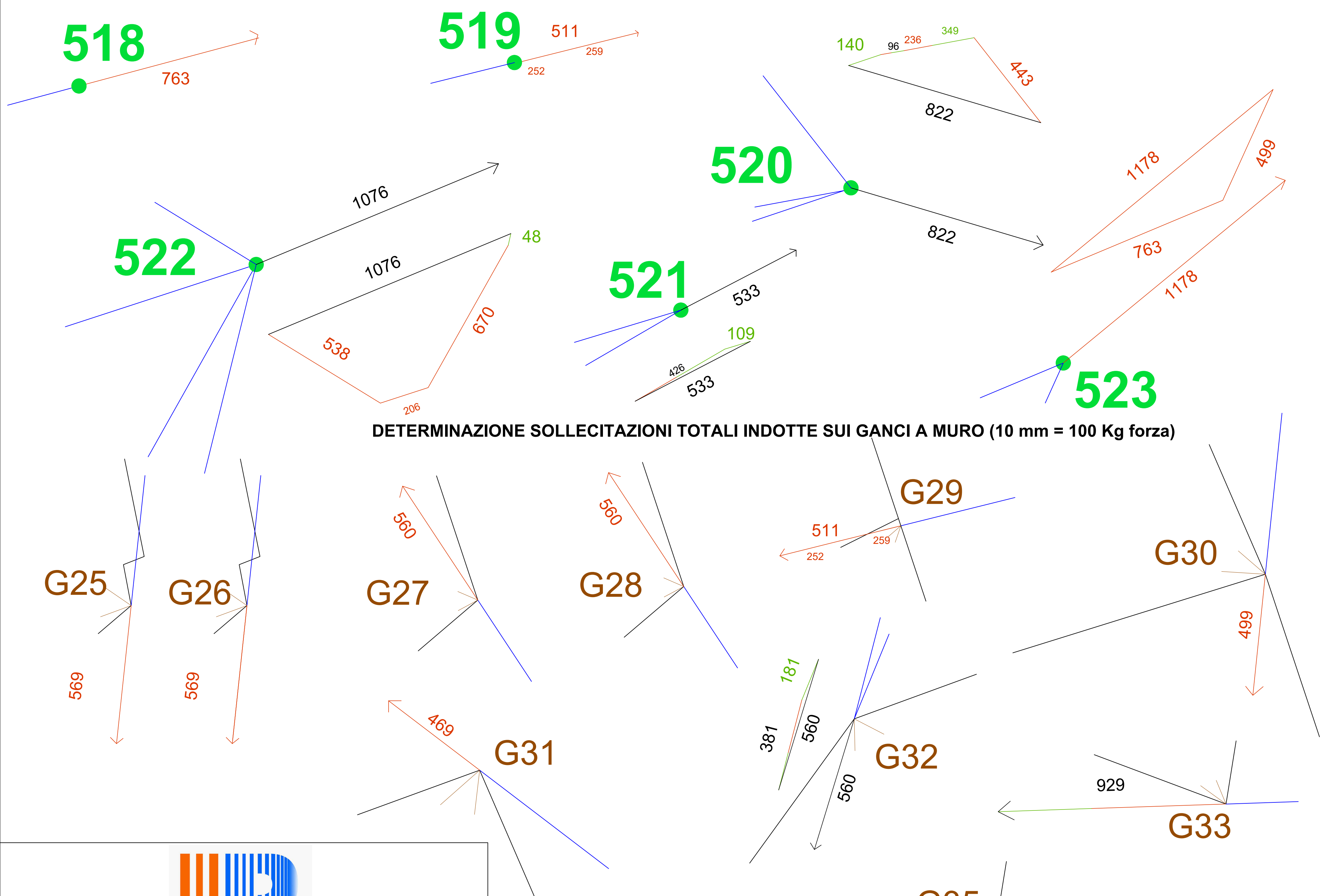


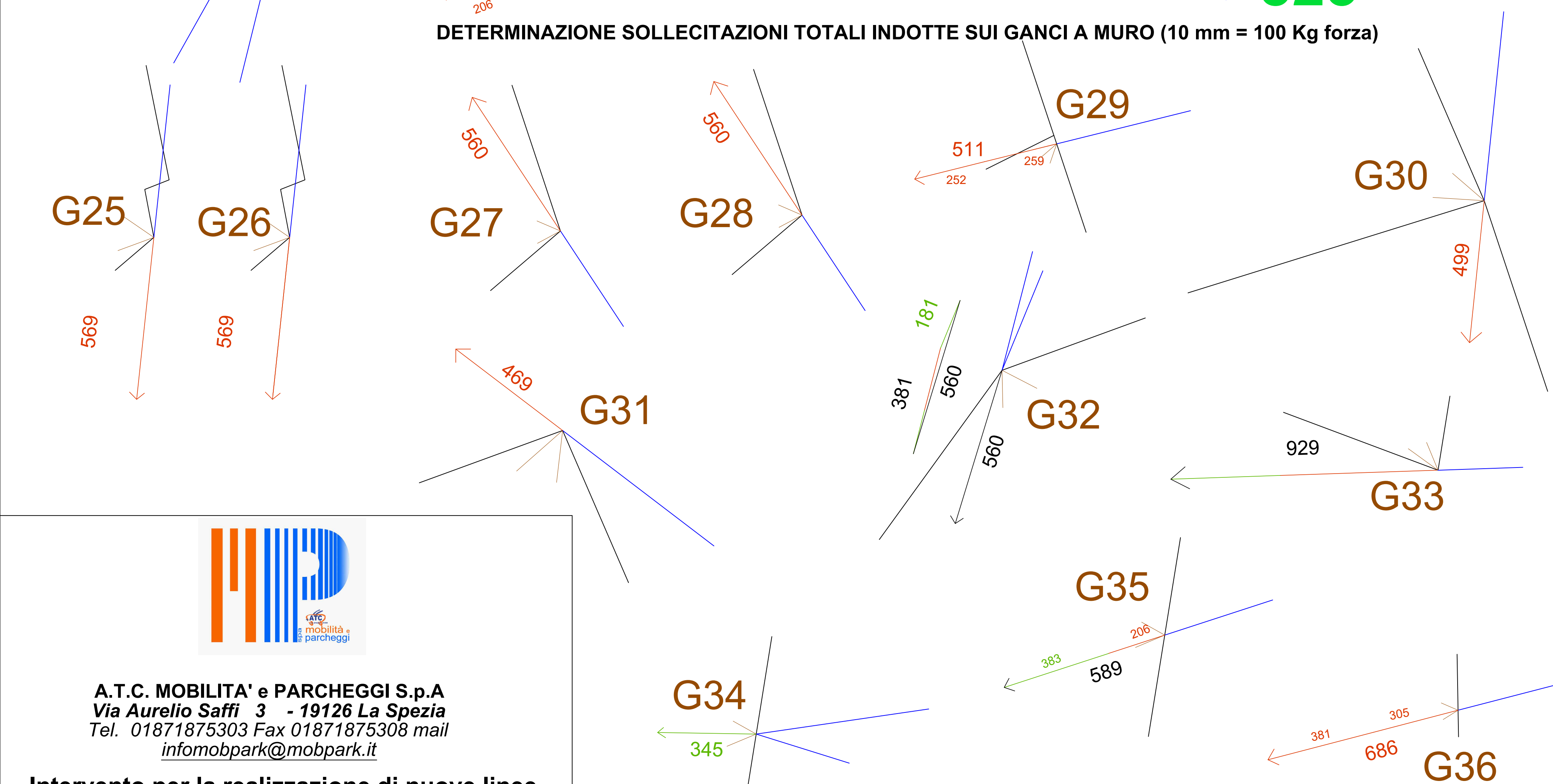
DETERMINAZIONE GRAFICA SOLLECITAZIONI TRASMESSE SUI NODI DAL FILO DI LAVORO (10 mm = 100 Kg forza)

| PUNTI | SOLLECITAZIONI INDOTTE SU RETE SOSPENSIONE TIRANTE RETTILINEO O CURVA A SINISTRA DIREZIONE MIGLIARNA | SOLLECITAZIONI INDOTTE SU RETE SOSPENSIONE TIRANTE RETTILINEO O CURVA A DESTRA DIREZIONE MIGLIARNA |
|----------------|--|--|
| 73-74 75-76 | peso doppio bifilare campata in rettilineo | peso doppio bifilare campata in rettilineo |
| 77-78 | peso singolo bifilare campata in rettilineo | peso singolo bifilare campata in rettilineo |
| 79-80 | peso singolo bifilare campata in rettilineo | peso singolo bifilare campata in rettilineo |
| 81-82 | deviazione linea estremo curva angolo deviazione 16° | non presente |
| 83-84 | deviazione linea interno curva angolo deviazione 10° + peso singolo bifilare una campata in curva | peso singolo bifilare una campata in curva |
| 85-86 | deviazione linea interno curva angolo deviazione 16° + peso singolo bifilare una campata in curva | peso singolo bifilare una campata in curva |
| 87-88 | deviazione linea estremo curva angolo deviazione 16° | non presente |
| 89-90 | non presente | deviazione linea estremo curva angolo deviazione 26° |
| 91-92 | peso singolo bifilare una campata in curva | deviazione linea interno curva angolo deviazione 26° + peso singolo bifilare una campata in curva |
| 93-94 | peso singolo bifilare campata in rettilineo | peso singolo bifilare campata in rettilineo |
| 95-96 | non presente | deviazione linea estremo curva angolo deviazione 26° |
| 97-98 | peso singolo bifilare una campata in curva | deviazione linea interno curva angolo deviazione 11° + peso singolo bifilare una campata in curva |
| 99-100 | peso singolo bifilare campata in rettilineo | peso singolo bifilare campata in rettilineo |
| 101-102 | peso singolo bifilare campata in rettilineo | peso singolo bifilare campata in rettilineo |

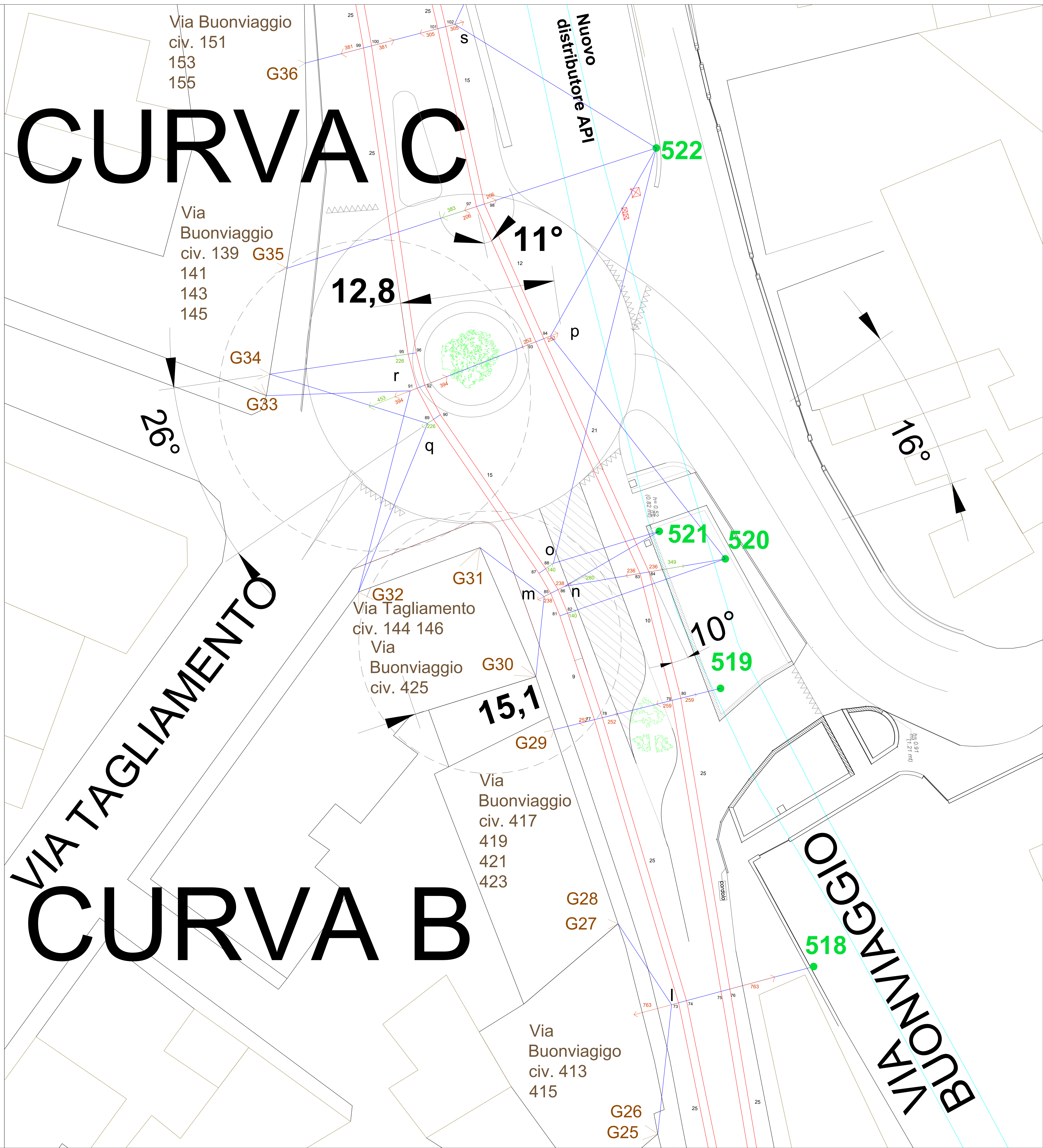
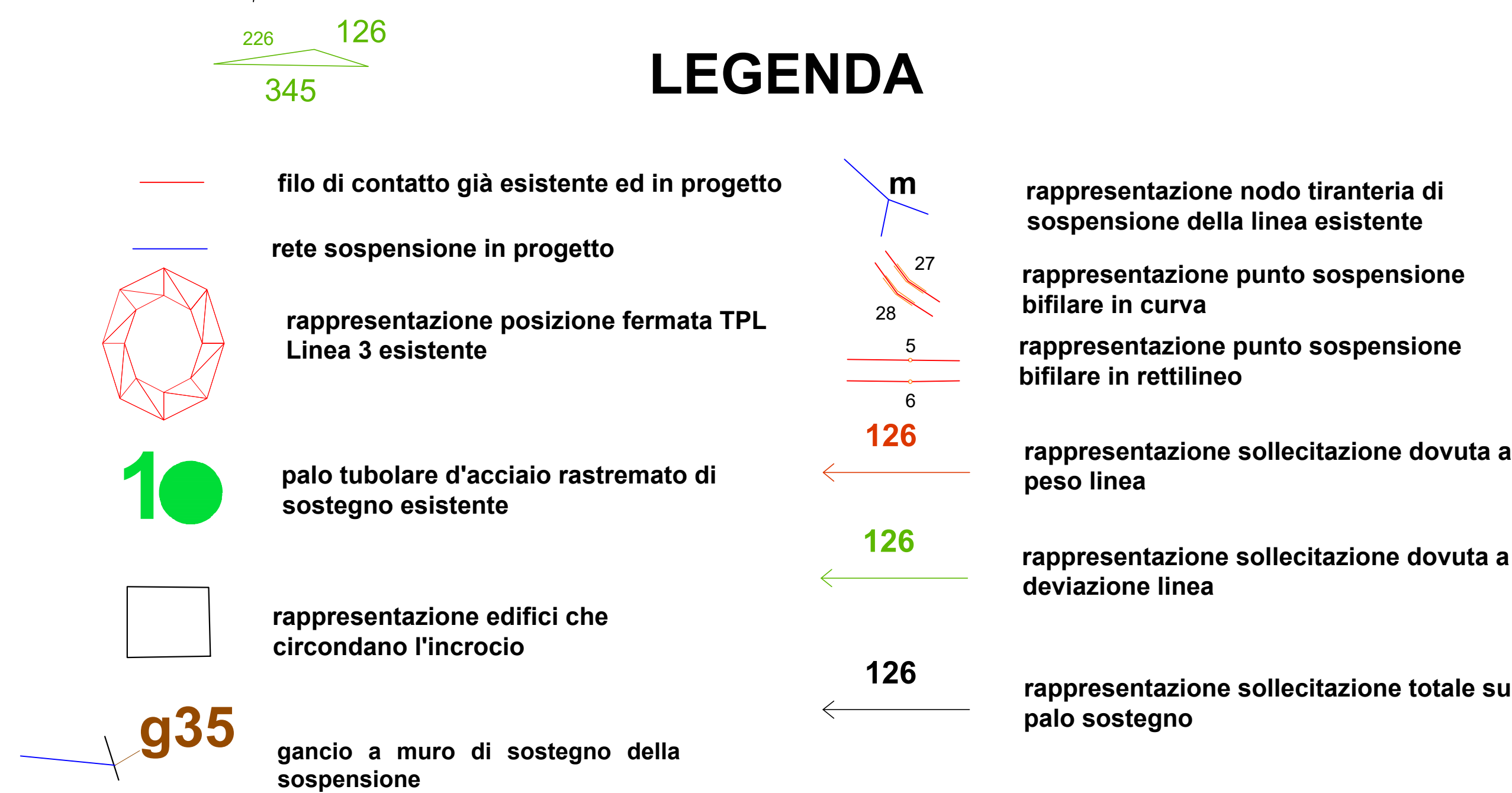
DETERMINAZIONE SOLLECITAZIONI TOTALI INDOTTE SUL PALO DI SOSTEGNO (10 mm = 100 Kg forza)



DETERMINAZIONE SOLLECITAZIONI TOTALI INDOTTE SUI GANCI A MURO (10 mm = 100 Kg forza)



LEGENDA



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 CURVE B e C

TAVOLA 2B.6

scala 1:100

Planimetria generale rev.0 del 30.08.2021 da
UT gz.

| | |
|---|--|
| Progettista Dott. ing. G. Zanelli | Committente (Direttore Generale) Dott. Ing. Stefano Scimone |
|---|--|