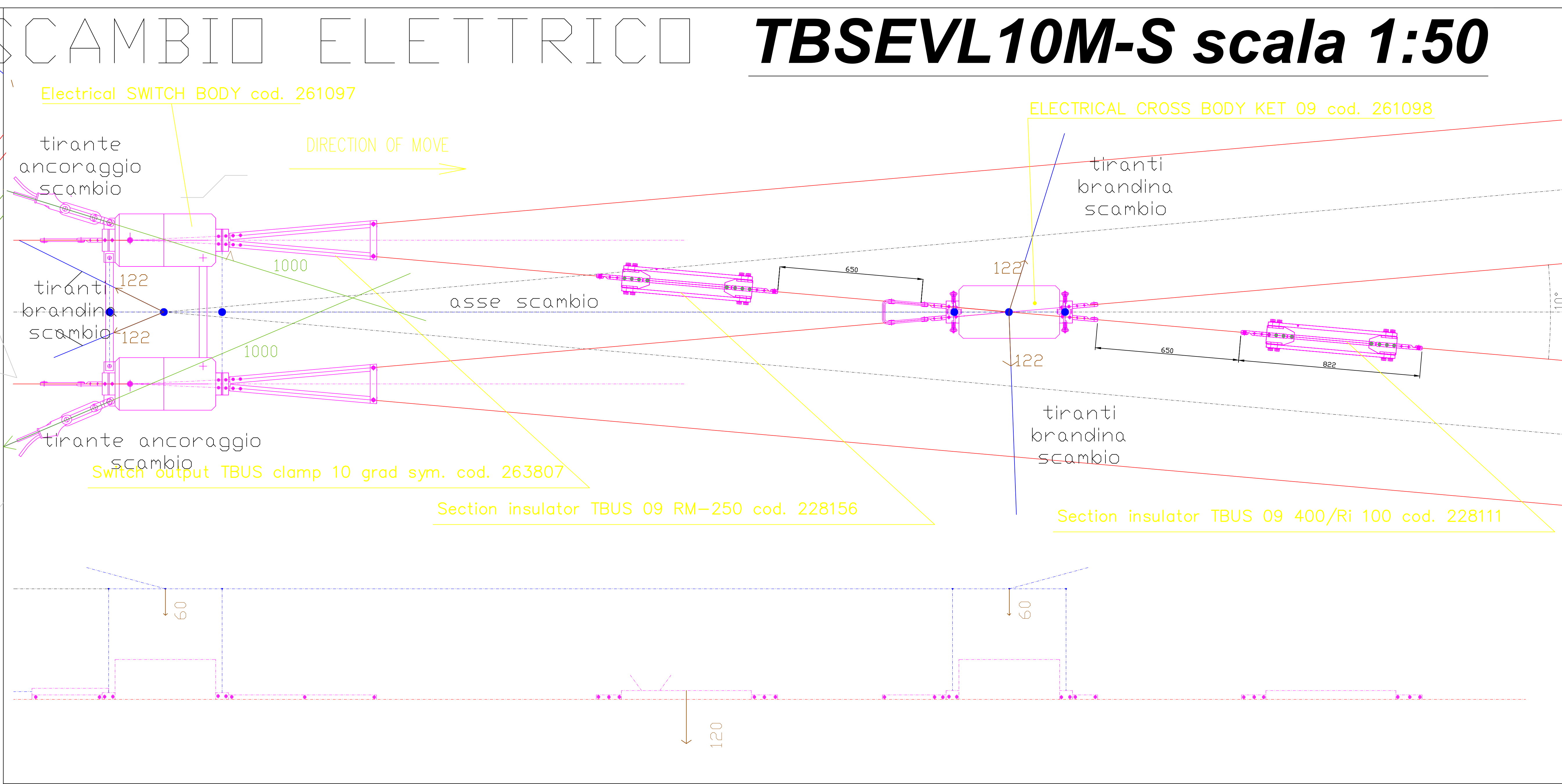
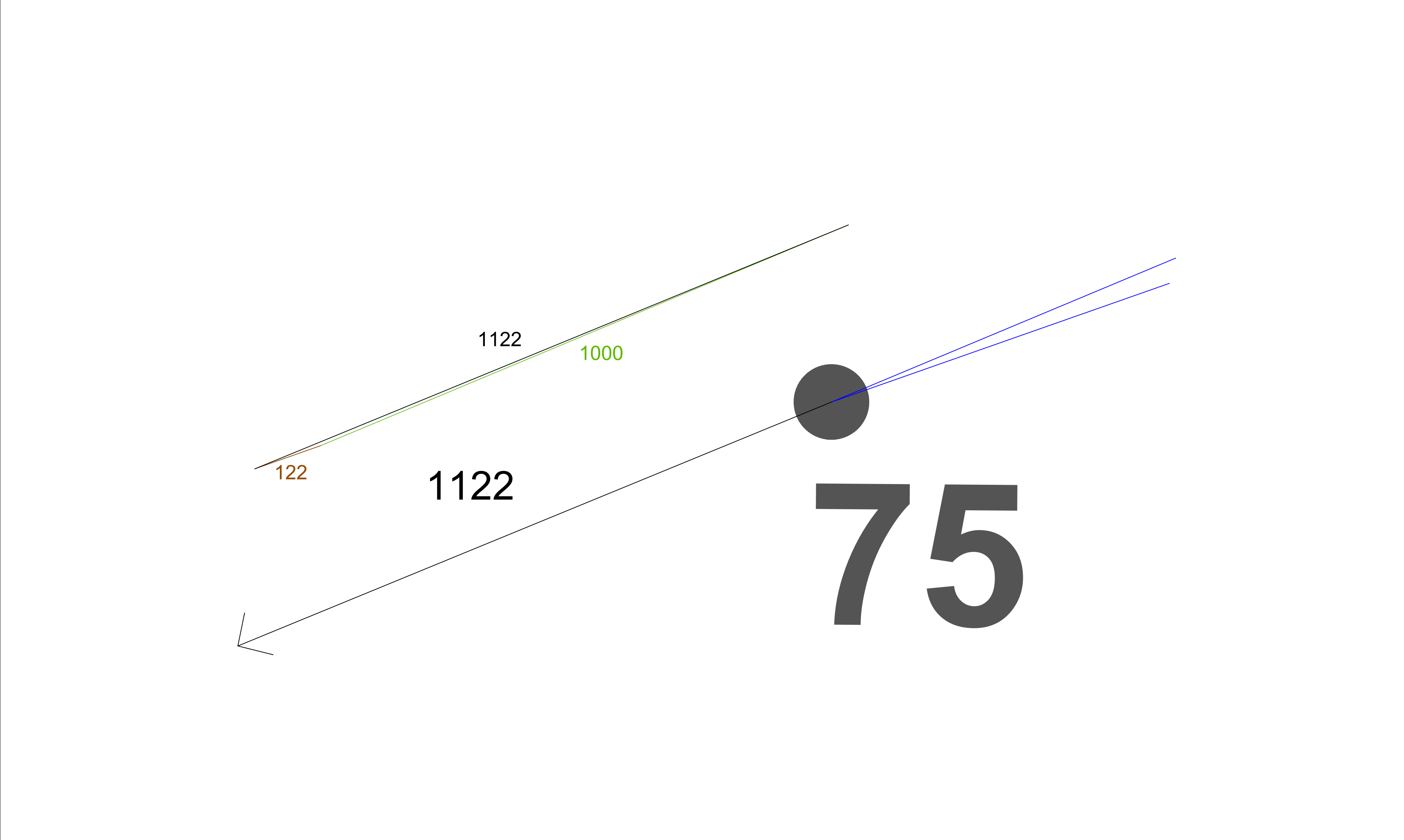
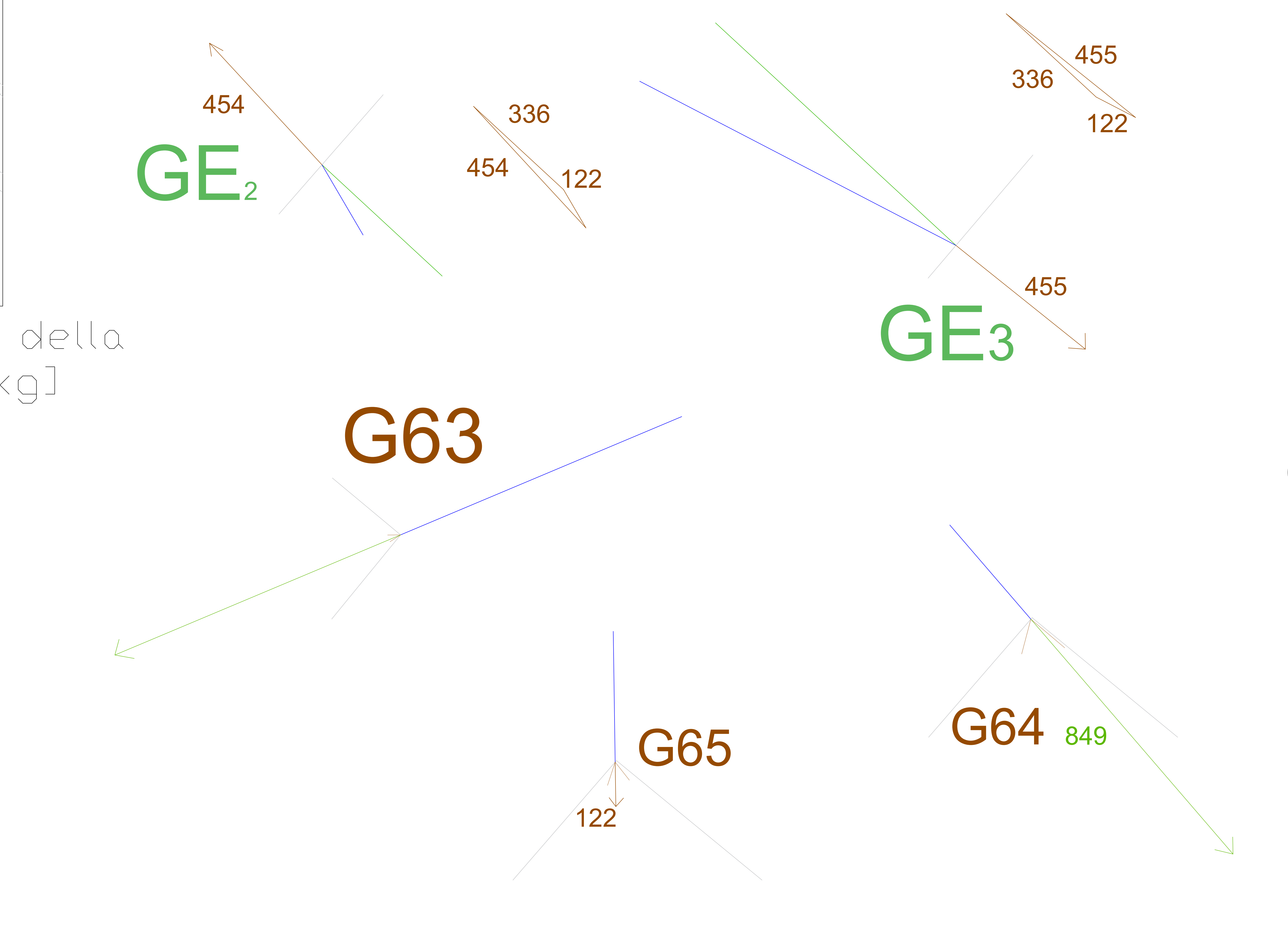


Sollecitazioni sui pali di sostegno della rete di sospensione [1 cm = 100 kg]



Sollecitazioni nei ganci di sostegno nuovi e esistenti interessati da modifica rete di sospensione [1 cm = 100 kg]



LEGENDA

- 671 → sollecitazioni complessive indotte dalla linea sulla rete di sospensione e sui sostegni
- 671 → sollecitazioni dovuta a deviazione della linea indotte sulla rete di sospensione e sui sostegni
- 671 → sollecitazioni dovuta al peso della linea indotte sulla rete di sospensione e sui sostegni
- filo di contatto in progetto
- filo di contatto esistente
- rete sospensione in progetto
- rete sospensione esistente
- 40 ● palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno nuovo di progetto (tipo M28A, M30, M30C, M30B, M32)
- 265 ● palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno esistente
- 263 ■ palo a traliccio d'acciaio di sostegno esistente
- palo di sostegno esistente da sostituire con nuovo
- rappresentazione edifici che delimitano il percorso filoviario interessati dal progetto
- STAZIONE FS ● rappresentazione fermate relative al servizio di TPL
- G1 → rappresentazione nuovo gancio a muro di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- GE → rappresentazione gancio a muro esistente di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- GE → rappresentazione gancio a muro esistente da eliminare in progetto
- G1 → rappresentazione gancio a muro di progetto di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- TBSEVL10M-S → rappresentazione scambio elettrico o meccanico ELEKTROLINE con codifica kit prodotto (vedi TAVOLA particolare)
- 2622250W → rappresentazione incrocio ELEKTROLINE con codifica kit prodotto
- CURVE A B → rappresentazione parametri CURVE di progetto

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
Ampliamento impianto filoviario Via Antoniana Via Fontevivo - Particolare scambio elettrico: sollecitazioni su pali e ganci

TAVOLA 2C.11	scala indicata nell'elaborato
Progettista Dott. Ing. Giovanni Zanelli	Comittente (Direttore Generale) Dott. Ing. Stefano Scarpia

Planimetria generale rev.2 del 15 MAGGIO 2023 elaborata da gp.