

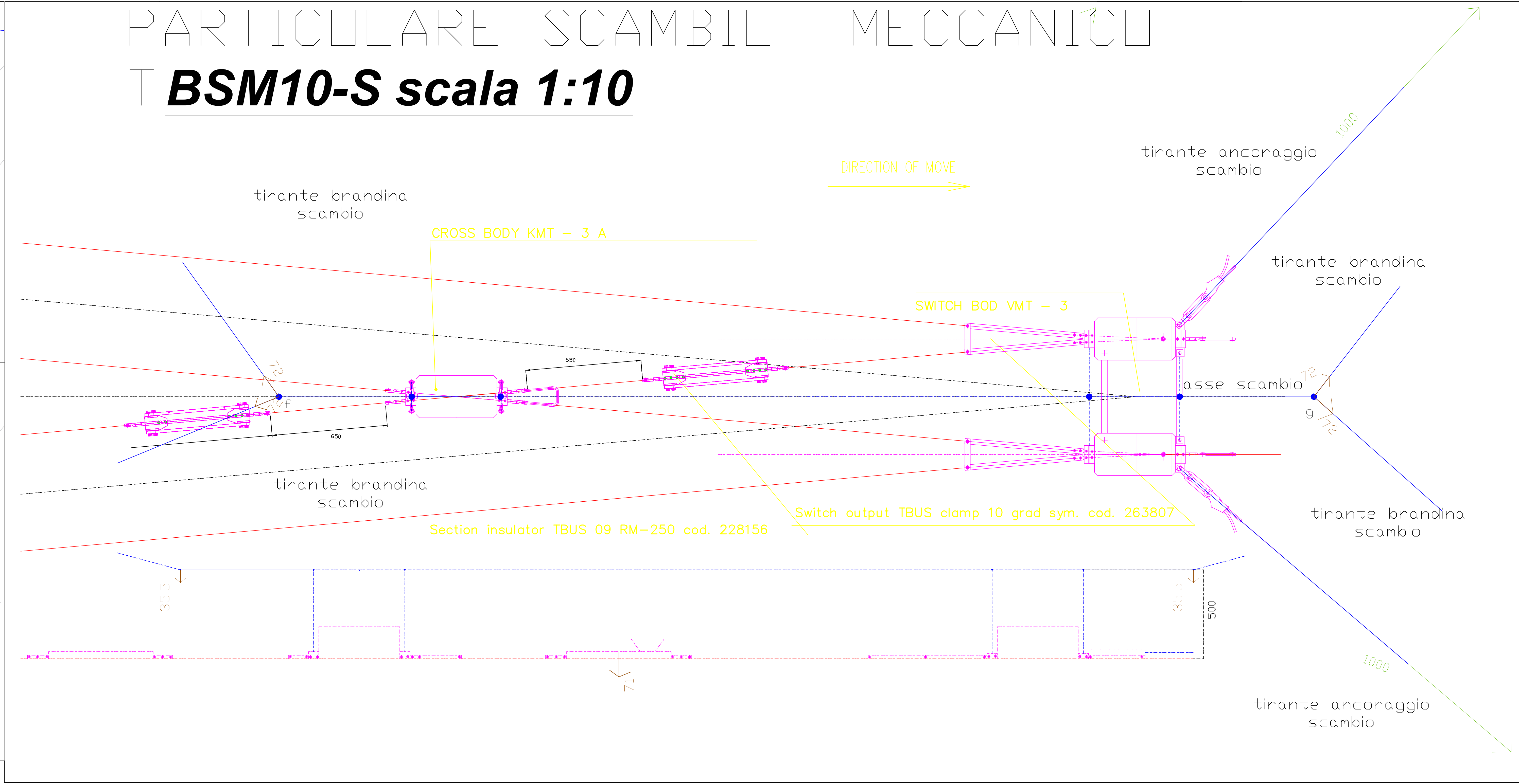
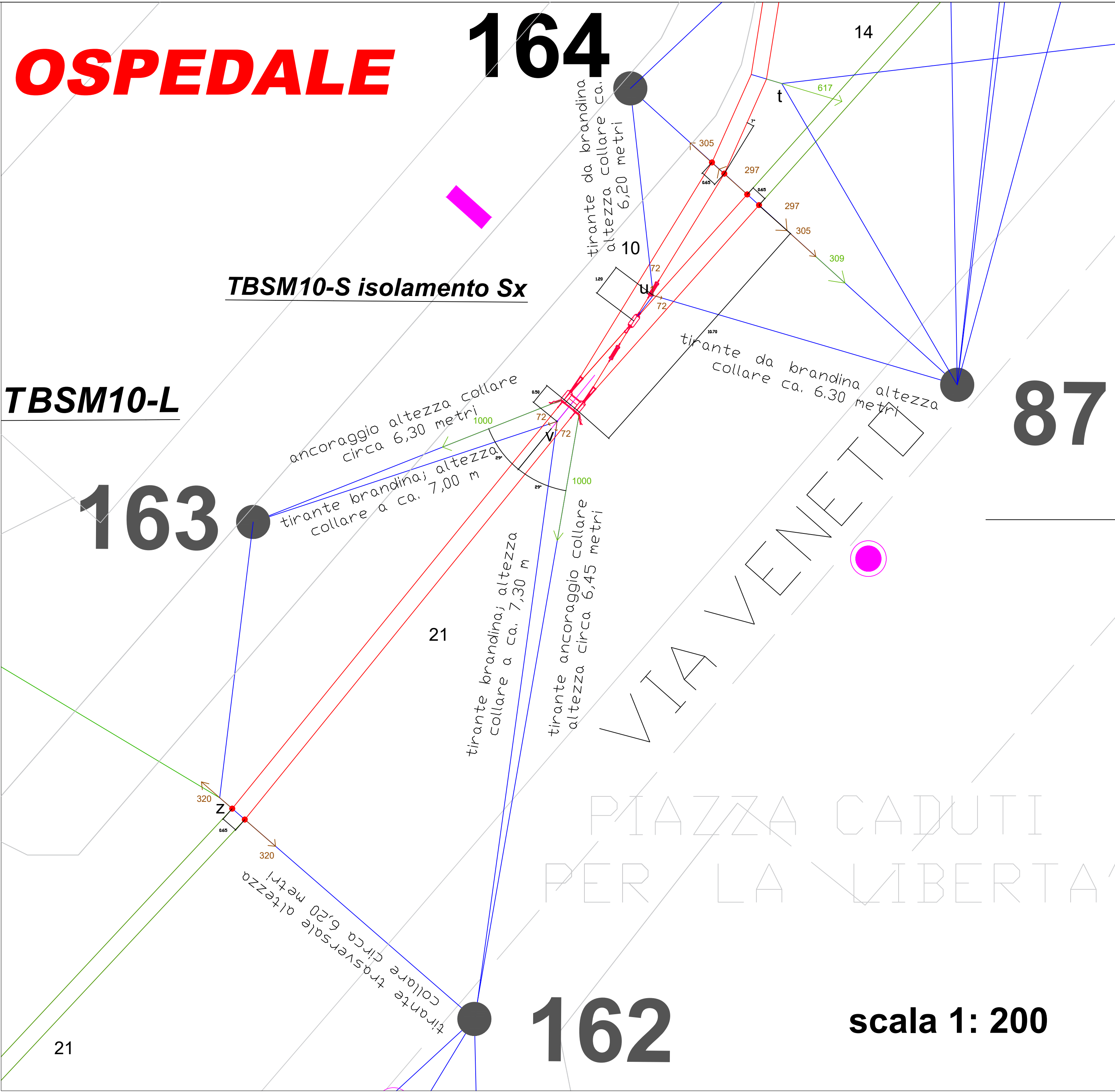
LEGENDA

- 671

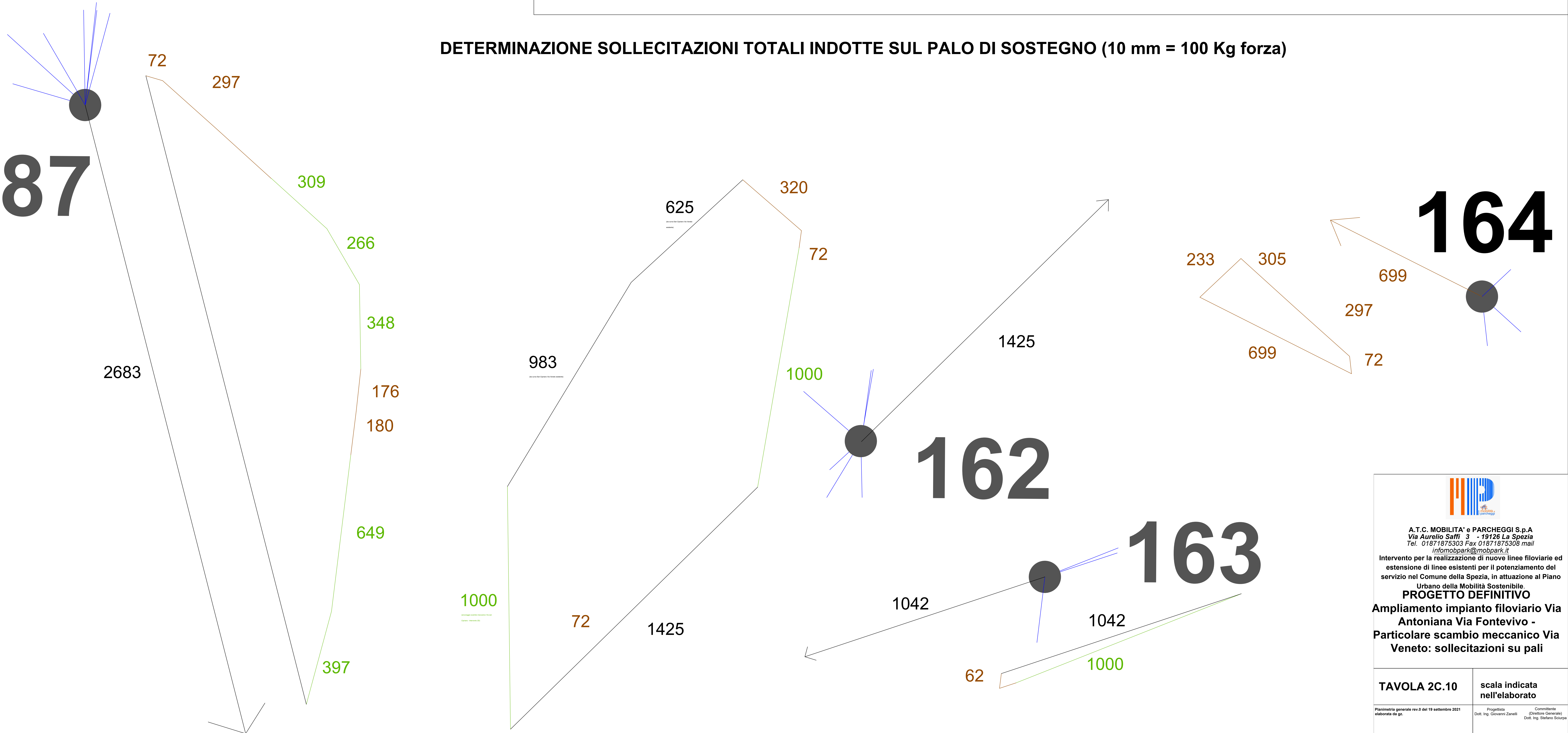
→
- sollecitazioni compressive indotte dalla linea sulla rete di sospensione e sui sostegni
- 671

→
- 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
- 
- representazione edifici che delimitano il percorso filoviario interessati dal progetto
- G1
- representazione nuovo gancio a muro di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- GE
- representazione gancio a muro esistente di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- GE
- representazione gancio a muro esistente da eliminare in progetto
- G1
- representazione gancio a muro di progetto di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- TBSM10-S
- representazione scambio elettrico o meccanico ELEKTROLINE con codifica kit prodotto (vedi TAVOLA particolare)
- 2522285
- representazione incrocio ELEKTROLINE con codifica kit prodotto



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



A.T.C. MOBILITA' e PARCHEGGI S.p.A.  
Via Aurelio Saffi 3 - 19126 La Spezia  
Tel. 01871875303 Fax 01871875308 mail: [infomobpark@mobpark.it](mailto: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 meccanico Via Veneto: sollecitazioni su pali**

<b>TAVOLA 2C.10</b>	<b>scala indicata nell'elaborato</b>
<small>Progettata da: Ing. Giovanni Zuretti Elaborata da: Ing. Stefano Scarpia</small>	<small>Progettista: Direttore Generale Comitente: Direttore Generale</small>

Progettata da: Ing. Giovanni Zuretti  
Elaborata da: Ing. Stefano Scarpia