

**Palo di sostegno M30C con mensola da 7 metri per doppio bifilare [cm]** (PALI: 513 514 515 516 517 553 554 555 556) **forze scala 1 cm = 10 Kg**

**Palo di sostegno M30b con mensola da 8 metri staffato a muro [cm]** **forze 1 cm = 10 Kg**

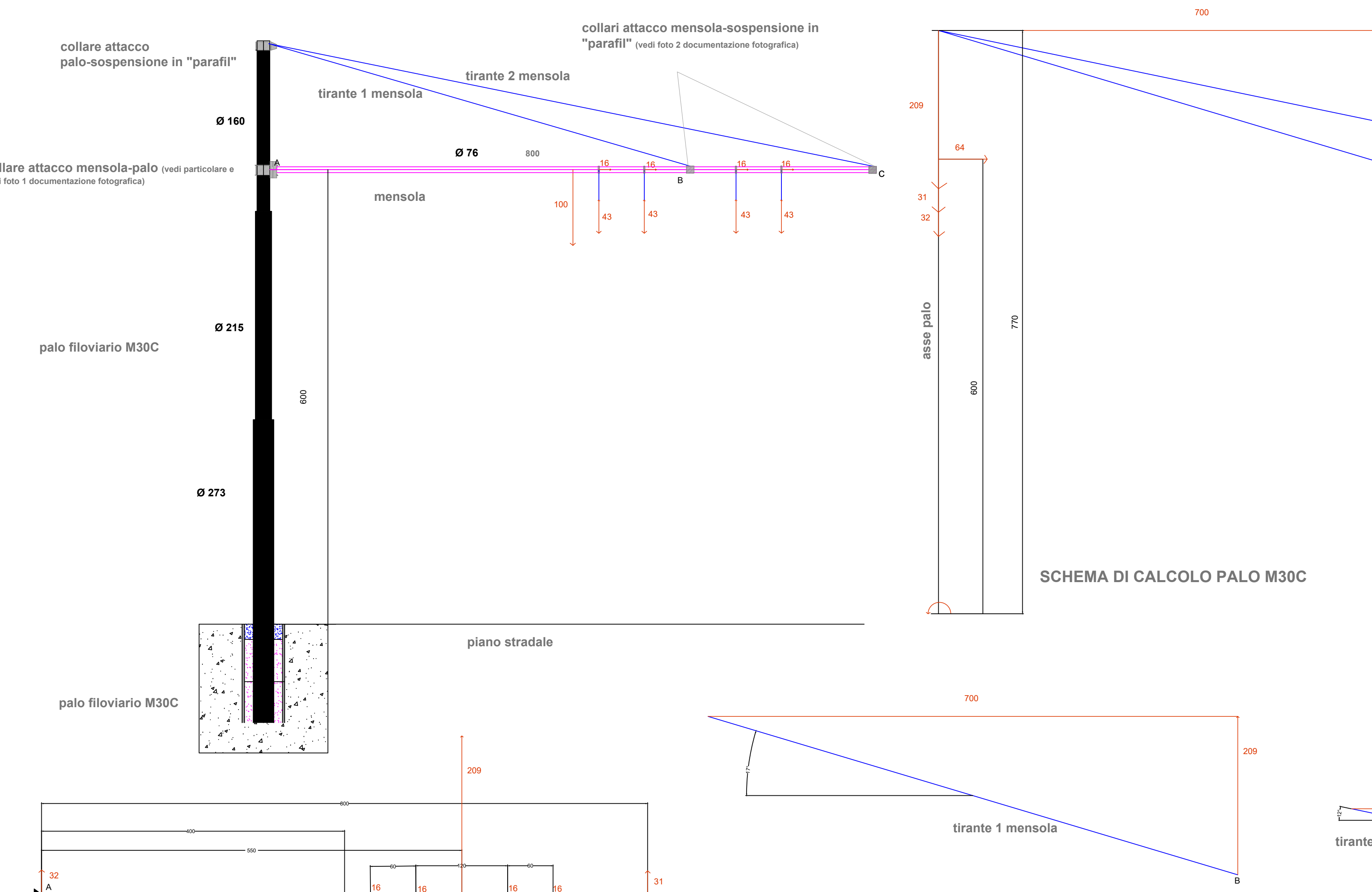


**A.T.C. MOBILITA' e PARCHEGGI S.p.A**  
Via Aurelio Saffi 3 - 19126 La Spezia  
Tel. 01871875303 Fax 01871875308 mail infomobpark@mobpark.it

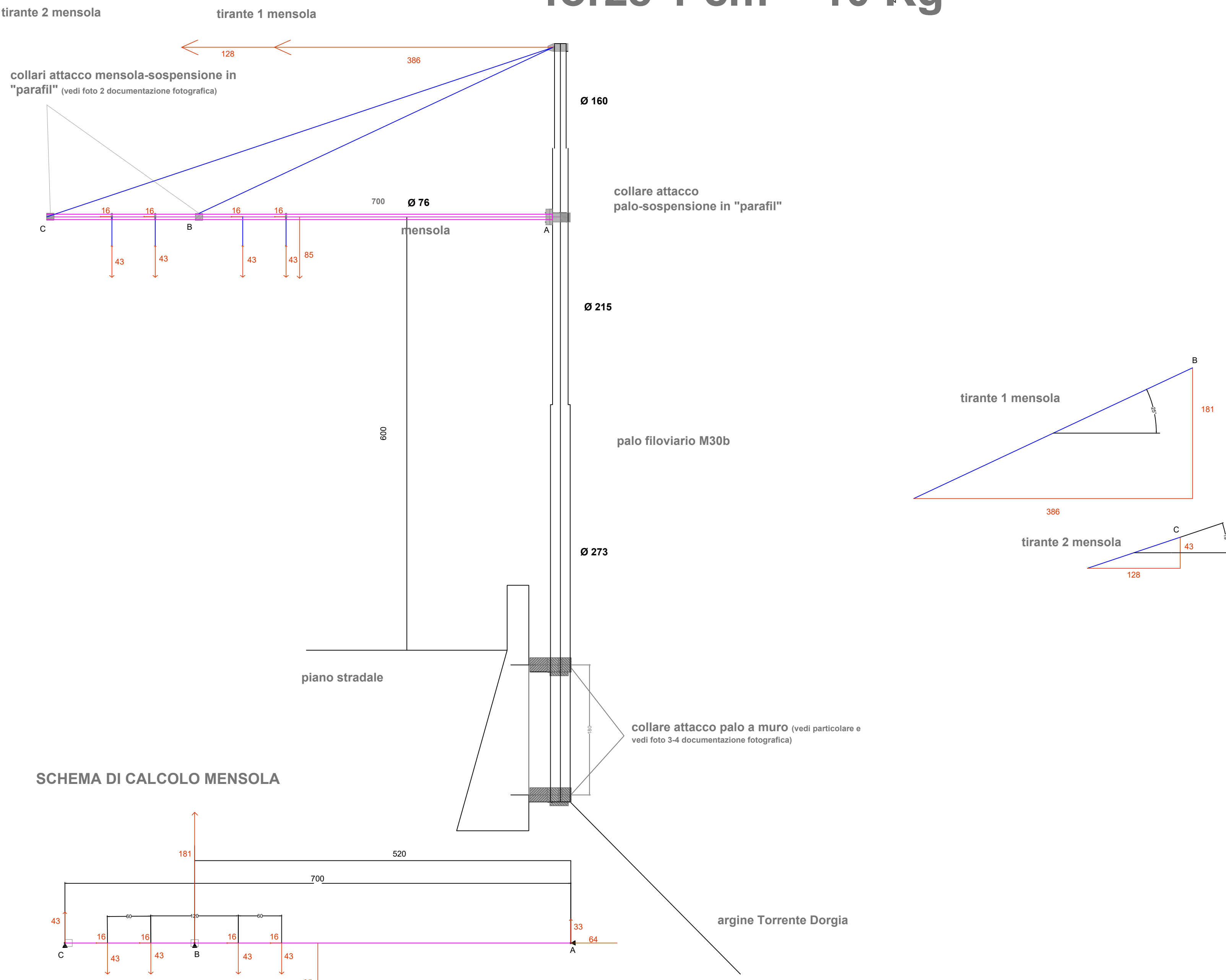
**Intervento per la realizzazione di nuove linee filoviarie ed estensione di linee esistenti per il potenziamento del servizio nel Comune della Spezia, in attuazione al Piano Urbano della Mobilità Sostenibile.**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**Completamento impianto filoviario Felettino - Particolari sollecitazioni su pali con mensole su staffe pali**

<b>TAVOLA 2B.14</b>	<b>Scala 1:50</b> (esecuito dove specificato nel disegno)
Planimetria generale rev.0 del 30.08.2021 da UT gz.	Progettista Dott. Ing. G. Zanelli Comittente (Direttore Generale) Dott. Ing. Stefano Scarpia



**Palo di sostegno M30C con mensola da 8 metri per doppio bifilare [cm]** (PALI: 40, 511, 512, 524, 525, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536.) **forze scala 1 cm = 10 Kg**



**Palo di sostegno M30b con mensola da 7 metri staffato a muro [cm]** (PALI: 526, 41) **forze 1 cm = 10 Kg**