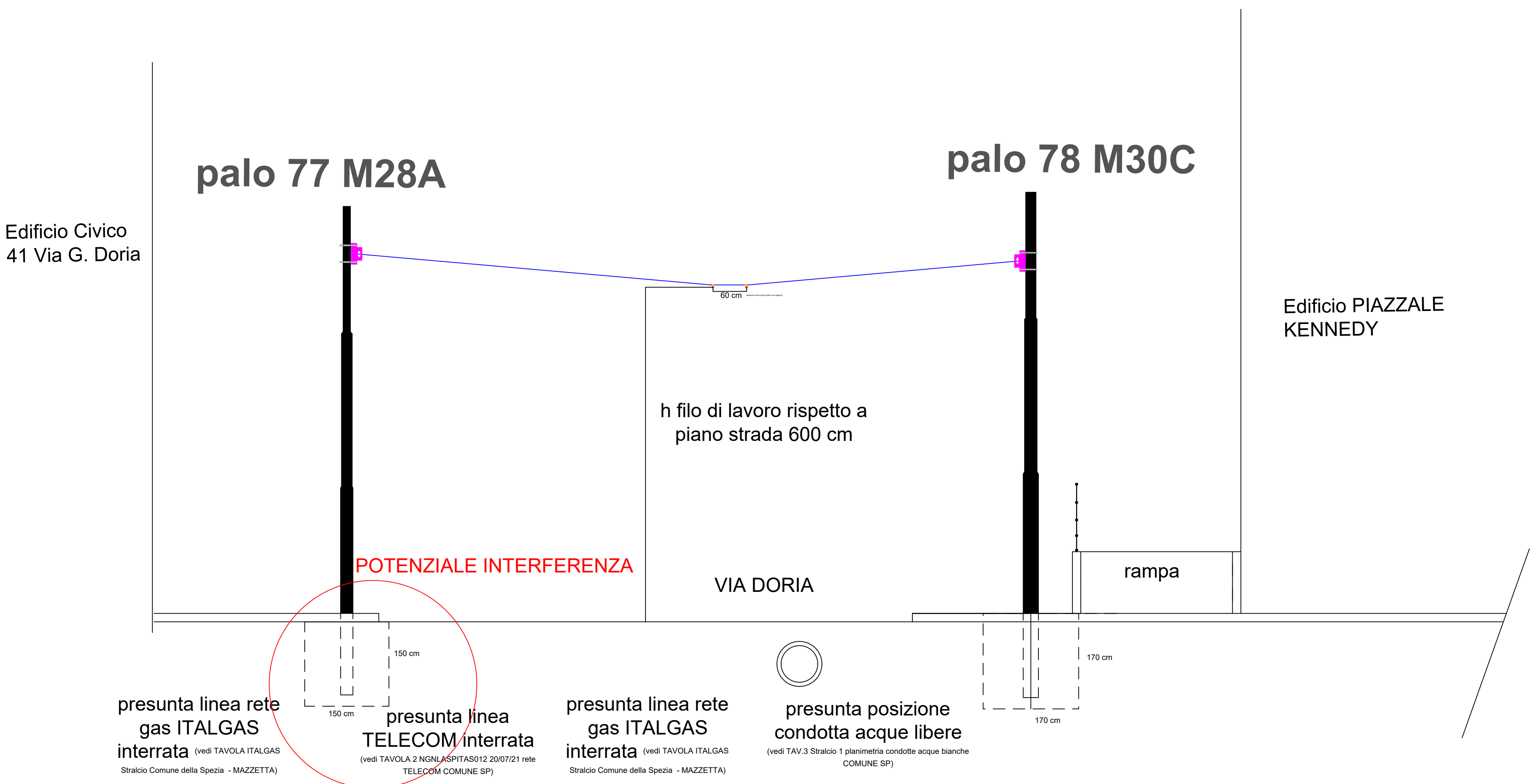
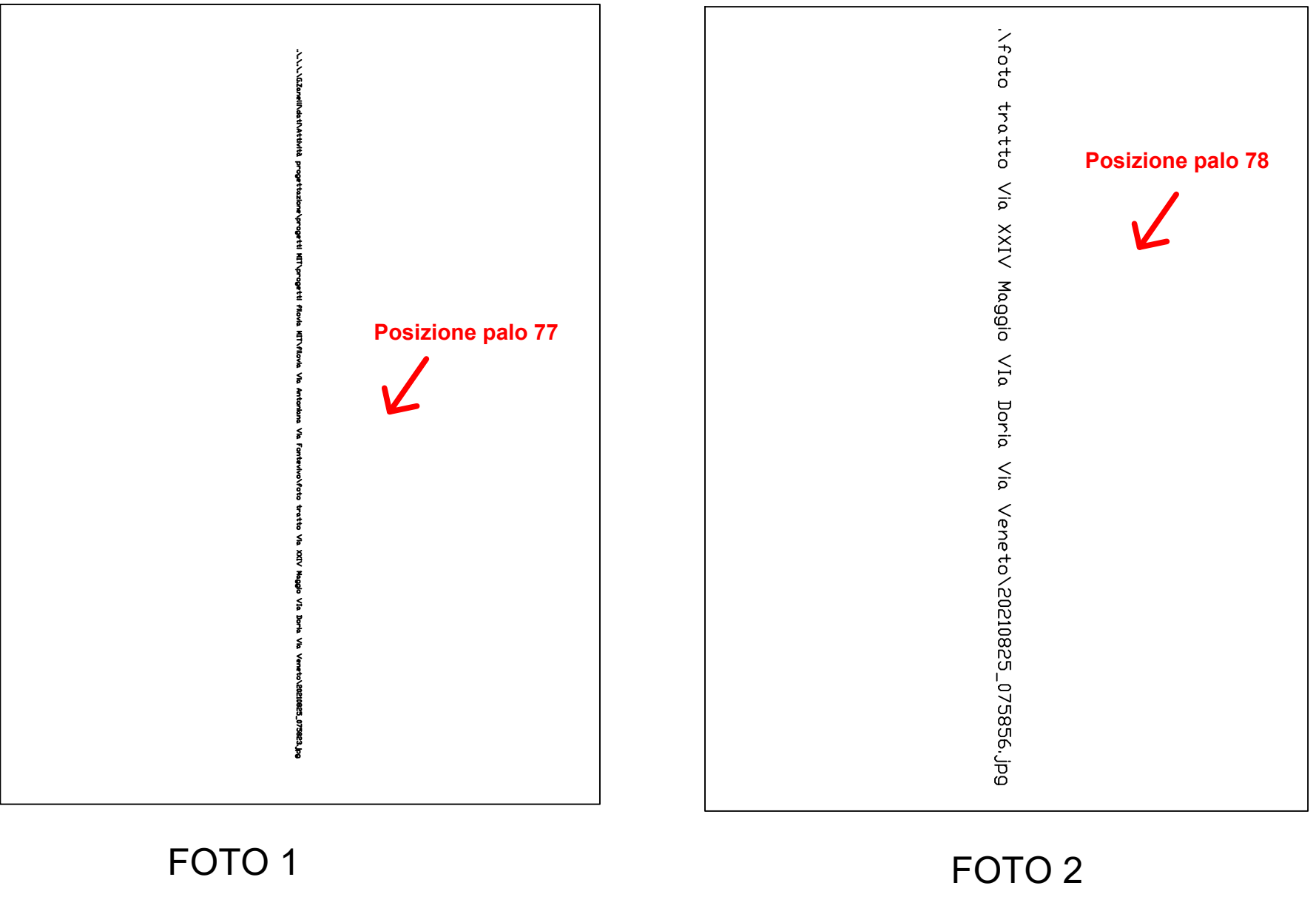
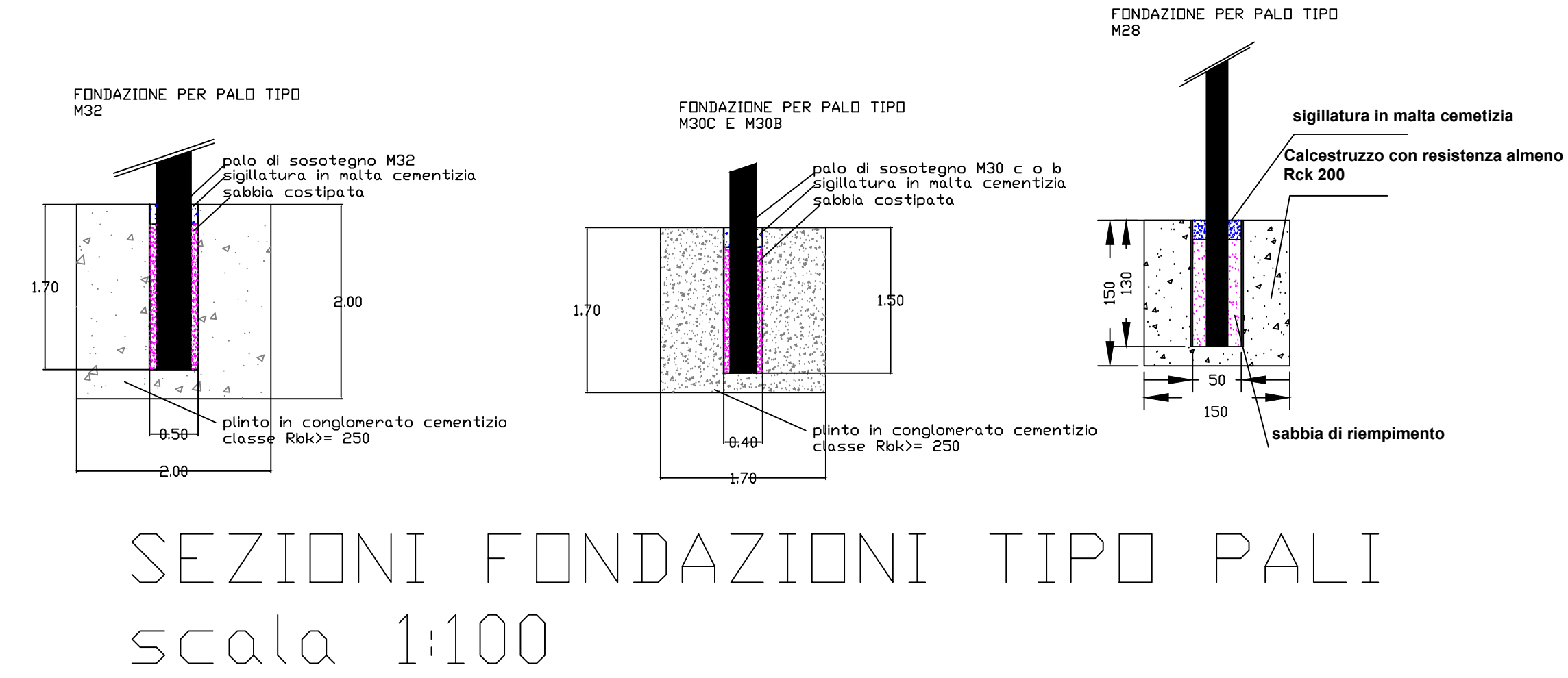
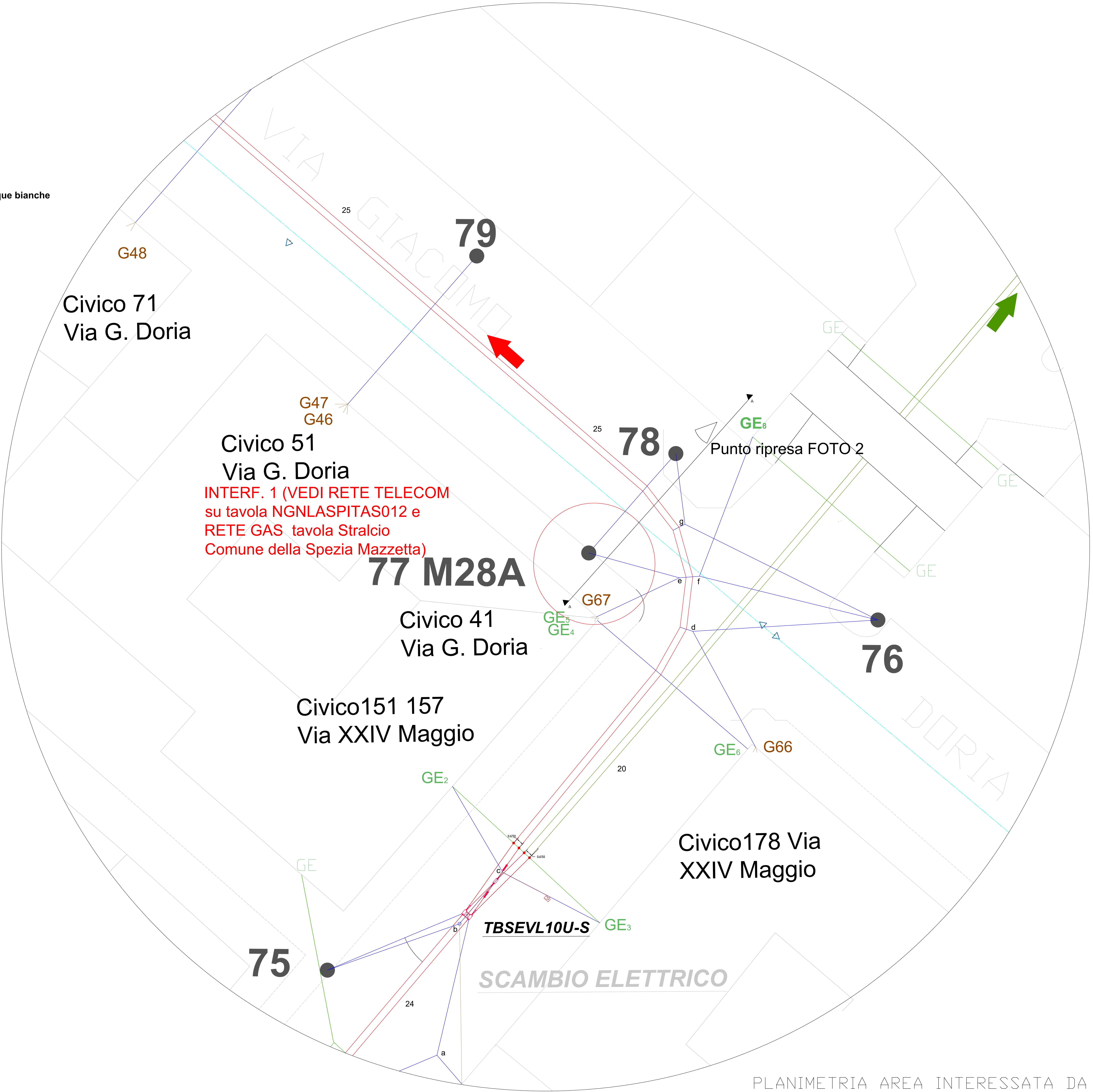


LEGENDA

- linea TELECOM
- linea GAS
- linea acque superficiali e condotte acque bianche
- filo di contatto in progetto
- filo di contatto esistente
- rete sospensione in progetto
- rete sospensione esistente
- palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno nuovo di progetto (tipo M28A, M30, M30C, M30B, M32)
- palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno esistente
- 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
- rappresentazione nuovo gancio a muro di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- rappresentazione gancio a muro esistente di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- rappresentazione gancio a muro esistente da eliminare in progetto
- rappresentazione gancio a muro di progetto di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- rappresentazione scambio elettrico o meccanico ELEKTROLINE con codifica kit prodotto (vedi TAVOLA particolare)
- rappresentazione incrocio ELEKTROLINE con codifica kit prodotto



SEZIONI AA STRADALE TIPO scala 1:100 (distanza progressiva da inizio tratto 61 metri)

PLANIMETRIA AREA INTERESSATA DA INTERFERENZA E SEZIONE
SCALA 1:200

A.T.C. MOBILITA' e PARCHEGGI S.p.A.
Via Aurelio Saffi 3 - 19126 La Spezia
Tel. 0187/1875303 Fax 0187/1875308 mail
informobpark@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 - SEZIONE
STRADALE AA e INTERFERENZE

TAVOLA 2C.12

scale indicate
nell'elaborato

Planimetria generale rev.1 del
30/11/2021 da UT gz.

Progettista
Ing. G. Zucchi

Committente
(Direttore
Generale)
Dott. Ing. Stefano Scarsi