

palo 144 M32

palo 145 M30C

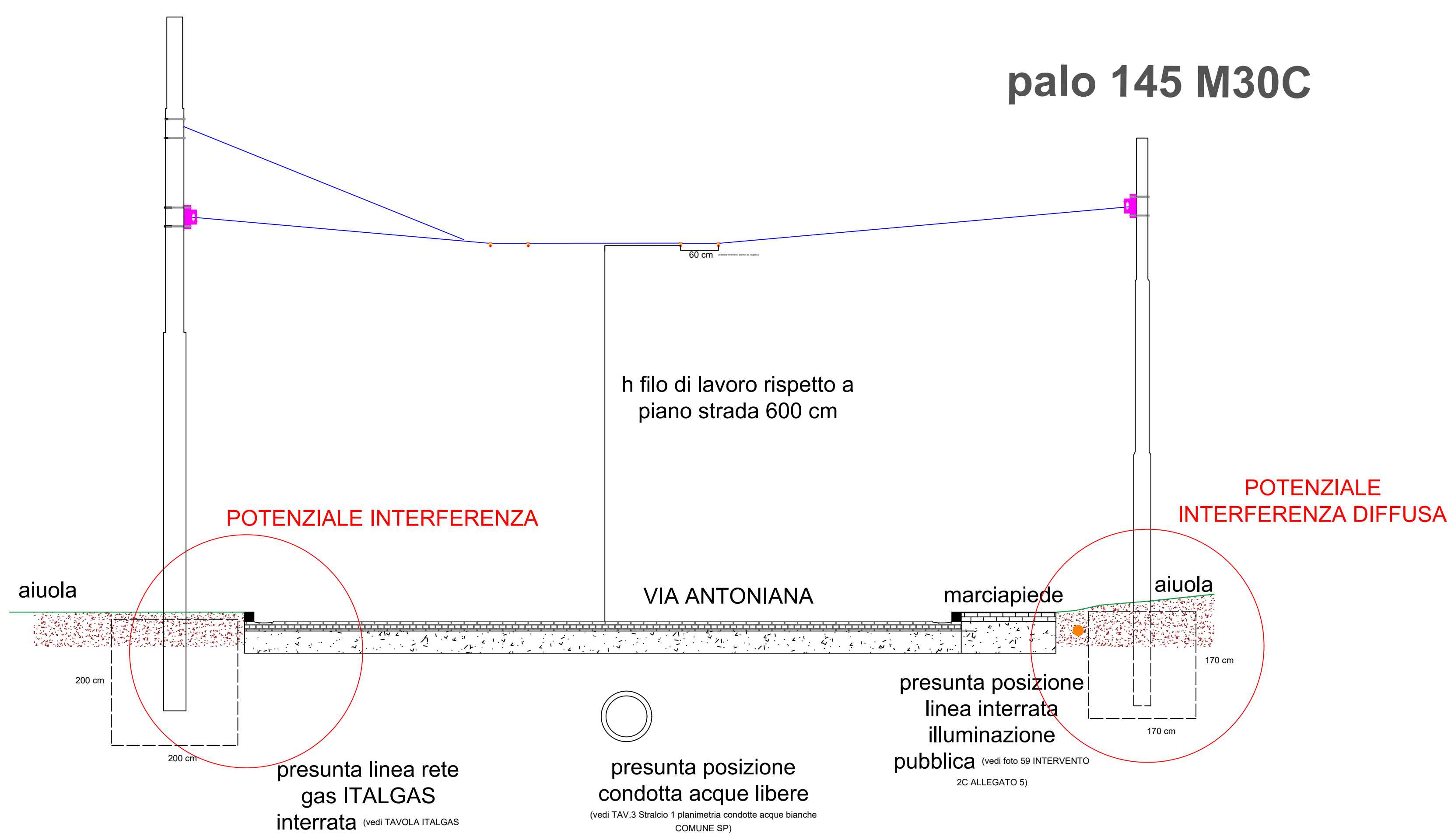
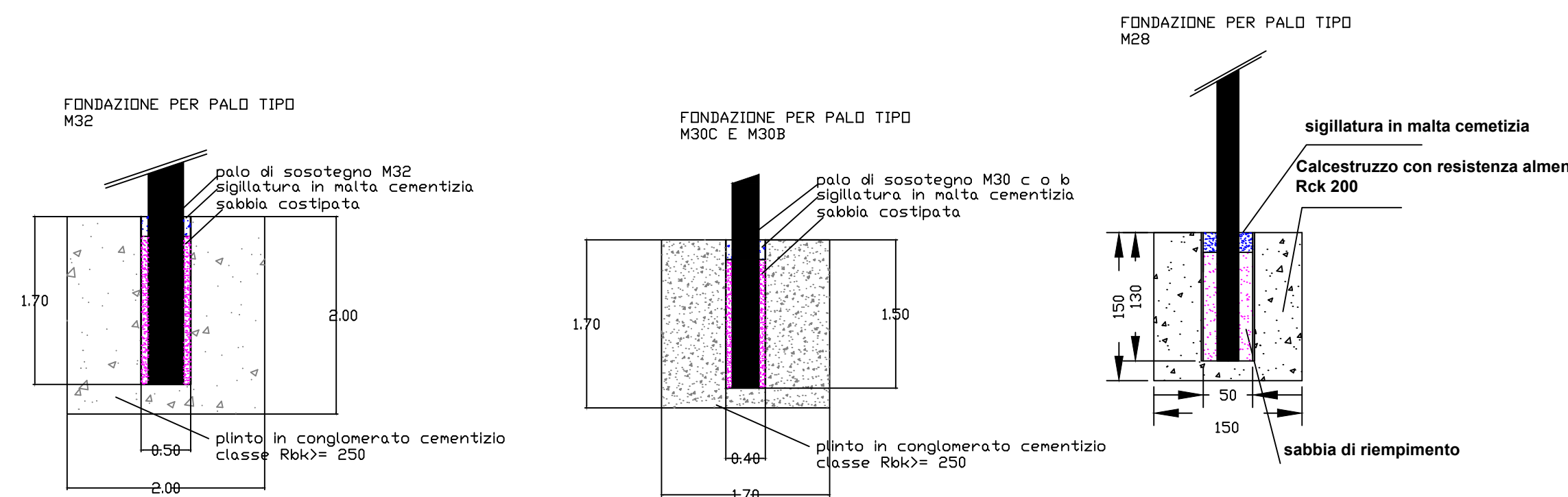


FOTO 8



scala 1:100

SEZIONI DD STRADALE TIPO scala 1:100
(distanza progressiva da inizio tratto 898 metri)

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

representazione edifici che delimitano il percorso filoviario interessati dal progetto

STAZIONE FS rappresentazione fermate relative al servizio di TPL

representazione nuovo gancio a muro di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro

representazione gancio a muro esistente di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro

representazione gancio a muro esistente da eliminare in progetto

representazione gancio a muro di progetto di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro

representazione scambio elettrico o meccanico ELEKTROLINE con codifica kit prodotto (vedi TAVOLA particolare)

representazione incrocio ELEKTROLINE con codifica kit prodotto

INTERF. 9 (VEDI RETE GAS tavola Stralcio Comune della Spezia Mazzetta)

Area distributore ENERCOOP

INTERF. 8 (VEDI RETE GAS tavola Stralcio Comune della Spezia Mazzetta)

144 palo M32

147

146

145

142 palo M30C

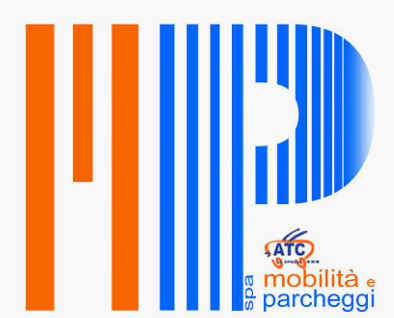
143

INTERF. 7 (VEDI RETE GAS tavola Stralcio Comune della Spezia Mazzetta)

140 palo M30C

141

Punto ripresa FOTO 8



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 - SEZIONE STRADALE DD e INTERFERENZE

TAVOLA 2C.15 scale indicate nell'elaborato

Planimetria generale rev. del 30.11.2021 da UT gr.

Progettista (Direttore Generale)
Aut. Ing. Stefano Scarpia

Comittente (Direttore Generale)
Aut. Ing. Stefano Scarpia

PLANIMETRIA AREA INTERESSATA DA INTERFERENZA E SEZIONE SCALA 1:200