

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

- 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

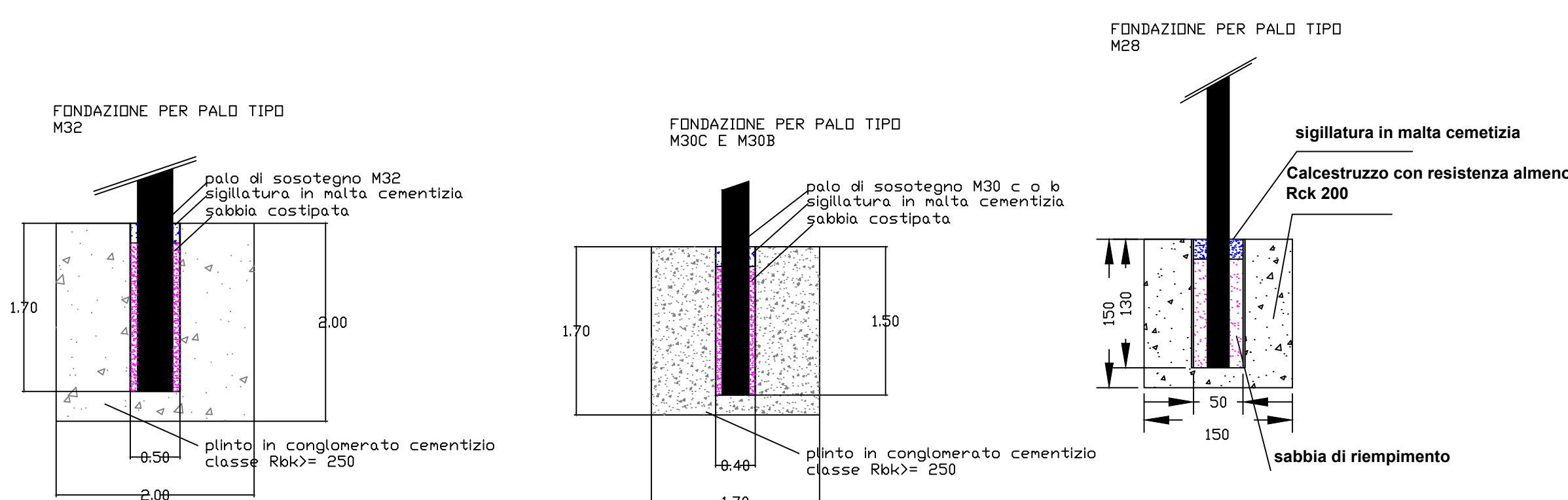
GE ----- rappresentazione gancio a muro esistente di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro

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

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

----- rappresentazione incrocio ELEKTROLINE con codifica kit prodotto

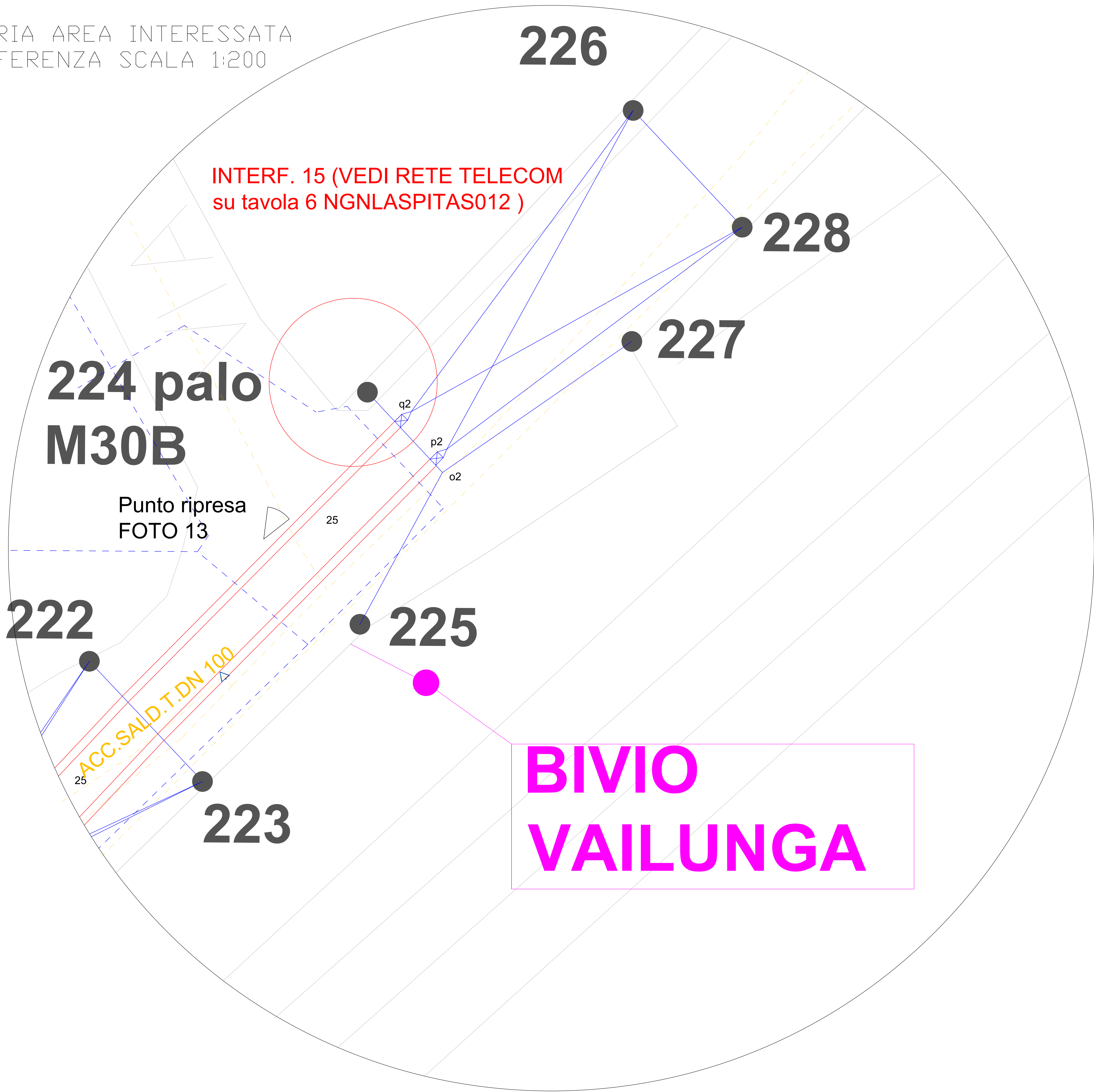


SEZIONI FONDAZIONI TIPO PALI
scala 1:100



FOTO 13

PLANIMETRIA AREA INTERESSATA
DA INTERFERENZA SCALA 1:200



A.T.C. MOBILITA' e PARCHEGGI S.p.A
Via Aurelio Saffi 3 - 19126 La Spezia
Tel. 01871875303 Fax 01871875308 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 -
INTERFERENZE

TAVOLA 2C.17 scale indicate
nell'elaborato

Planimetria generale rev.1 del
30.11.2021 da UT_g2.

Progettista
Dott. Ing. A.
Zanelli

Committente
(Direttore
Generale)
Dott. Ing. Stefano Scarpa