

LEGENDA

rete gas

acque superficiali /condotte
raccolta acque bianche

punto presenza potenziale
interferenza

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

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

representazione incrocio
ELEKTROLINE con codifica kit
prodotto

INTERF. 5 (VEDI RETE
GAS su tavola Stralcio
Comune della Spezia
Mazzetta)

40

265

263

G1

GE

GE

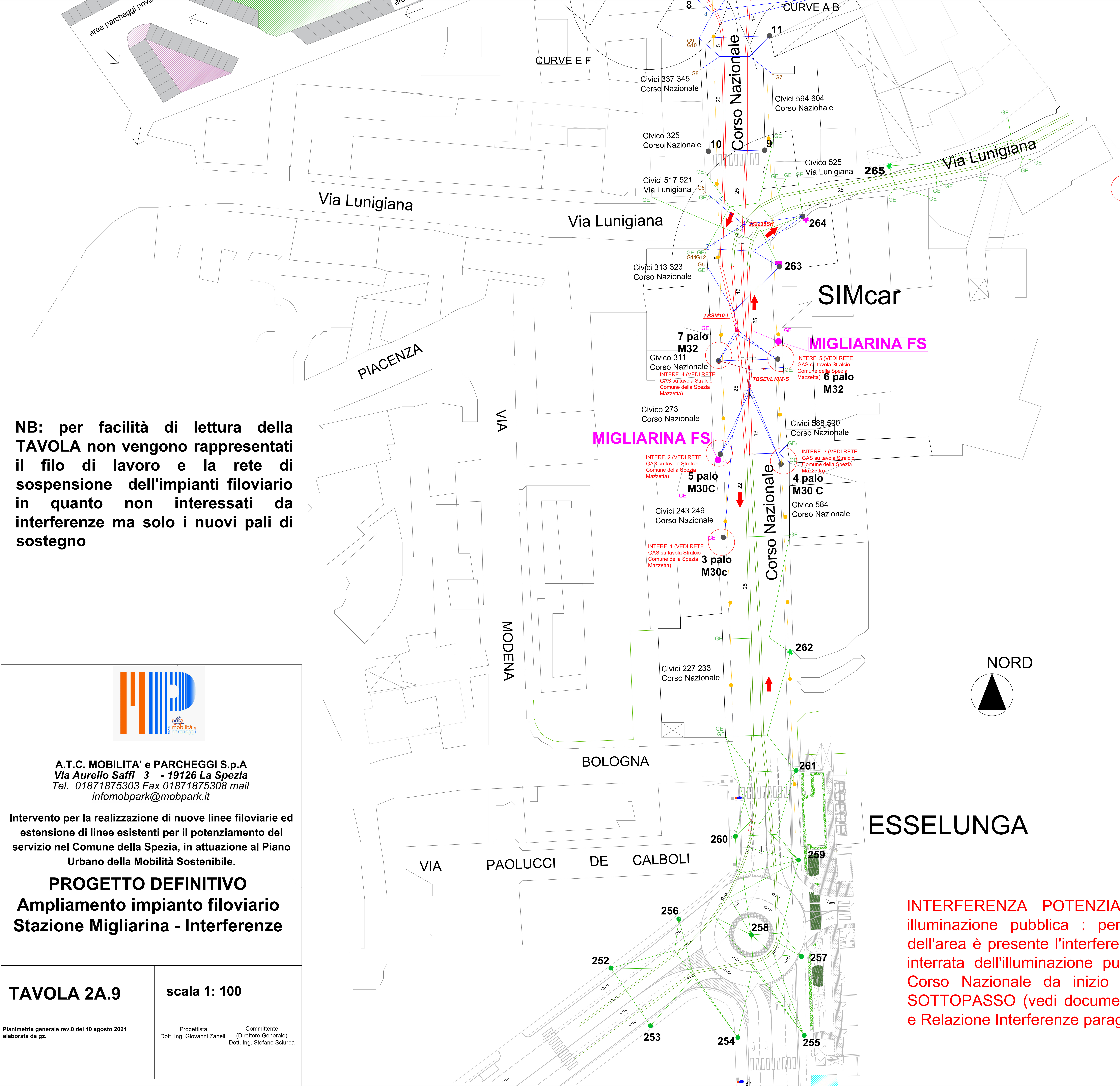
TBSEVL10M-S

262235SH

NORD

ESSELUNGA

INTERFERENZA POTENZIALE SISTEMATICA
illuminazione pubblica : per tutti i nuovi pali
dell'area è presente l'interferenza data dalla linea
interrata dell'illuminazione pubblica sui 2 lati di
Corso Nazionale da inizio linea fino a inizio
SOTTOPASSO (vedi documentazione fotografica
e Relazione Interferenze paragrafo 3.3).



NB: per facilità di lettura della
TAVOLA non vengono rappresentati
il filo di lavoro e la rete di
sospensione dell'impianti filoviario
in quanto non interessati da
interferenze ma solo i nuovi pali di
sostegno



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
Stazione Migliarina - Interferenze

TAVOLA 2A.9

scala 1: 100

Planimetria generale rev.0 del 10 agosto 2021
elaborata da gz.

Progettista
Dott. Ing. Giovanni Zanelli
Committente
(Direttore Generale)
Dott. Ing. Stefano Sciurpa