

PEGAZZANO

P.ZA D'ARMI

CHIAPPA

FELETTINO

FAVARO

Migliarina

Ospedale

Deposito  
Mazzetta

MIFLIARINA FS








BRAGARINA

PALASPEZIA

Z.INDUSTRIALE

FOSSAMAISTRA

- F1** Linea interrata 80 metri 2 conduttori da 300 mmq (+ -) + linea aerea 25 metri  
2 conduttori 95 mmq (+ -) che alimenta tratto CB2 (vedi TAVOLA 4)
- F2** Linea interrata 40 metri 6 conduttori da 300 mmq (3+ 3-) + linea aerea 25 metri  
6 conduttori 95 mmq (3+ 3-) che alimenta tratto CB1 (vedi TAVOLA 4)
- F3** Linea interrata 40 metri 4 conduttori da 300 mmq (2+ 2-) + linea aerea 25  
metri 4 conduttori 95 mmq (2+ 2-) che alimenta tratto CB2 (vedi TAVOLA 4)
- F4** Linea interrata 80 metri 2 conduttori da 300 mmq (+ -) + linea aerea 25 metri 2  
conduttori 95 mmq (+ -) che alimenta tratto CB1 (vedi TAVOLA 4)
- F5** Linea interrata 80 metri 4 conduttori da 300 mmq (2+ 2-) + linea aerea 300  
metri 4 conduttori 95 mmq (2+ 2-) che alimenta tratto CB3 (vedi TAVOLA 4)
- F7** Linea interrata 80 metri 2 conduttori da 300 mmq (+ -) + linea aerea 300 metri  
2 conduttori 95 mmq (+ -) che alimenta tratto CB3 (vedi TAVOLA 4)
- F6** Linea interrata 300 metri 4 conduttori da 300 mmq (2+ 2-) + linea aerea 25  
metri 4 conduttori 95 mmq (2+ 2-) che alimenta tratto CA1 (vedi TAVOLA 4)
- F8** Linea interrata 300 metri 4 conduttori da 300 mmq (2+ 2-) + linea aerea 25  
metri 4 conduttori 95 mmq (2+ 2-) che alimenta tratto CA1 (vedi TAVOLA 4)
- F9** Linea interrata 300 metri 2 conduttori da 300 mmq (+ -) + linea aerea 25 metri  
conduttori 95 mmq (+ -) che alimenta tratto CA2 (vedi TAVOLA 4)
- F11** Linea interrata 300 metri 2 conduttori da 300 mmq (+ -) + linea aerea 25 metri  
2 conduttori 95 mmq (+ -) che alimenta tratto CA1 (vedi TAVOLA 4)
- F10** Linea interrata 110 metri 4 conduttori da 300 mmq (2+ 2-) + linea aerea 25  
metri 4 conduttori 95 mmq (2+ 2-) che alimenta tratto CC1 (vedi TAVOLA 4)
- F12** Linea interrata 110 metri 2 conduttori da 300 mmq (+ -) + linea aerea 25 metri  
2 conduttori 95 mmq (+ -) che alimenta tratto CC1 (vedi TAVOLA 4)
- F13** Linea interrata 110 metri 2 conduttori da 300 mmq (+ -) + linea aerea 25 metri  
2 conduttori 95 mmq (+ -) che alimenta tratto CC2 (vedi TAVOLA 4)
- F15** Linea interrata 110 metri 2 conduttori da 300 mmq (+ -) + linea aerea 25 metri  
2 conduttori 95 mmq (+ -) che alimenta tratto CC2 (vedi TAVOLA 4)
- F14** Linea interrata 90 metri 2 conduttori da 300 mmq (+ -) + linea aerea 90 metri 2  
conduttori 95 mmq (+ -) che alimenta tratto CC3 (vedi TAVOLA 4)

-  SEZIONATORE MECCANICO
-  SEPARATORE DI ZONA
-  SEPARATORE DI ZONA A DIODI
-  ISOLATORE CON CAVALLOTTO
-  ISOLATORE PARMA
-  ISOLATORE A DIODI CON CAVALLOTTO
- 13** Numero del separatore / isolatore
- F9** Numero dell'alimentatore
-  Alimentatore solo polo positivo (linea interrata o aerea o entrambe)



A.T.C. MOBILITA' e PARCHEGGI S.p.A  
Via Aurelio Saffi 3 - 19126 La Spezia  
Tel. 0187/1875303 Fax 0187/1875308 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  
IMPIANTO FILOVIARIO URBANO  
DELLA SPEZIA

TAVOLA 0.3

scala

Planimetria generale rev.0 del 26 ottobre 2021  
elaborata da: gi.

Progettista  
Dott. Ing. Giovanni Zanelli

Comitente  
(Direttore Generale)  
Dott. Ing. Stefano Scarpia