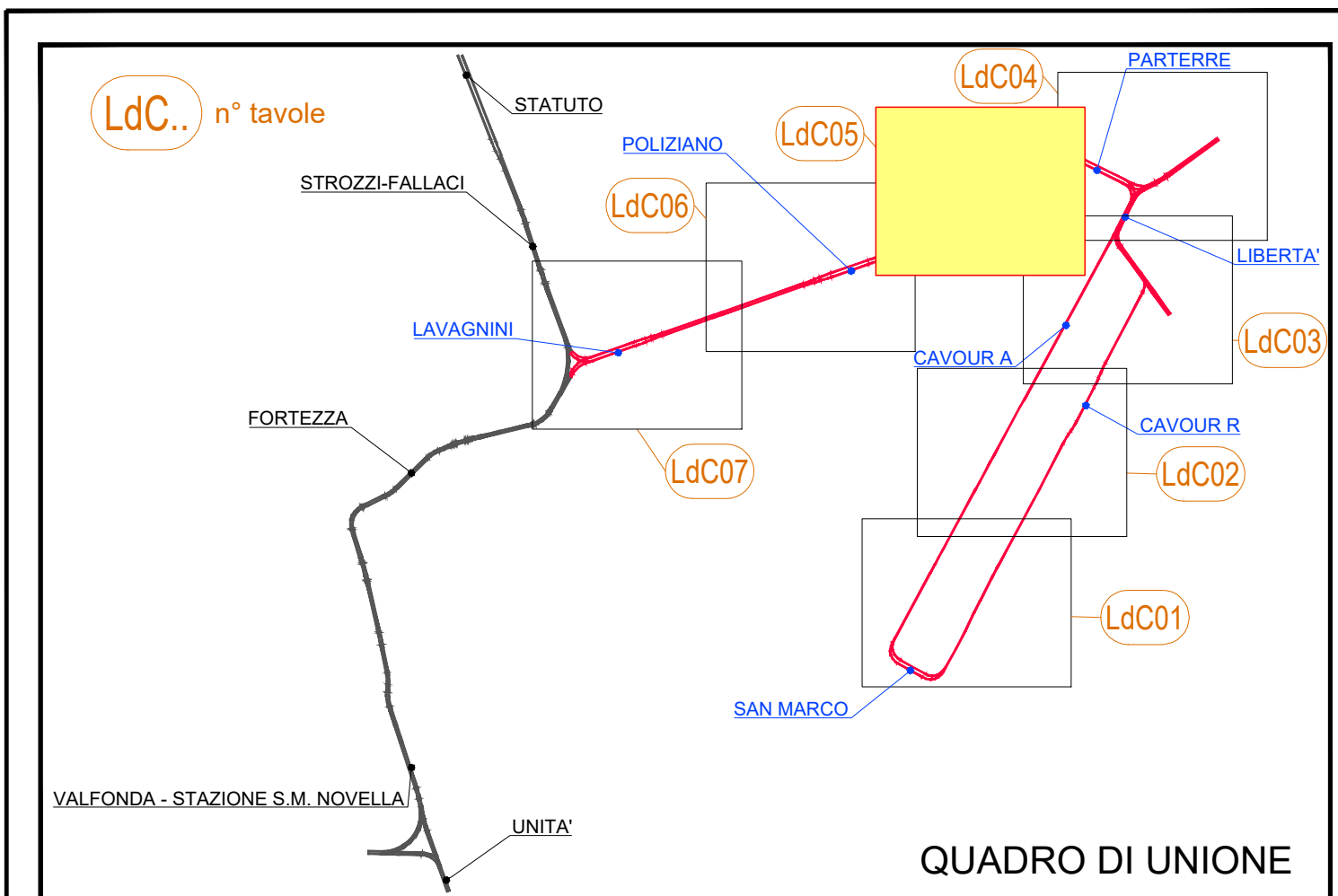


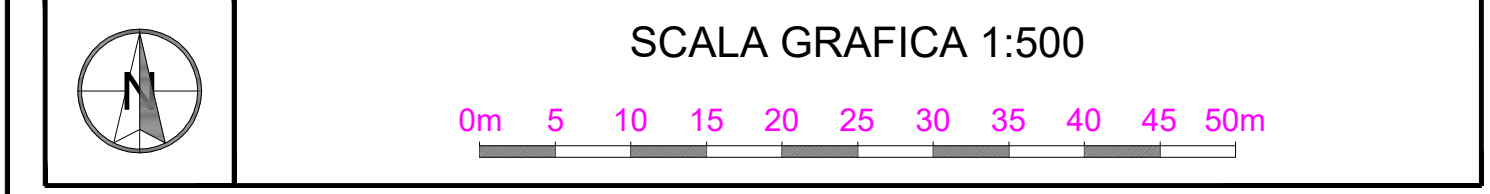


**TABELLA RIEPILOGATIVA LUNGHEZZA FILO DI CONTATTO**

Numero Conduttore	Da Palo	Tipo Ormeggio	A Palo	Tipo Ormeggio	Lunghezza (m)
LC-14	223	Fisso	P134	Reg.	640
LC-15	224	Fisso	P133	Reg.	630
LC-16	203	Fisso	P114	Reg.	140
LC-17	202	Fisso	P17	Reg.	175
LC-18	P131	Fisso	P175	Fisso	1016
LC-19	P130	Fisso	P134	Fisso	530
LC-20	P174	Fisso	P137	Fisso	595
LC-22	P177	Fisso	P182/1	Fisso	166
LC-23	P183	Fisso	P202	Fisso	592
LC-6	P166	Trasversale	P195	-	125
LC-5	P166	Fisso	P195	-	130
D1	P135	Fisso	P144	Fisso	110



- LEGENDA**
- Glancio
  - Palo PK-Y (X = n. palo; Y = tipo palo)
  - Palo con doppia mensola
  - Trasversale in Parafili - Alstom
  - Trasversale in Parafili - Alstom
  - Trasversale in Parafili - Comnet
  - Trasversale in Parafili - Comnet
  - Filo di contatto
  - Ormeggio fisso LdC
  - Ormeggio Regolato LdC
  - Catenaria rigida per zona scarica
  - Isolatore di sezione
  - Indicatore di alimentazione
  - Sezionatore di linea telecomandato
  - Collegamento feeder - LdC
  - Scaricatore per linea barriera
  - Armadio Sezionatore di linea
  - Trasversale in Parafili - Alstom
  - Trasversale in Parafili - Comnet
- TIPO DI SOSENSONALI**
- MS - Sospensori per Mensola Singola
  - MD - Sospensori per Mensola Doppia
  - Trasv. - Sospensori per Trasversale
  - CR - Catenaria Rigida
  - G - Glancio
- TIPO DI SOSTEGNO**
- A = P28 H=7.7 m T=690 daN
  - B = P29 H=7.7 m T=675 daN
  - C = P30 H=7.7 m T=615 daN
  - D = P32 H=7.7 m T=1150 daN
  - E = P30 H=9.0 m T=1300 daN
  - G = P32 H=9.0 m T=1860 daN
  - H = P32RA H=7.7 m T=2300 daN
  - I = P32S H=7.7 m T=3170 daN



CONCEDENTE: **COMUNE DI FIRENZE**

CONCESSIONARIA: **TRAM DI FIRENZE S.p.A.**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA TRANVIARIO FIORENTINO LOTTO 2 VACS E LINEE 3.2

**cmb ALSTOM com.net**

**HITACHI Hitachi Rail STS memecste**

NUMERO PROGRESSIVO GENERALE: **20116**

PROGETTO ESECUTIVO - LOTTO 2 VACS  
SOTTOSISTEMA LINEA DI CONTATTO  
Piano di elettrificazione  
tratta: Viale S. Lavagnini - Piazza della Libertà  
dal km 0+535 al km 0+820

ALSTOM FERROVIARIA

REV	DATA	DESCRIZIONE	SR o Prof. Incaricato	Redatto	Approvato	AT.I.	Valto
04	Marzo 2022	Emissione	BORICE	MULET	TAMBUROINI	N.A.	N.A.
05	Luglio 2022	Revisione a seguito Rapporto di verifica RC211.02	BORICE	MULET	TAMBUROINI	N.A.	N.A.