## CIRCOLARI INTERNE

# "I" ROSSA:

Percorso: Piazza Matteotti – via Roma (corsia centrale) - viale Diaz - Ponte Vittorio – viale S. Bartolomeo - S. Elia – via Schiavazzi - viale S. Elia - via V. di Lluc - via S'Arrulloni - via Scirocco - via Libeccio – via Zeffiro – via Euro – via Aquilone - via Tramontana - viale Poetto - Amsicora - via Della Pineta - via Scano - Largo Gennari - via Pergolesi - via Petrarca - via Dante – Piazza Giovanni XXIII - via 28 Febbraio – via Nastro Azzurro - via Donoratico - viale Ciusa - via Romagna - via Liguria - via Campania - via Cadello - via M. Piovella - via Sirai – via Cinquini - via Is Cornalias - via Piero Della Francesca – via Peretti – Ospedale Brotzu – via Piero della Francesca - via Crespellani – via Tiepolo – via Gherardo delle Notti - via Dessì/Deliperi - via Carpaccio – via Giotto - via Piero della Francesca - via Is Cornalias – via Quirra - via Ciociaria - via Is Mirrionis - via Emilia - via Abruzzi - Piazza S. Michele - viale S. Avendrace – viale Trieste - via Roma - Piazza Matteotti.

#### "I" NERA:

Percorso: Piazza Matteotti - via Roma - via Maddalena - viale Trieste - via S. Avendrace - via S. Michele - P.zza S. Michele - via Is Mirrionis - via Pertusola - via Meilogu - via Quirra - via Is Cornalias - via Piero della Francesca - Ospedale Brotzu - via Crespellani - via Tiepolo - via Gherardo delle Notti -Deliperi - via Carpaccio - via Giotto - via Piero della Francesca - via Is Cornalias - via Quirra - via Ciociaria - via Is Mirrionis - via Campania - via Liguria - via Romagna - viale Ciusa - via Donoratico - via 28 Febbraio - Piazza Giovanni XXIII - via Pascoli - via Petrarca - via Pergolesi - Largo Gennari - via Scano - via della Pineta - viale Diaz - viale S. Bartolomeo - viale S. Elia - via Schiavazzi - viale S. Elia - via V. di Lluc - via S'Arrulloni - via Scirocco - via Libeccio - via Zeffiro - via Aquilone - via Tramontana - viale Poetto - viale Diaz - via Roma - Piazza Matteotti.

#### CIRCOLARI ESTERNE

## "E" ROSSA:

**Percorso:** Piazza Matteotti - via Roma (corsia centrale) - via Diaz - via Stazione Vecchia – viale Bonaria - viale Cimitero - via Dante – via S. Benedetto – viale Marconi - Quartu - via Br. Sassari - Quartucciu - Selargius - via Trieste - Monserrato - via Zuddas - via Cabras - via Italia – via S. M. Chiara – via Cadello - via Is Mirrionis - Piazza d'Armi – viale Merello - via de Magistris - viale Trento – via Sauro - viale Trieste – via Roma - **Piazza Matteotti.** 

## "E" NERA:

Percorso: Piazza Matteotti - via Roma - via Maddalena - viale Trieste - via Pola - C.so Vitt.

Emanuele - viale Merello - piazza D'Armi - via Is Mirrionis - via Cadello - via S. M. Chiara - via

Legnano - via Riva Villasanta - via Italia - Monserrato - via Cabras - via Zuddas - Selargius 
Quartucciu - Quartu - via Br. Sassari - via Cagliari - via Marconi - Cagliari - viale Marconi - via S.

Benedetto - via Paoli - via Sonnino - via XX Settembre - via Roma (carreggiata centrale) - Piazza Matteotti.

#### LINEA "L" LITORANEA:

**Percorso:** Piazza Matteotti - Via Roma, Viale Diaz - viale Poetto - Lungomare Poetto di Cagliari - Lungomare Poetto di Quartu - Bussola - viale Colombo - via Marconi - via Br. Sassari - via Cagliari - via Marconi - viale Colombo - via Vico - via F.lli Bandiera - via Fiume - Margine Rosso - viale L. da Vinci - Cantoniera di Flumini - via dell'Autonomia Regionale Sarda - **Piazza S. Maria Degli Angeli** - via dell'Autonomia Regionale Sarda - via Leonardo da Vinci - Margine Rosso - via Fiume - via F.lli Bandiera - via Vico - viale Colombo - via Marconi - via Br. Sassari - via Cagliari - via Marconi - viale Colombo - Bussola - Lungomare Poetto di Quartu - Lungomare Poetto di Cagliari - viale Poetto - Viale Diaz - Via Roma - **Piazza Matteotti** 

Le circolari "E" NERA e "I" NERA effettueranno il capolinea nell'area riservata alle linee PF-PQ, mentre le circolari "E" ROSSA e "I" ROSSA presso il capolinea delle linee 30/31

**FERMATE:** 

Si effettueranno, a richiesta, tutte le fermate presenti lungo il percorso.

Sono validi tutti i titoli di viaggio CTM