

 **710R.21****Taranto - Area Porto Mercantile→Ginosa - Via Tagliamento**

Scarica L'App

La linea bus 710R.21 Taranto - Area Porto Mercantile→Ginosa - Via Tagliamento ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Taranto - Area Porto Mercantile→Ginosa - Via Tagliamento: 11:20

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 710R.21 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 710R.21

Direzione: Taranto - Area Porto Mercantile→Ginosa - Via Tagliamento

19 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Taranto - Area Porto Mercantile

Taranto - Ex Italsider (Centro Direzionale Dir. Ginosa)

Massafra - Ss. 7 72

Palagiano - Viale Chiatona 12

Palagiano - Viale Chiatona 100

Palagiano - Viale Chiatona 131

Palagiano - Viale Chiatona 59

Castellaneta - Via Roma 234

Castellaneta - Via Delle Spinelle 111

Castellaneta - Via San Francesco 62

Castellaneta - Via F.Lli Danisi 10

Castellaneta - Via Del Mercato 62 (Dir. Laterza - Ospedale)

Laterza - Via Roma 133 (Liceo Artistico)

Laterza - Via Roma 118

Laterza - Via Roma 32

Laterza - Via C. Colombo 152 (Liceo G.B.Vico) (Dir. Ginosa)

Ginosa Contrada Casale - Ss. 580 (Dir. Ginosa)

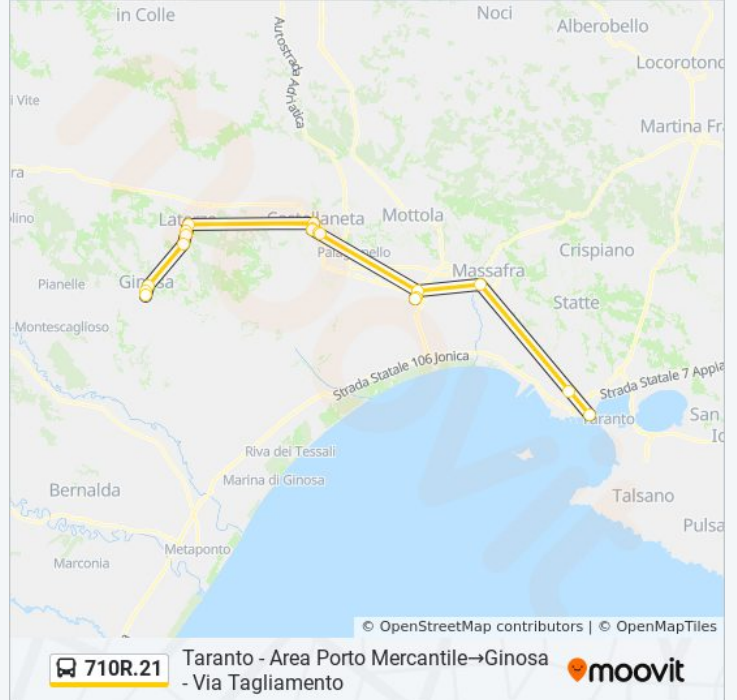
Ginosa - Via Puglie 20

Orari della linea bus 710R.21

Orari di partenza verso Taranto - Area Porto Mercantile→Ginosa - Via Tagliamento:

lunedì	11:20
martedì	11:20
mercoledì	11:20
giovedì	11:20
venerdì	11:20
sabato	11:20
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus 710R.21**Direzione:** Taranto - Area Porto Mercantile→Ginosa - Via Tagliamento**Fermate:** 19**Durata del tragitto:** 85 min**La linea in sintesi:**



Orari, mappe e fermate della linea bus 710R.21 disponibili in un PDF su moovitapp.com. Usa [App Moovit](#) per ottenere tempi di attesa reali, orari di tutte le altre linee o indicazioni passo-passo per muoverti con i mezzi pubblici a Bari.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

