

Genova Sampierdarena

FU 1
FU 2
FU 3

Ge Brignole-Savona
Ge Brignole-Arquata
Ge Brignole-Acqui

La stazione di Genova Sampierdarena sorge al centro dell'omonimo quartiere genovese. E' una stazione di notevole importanza, in quanto nodo di interscambio di tre linee, la Genova-Savona, la Genova-Arquata (via Busalla-Isola), la Genova-Acqui.

Il fabbricato viaggiatori sorge in adiacenza dei binari 1-2.

E' dotata di sei binari, di cui due posti sulla direttrice Genova-Savona (bin 5 e 6) e gli altri 4 posti sulla direttrice delle linee per Arquata e Acqui.

Poco oltre la stazione sorge il fascio binari della stazione merci di Sampierdarena Smistamento (5) , dove è posto un punto di diramazione diretto (la cd. Via Curva Molini) (6) che collega le linee da Nord verso la linea costiera (ben visibile dall'area della Fiumara) e, più a nord, un punto di diramazione verso la cd. linea sommersibile, utilizzata dai convogli merci diretti e provenienti dal porto di Sampierdarena.

Ad ultimazione dei lavori del nodo, i binari della linea costiera saranno dedicati al traffico ferroviario urbano/suburbano, mentre gli altri verranno utilizzati sia (come accade attualmente) per i convogli provenienti e diretti sulle linee verso nord (Arquata e Acqui) sia per quelli a lunga percorrenza diretti o provenienti dal Ponente che percorreranno la bretella di Voltri per poi reimmettersi sulla linea costiera prima della stazione di Voltri.



Foto

1. Fabbricato viaggiatori lato Piazza Montano, aprile 2017 - Paolo Carbone @Metrogenova
2. Fabbricato viaggiatori lato fascio binari, aprile 2017 - Paolo Carbone @Metrogenova



3. Convoglio regionale diretto ad Arquata Scrivia in arrivo sul binario 4, aprile 2017 – Paolo Carbone @Metrogenova

4. Convoglio regionale in arrivo da Acqui Terme sul binario 1, aprile 2017 - Paolo Carbone @Metrogenova

5. Convoglio merci SNCF BB 36000 + carri telonati in transito a Sampierdarena Smistamento - Maurizio Zanella

<https://hiveminer.com/Tags/sampierdarenasmistamento/Interesting>

6. Convoglio Trenord in servizio periodico estivo percorre la curva Molini - Mario Bianchi
www.ferrovie.it