

## COLLEGAMENTO SUD OVEST DI ASTI

Una nuova mobilità per il territorio



## COLLEGAMENTO SUD OVEST DI ASTI

OGGI

75.000 abitanti del capoluogo hanno un solo ponte a disposizione per attraversare il Tanaro con gravi problemi di traffico e di inquinamento ambientale

60.000 abitanti del sud-astigiano sono obbligati a transitare sul medesimo ponte per raggiungere l'unico presidio ospedaliero del territorio astigiano

DOMANI

Il nuovo collegamento
Sud Ovest Asti
ha lo scopo di collegare
la SR10 in prossimità
del casello autostradale di Asti ovest
con la SS 231 in località
Rocca Schiavino,
realizzando una naturale
connessione tra la zona nord
e quella sud non solo della città

ma dell'intero territorio



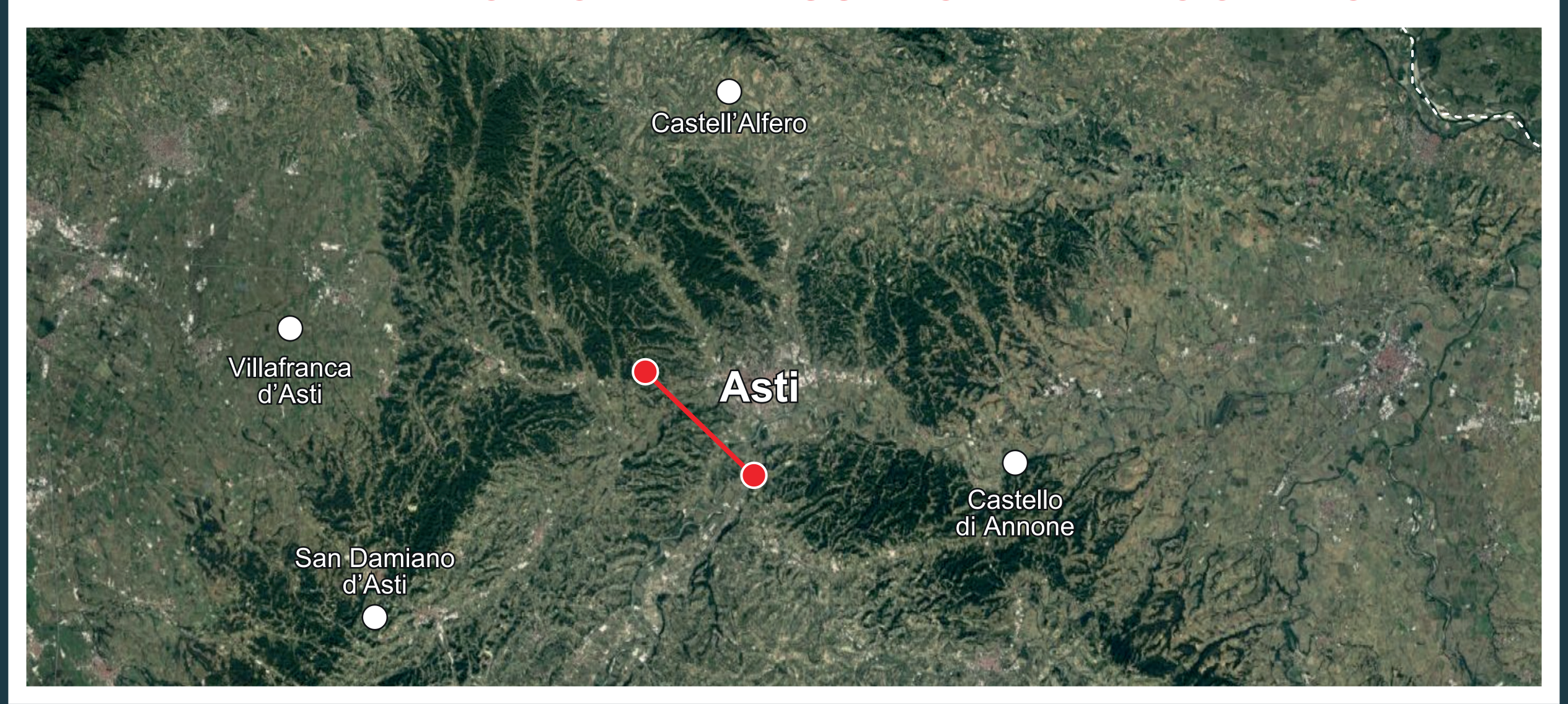
### COLLEGAMENTO SUD OVEST DI ASTI



Migliora la circolazione tra il casello di Asti Ovest e Rocca Schiavina, con innesto sull'A33 Prevede un secondo ponte sul fiume Tanaro



## IL TERRITORIO INTERESSATO DAL PROGETTO





# La Regione Piemonte sostiene la realizzazione del nuovo collegamento Sud Ovest di Asti a servizio di un territorio strategico

#### LE TAPPE

2019 – 2021

Il presidente
della Regione Piemonte
Alberto Cirio e l'assessore
Marco Gabusi
propongono l'intervento
al ministro
alle Infrastrutture
e Trasporti

Danilo Toninelli

e, successivamente, ai ministri

Paola De Micheli ed Enrico Giovannini Maggio 2021

La Giunta regionale approva il **finanziamento del progetto** di fattibilità tecnico economica
(PFTE) per **400.000** €

Settembre 2021

L'Assessorato
alle Opere Pubbliche
della Regione Piemonte
promuove presso
il Ministero
delle Infrastrutture
e delle Mobilità
Sostenibili l'inserimento
dell'opera tra i progetti
bandiera da finanziare
con fondi
CIPESS 2021-2027

Novembre 2021

La Regione Piemonte richiede 40.000.000 €

per realizzare

il nuovo

collegamento
Sud Ovest Asti

Febbraio 2022

CIPESS approva lo stanziamento di **40.000.000** €

Entro 31/12/2022

ANAS consegna il **Programma di fattibilità tecnico economica**che attiva definitivamente
il finanziamento del CIPESS

