



- LEGENDA**
- Ponti sul Tevere
 - Fermete Ferrovie Metropolitane
 - Fermete Metropolitane "Linea B"
 - Luoghi d'interesse
 - Nodo stradale principale
 - Pontili in previsione (2013)
 - Stazioni di accesso in progetto (2013)

Stazione 1 - Terminal Fiumicino
 latitudine: 41°46'17.02" N
 longitudine: 12°13'18.33" E

Pontile 1 - Terminal crociera
 latitudine: 41°46'18.28" N
 longitudine: 12°13'8.08" E

Pontile 2 - Fiumicino
 latitudine: 41°46'18.10" N
 longitudine: 12°14'7.60" E

Stazione 2 - Lago Traiano
 latitudine: 41°46'28.98" N
 longitudine: 12°15'35.08" E

Stazione 3 - Ostia Antica
 latitudine: 41°45'22.80" N
 longitudine: 12°17'13.16" E

Stazione 4 - Fiera di Roma
 latitudine: 41°47'54.09" N
 longitudine: 12°18'32.86" E

Pontile 4 - Galligiano, Zona Fiera
 latitudine: 41°48'15.08" N
 longitudine: 12°20'30.41" E

Pontile 6 - Galligiano, Ponte Marconi
 latitudine: 41°51'35.49" N
 longitudine: 12°28'12.70" E

Stazione 6 - Ponte Marconi
 latitudine: 41°51'36.39" N
 longitudine: 12°27'54.51" E

Stazione 5 - Eur Magliana
 latitudine: 41°50'18.01" N
 longitudine: 12°27'27.58" E

Pontile 5 - Galligiano, Metro Marconi
 latitudine: 41°50'55.12" N
 longitudine: 12°28'16.91" E

Stazione 7 - Terminal Roma
 latitudine: 41°52'56.51" N
 longitudine: 12°28'23.04" E

Pontile 7 - Galligiano, Terminal Roma
 latitudine: 41°53'33.49" N
 longitudine: 12°28'33.57" E



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO
 "Studio delle condizioni di fattibilità per l'istituzione di un regolare servizio di navigazione sul fiume Tevere inferiore per trasporto pubblico di persone"

Comitente		Progettazione	
Il responsabile del procedimento Dot. Ing. Maurizio Martini		 Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbelloni Ing. Barbara D'Amico	
Il coordinatore generale Dot. Ing. Giuseppe Solinas			
Titolo elaborato		Elaborato	
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU FOTO SATELLITARE REV.01		A.2202.12 TAV	
		2	
		Scala 1:20.000	
Data		Approvato	
Marzo 2021	Preparato	Controllato	Approvato
Revisione	Data	Aut. Vineria Bigo Aut. Silvia Cicotta	Ing. Paolo Turbelloni Ing. Renato Marconi