



LEGENDA

1- LA RETE CICLABILE EUROPEA

EUROVELO 5 (Via Romea - Francigena)



2- SISTEMA NAZIONALE CICLOVIE TURISTICHE (SNTC)

CICLOVIA TIRRENICA

ITINERARIO PRINCIPALE ESISTENTE

ITINERARIO PRINCIPALE DI PROGETTO

ITINERARIO DI COLLEGAMENTO INTERMODALE ESISTENTE

ITINERARIO DI COLLEGAMENTO INTERMODALE DI PROGETTO

ITINERARIO ALTERNATIVO ESISTENTE

ITINERARIO ALTERNATIVO DI PROGETTO

TAPPA (Inizio/Fine Tronco)



NODI DI SCAMBIO INTERMODALE

AEREOPORTO

PORTO

STAZIONE FS



CRITICITÀ PUNTUALI

CRITICITÀ



POLI ATTRATTORI

BORGO STORICO

EDIFICIO DI INTERESSE CULTURALE

TEATRO

POLO FIERISTICO

SITO UNESCO

PARCO NATURALE

CENTRO VISITE PARCO



3- CICLOVIE DI INTERESSE NAZIONALE

CICLOVIA FANO-GROSSETO (Bicitalia 18)



4- INTERVENTI RETE REGIONALE MOBILITÀ CICLABILE

CICLOVIA DELL'ARNO (PRIM Regione Toscana)



5- CICLOVIE DI INTERESSE PROVINCIALE

CICLOVIA PUCCINI



CHILOMETRAGGIO

ITINERARIO PRINCIPALE ESISTENTE	10 KM
ITINERARIO PRINCIPALE DI PROGETTO	30 KM
TOTALE	40 KM

ITINERARIO DI COLLEGAMENTO INTERMODALE ESISTENTE	1 KM
ITINERARIO DI COLLEGAMENTO INTERMODALE DI PROGETTO	14 KM
TOTALE	15 KM

TOTALE PRINCIPALE + COLLEGAMENTO 55 KM



TABELLA CRITICITÀ

ID	TRONCO	COD	TIPOLOGIA	NOTE
34	T4	34T4	CANCELLO	PROPRIETÀ PRIVATA
38	T4	38T4	INCRUCIO PERICOLOSO	
39	T4	39T4	STRADA SCORRIMENTO	TRAFFICO VELOCE
40	T4	40T4	CAVALCAVIA	
41	T4	41T4	PASSAGGIO A LIVELLO	
50	T4	50T4	PONTE	
51	T4	51T4	SALITA	
80	T4	80T4	PONTE	
91	T4	91T4	PONTE	
92	T4	92T4	PONTE	
93	T4	93T4	PONTE	
94	T4	94T4	PONTE	
95	T4	95T4	PONTE	
96	T4	96T4	PONTE	
97	T4	97T4	PONTE	
98	T4	98T4	PONTE	
107	T4	107T4	PONTE	
109	T4	109T4	CAVALCAVIA	



ELEMENTI FONDAMENTALI PER LA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA DEL TRATTO TOSCANO DELL'ITINERARIO TURISTICO SOSTENIBILE TRANSFRONTALIERO RELATIVO AL PROGETTO INTENSE DEL PO INTERREG ITALIA-FRANCIA MARITTIMO 2014-2020

CICLOVIA TIRRENICA

4° TRONCO: SAN VINCENZO > FOLLONICA

DESCRIZIONE:
QUARTO TRONCO ITINERARIO CICLOVIA TIRRENICA.
SAN VINCENZO > FOLLONICA
ITINERARIO PRINCIPALE 40 KM
ITINERARI DI COLLEGAMENTO 15 KM

TAV. N°
07

DATA
MARZO 2019

SCALA
1:50.000

UpStudio

Arch. Massimo Ceragioli
Ing. Giovanna Simonelli
Arch. Luca Leonardi
Prof. Alessandro Capocchi

