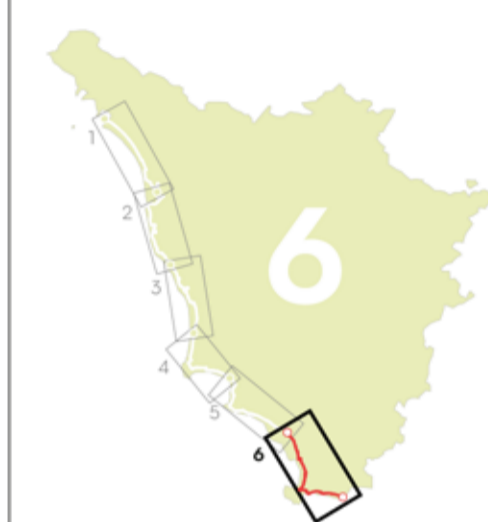


CHILOMETRAGGIO	
ITINERARIO PRINCIPALE ESISTENTE	15 KM
ITINERARIO PRINCIPALE DI PROGETTO	45 KM
TOTALE	60 KM
ITINERARIO DI COLLEGAMENTO INTERMODALE ESISTENTE	
ITINERARIO DI COLLEGAMENTO INTERMODALE DI PROGETTO	7 KM
TOTALE	16 KM
TOTALE PRINCIPALE + COLLEGAMENTO	76 KM



LEGENDA

- 1- LA RETE CICLABILE EUROPEA**
EUROVELO 5 (Via Roma - 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

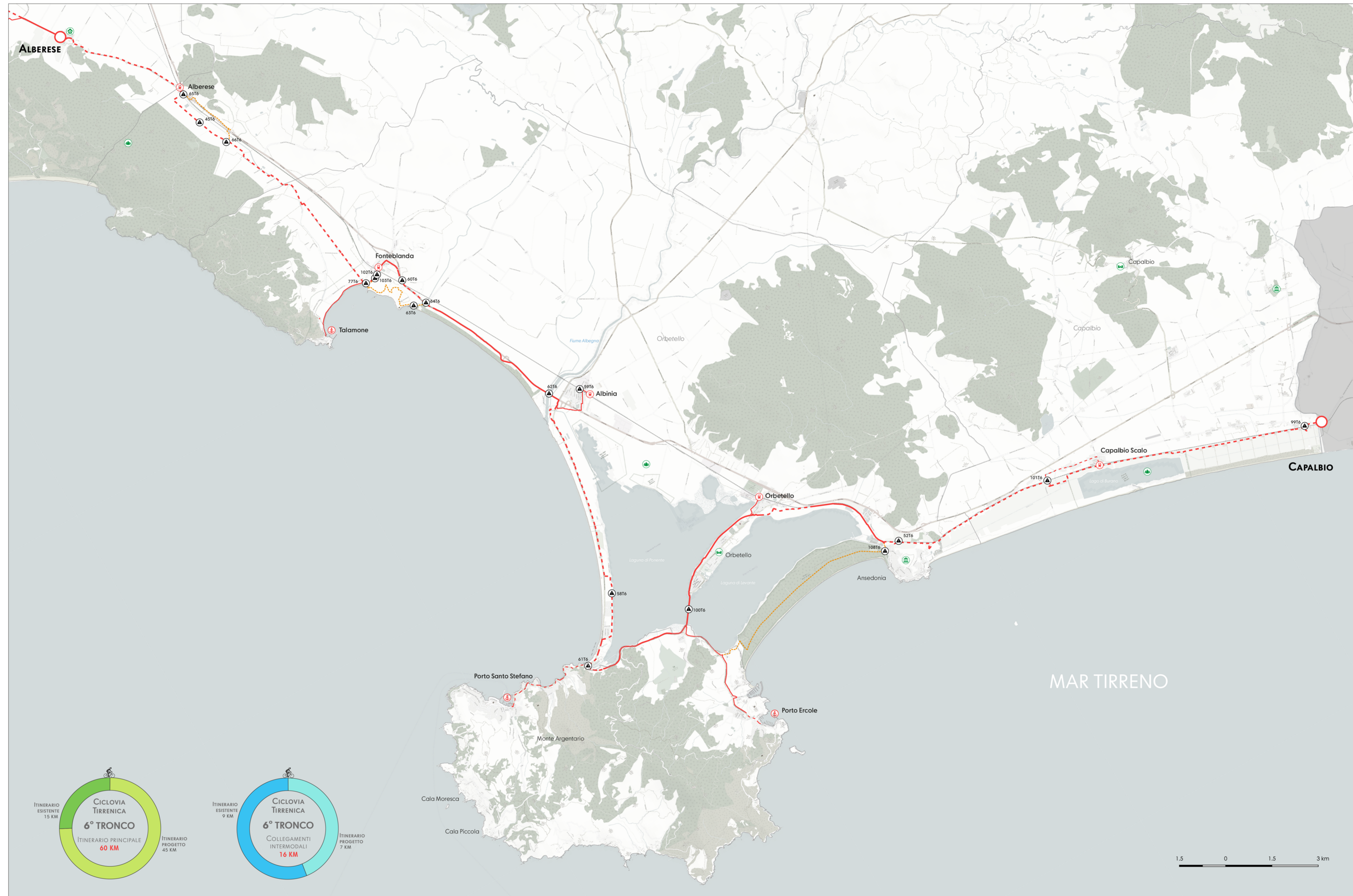


TABELLA CRITICITÀ

ID	TRONCO	COD	TIPOLOGIA	NOTE
45	Ta	45Ta	PROPRIETÀ PRIVATA	
52	Ta	52Ta	PROPRIETÀ PRIVATA	
58	Ta	58Ta	PROPRIETÀ PRIVATA	
59	Ta	59Ta	SOTTOPASSO	ESISTENTE
60	Ta	60Ta	STRADA TERAPICO	
61	Ta	61Ta	PONTE	
62	Ta	62Ta	PONTE	
63	Ta	63Ta	PONTE	DA REALIZZARE
64	Ta	64Ta	PONTE	DA ADEGIARE
65	Ta	65Ta	CANCELLO	
65	Ta	65Ta	CANCELLO	
77	Ta	77Ta	PONTE	
99	Ta	99Ta	SOTTOPASSO	
100	Ta	100Ta	PONTE	
101	Ta	101Ta	CANALCANTIA	
102	Ta	102Ta	PONTE	
103	Ta	103Ta	SOTTOPASSO	
108	Ta	108Ta	PONTE	



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 6° TRONCO: ALBERESE > CAPALBIO

DESCRIZIONE: SESTO TRONCO ITINERARIO CICLOVIA TIRRENICA. ALBERESE (CENTRO VISITE PARCO) > CAPALBIO
ITINERARIO PRINCIPALE 60 KM
ITINERARI DI COLLEGAMENTO 16 KM

DATA: MARZO 2019
SCALA: 1:50.000

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

