



UNIONE DEI COMUNI DELLA VERSILIA

RUP                      Ingegnere Francesco Vettori

Progetto                **UPstudio Viareggio**

Architetto Massimo Ceragioli  
Ingegnere Giovanna Simonelli  
Architetto Luca Leonardi

### **Progettazione di fattibilità Rete per la Mobilità di Emergenza Versiliese**

#### **ELABORATI DELLO STUDIO PRELIMINARE**

RT     relazione tecnica

#### Quadro Conoscitivo

Tav. 1 QC     La rete stradale  
Tav. 2 QC     Itinerari e percorsi ciclabili esistenti  
Tav. 3 QC     Polarità: attrezzature e servizi  
Tav. 4 QC     Sezioni stradali lungo i principali assi

#### Quadro Progettuale

##### ABACO INTERVENTI

Tav. 1 QP	Inquadr. Comprensoriale	scala 1:35.000
Tav. 2.1 QP	Inquadr. comunale Forte de Marmi	scala 1:10.000
Tav. 2.2 QP	Inquadr. comunale Strettoia – Seravezza	scala 1:10.000
Tav. 2.3 QP	Inquadr. comunale Pietrasanta (Marina)	scala 1:10.000
Tav. 2.4 QP	Inquadr. comunale Pietrasanta (Centro)	scala 1:10.000
Tav. 2.5 QP	Inquadr. comunale Camaiore (Lido)	scala 1:10.000
Tav. 2.6 QP	Inquadr. comunale Camaiore (Centro - Capezzano)	scala 1:10.000
Tav. 2.7 QP	Inquadr. comunale Viareggio 1	scala 1:10.000
Tav. 2.8 QP	Inquadr. comunale Viareggio 2	scala 1:10.000
Tav. 2.9 QP	Inquadr. comunale Viareggio 3 Torre del Lago	scala 1:10.000
Tav. 2.10 QP	Inquadr. comunale Massarosa	scala 1:10.000

##### QUADRO ECONOMICO

ECPP             Elenco costi parametrici preliminari  
QTEP            Quadro tecnico economico preliminare  
EPD             Elenco Prezzi Definitivo

Seravezza, 18 maggio 2020