

**PLANIMETRIA
TRATTO 1**

SCALA 1:500

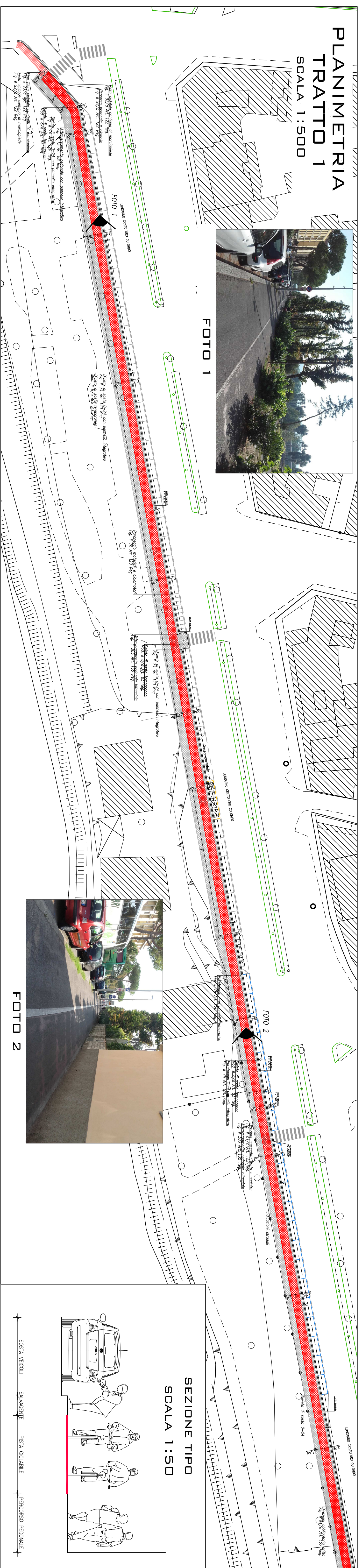
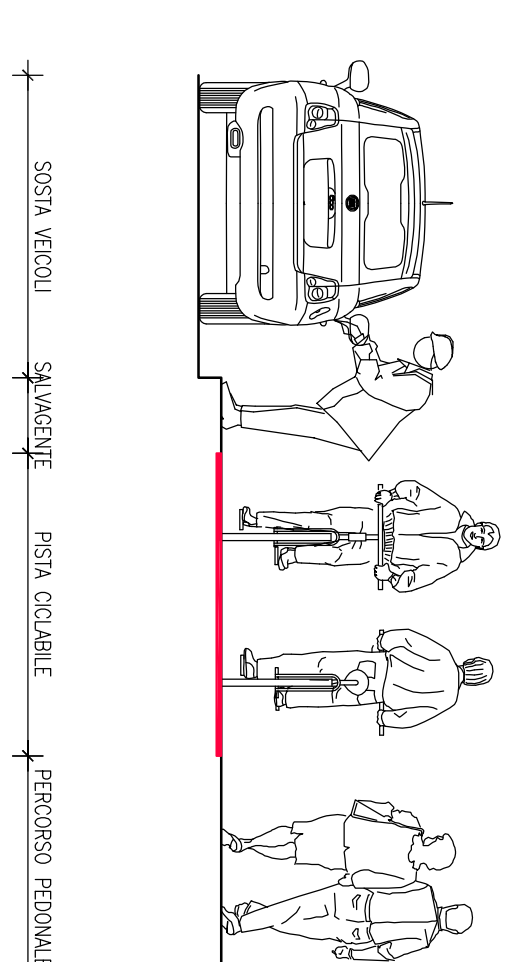


FOTO 1

FOTO 2

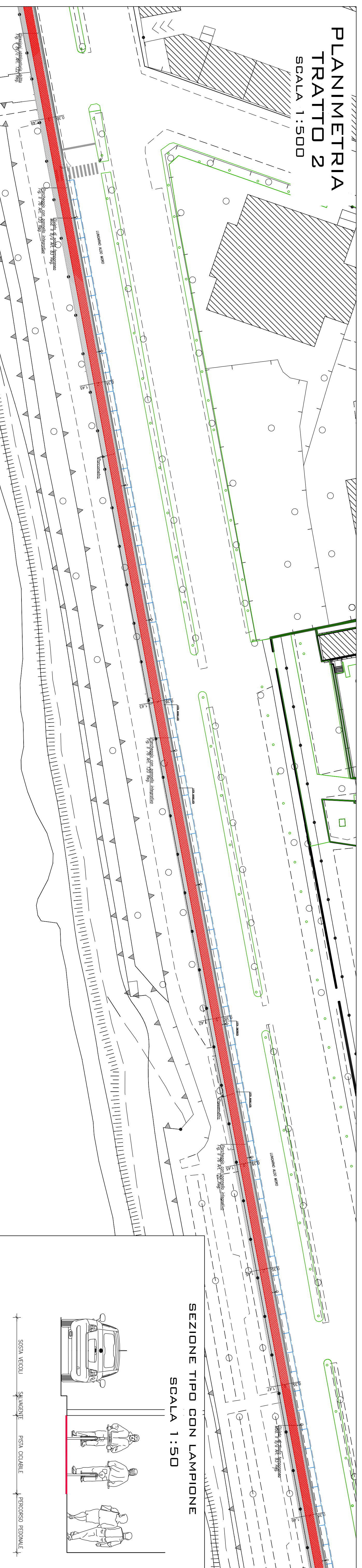
FOTO 2

**SEZIONE TIPO
SCALA 1:50**

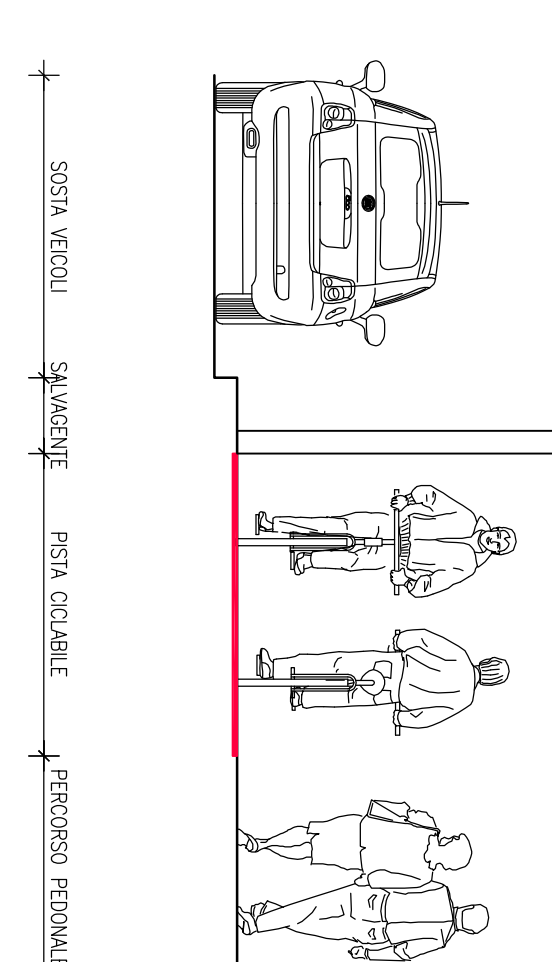


**PLANIMETRIA
TRATTO 2**

SCALA 1:500

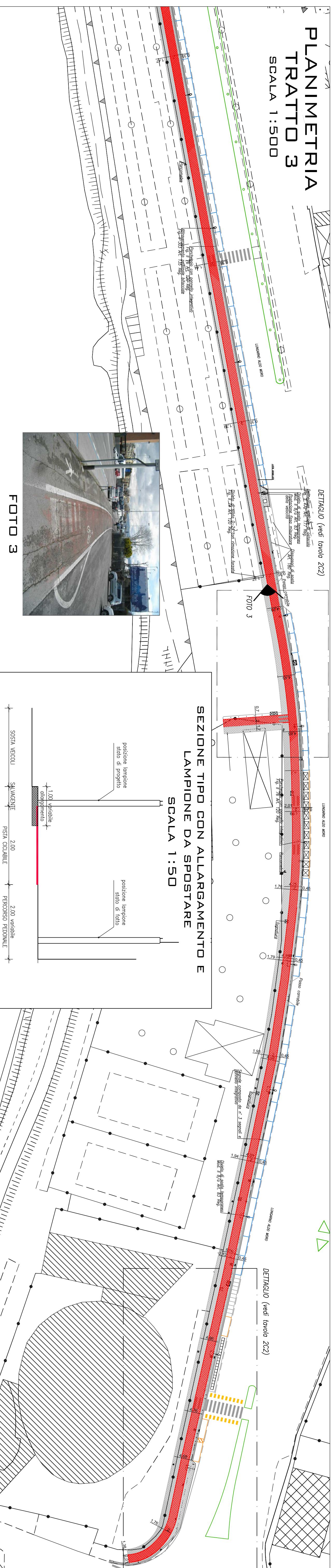


**SEZIONE TIPO CON LAMPIONE
SCALA 1:50**

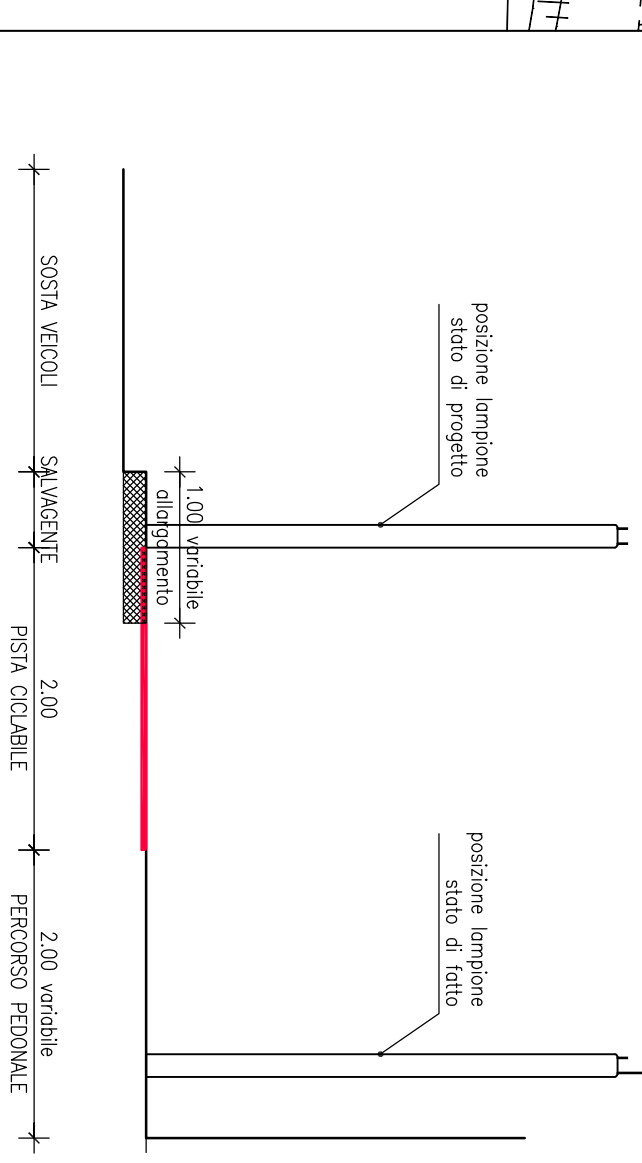


**PLANIMETRIA
TRATTO 3**

SCALA 1:500



**SEZIONE TIPO CON ALLARGAMENTO E
LAMPIONE DA SPOSTARE
SCALA 1:50**

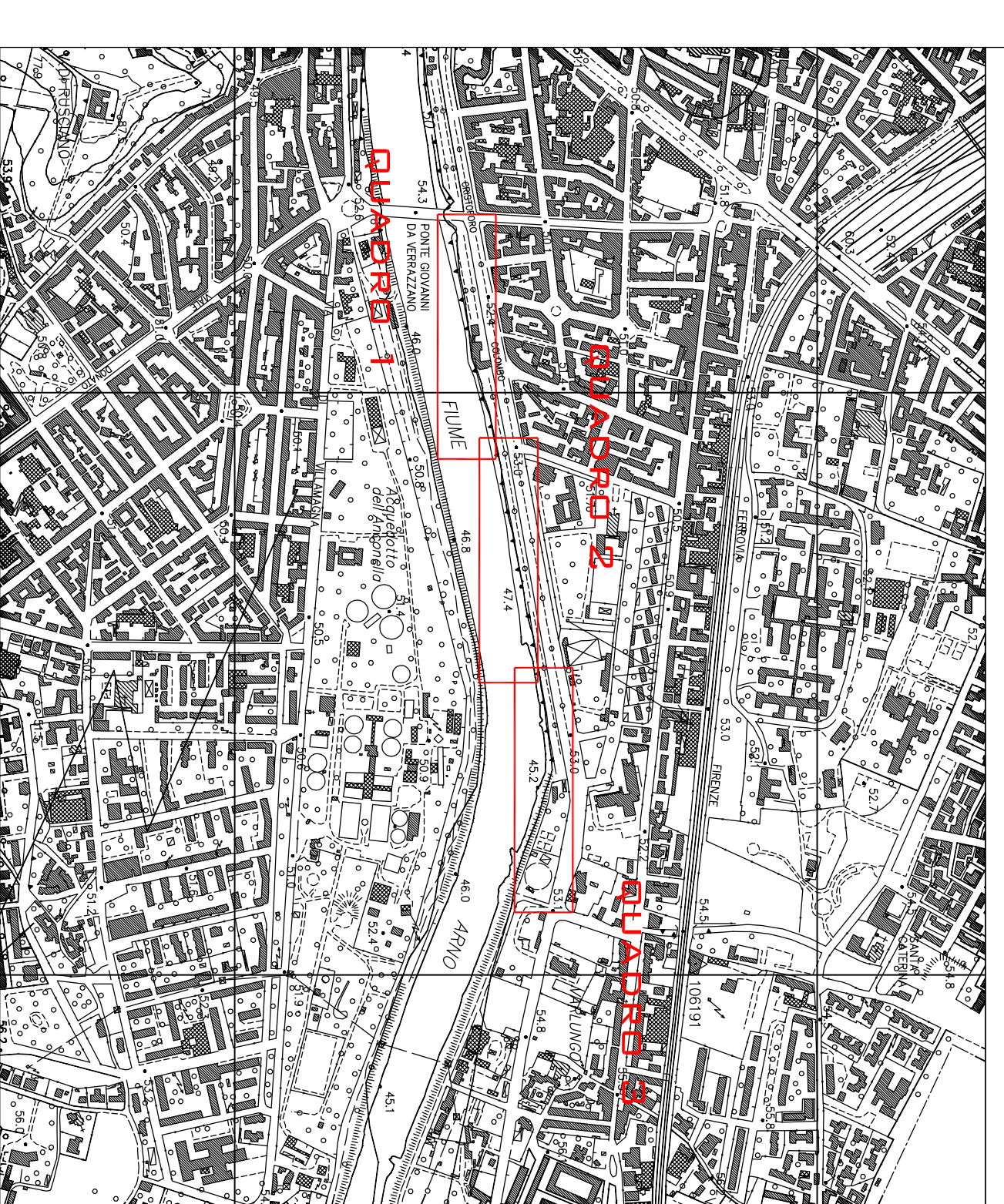


LEGENDA

- AREA PAVIMENTAZIONE IN CONCRETO ROSSO ESISTENTE
- AREA PAVIMENTAZIONE IN ASPALTO TRADIZIONALE DA RASFALZARE CON BRITUE ROSSO
- AREA PAVIMENTAZIONE IN ASPALTO TRADIZIONALE DA RASFALZARE NEI TRATTI PIV' AMALGORATI (800 mq. in meno rispetto all'intero superficie di asfalto tradizionale di 1.538 mq.)



CONO DI VISUALE DELLE FOTOGRAFIE



**COMUNI DI
FIRENZE**

DIREZIONE NUOVE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ

Manutenzione straordinaria Rete Ciclabili
Codice opera n. 150060

**INTERVENTO 2 - L.NO.C. COLOMBO - L.NO.A. MORO
PLANIMETRIA DI PROGETTO, DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA E SEZIONI TIPO**

Responsabile Unico del Progettamento
Ing. Gabriele Casati

Progettista
Arch. Luisa Magagnoli
Ing. Stefano Longarini

PROGETTO ESECUTIVO

1:500
1:30
2 C 1

