



# COMUNE DI ORISTANO

## UFFICIO TECNICO

Progetto:

MANUTENZIONE E MESSA IN SICUREZZA  
DELLA VIABILITA' URBANA  
DELLA CITTA' E DELLE FRAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Tavola:

**1**

Planimetrie interventi

Data:

Aprile 2022

Scala:

varie

Il Dirigente dei LL.PP.:

dott. ing. Alberto Soddu

Il Responsabile del procedimento

dott. ing. Sara Angius

Il progettista:

geom. Massimo Piria

Viale Risorgimento  
Superficie = 2.860 mq  
Lunghezza = 350 m

Via Ales  
Superficie = 1.870 mq  
Lunghezza = 230 m



PIAZZA  
SACRO  
CUORE  
Sacro Cuore

Scuola calcio  
"G. S. Frassinetti"

Ist. Professionale  
per i servizi sociali

Impianto sportivo  
CONI

VIA  
SANTU

LUSSURGIU

VIA ALES

VIALE RISORGIMENTO

VIA DORGALI

VIA DORGALI

MILIS

VIA

VIA SORGONO

VIA GALLURA

VIA MILIS

VIA

VIALE

VIA

Superficie = 1.705 mq  
Lunghezza = 150 m

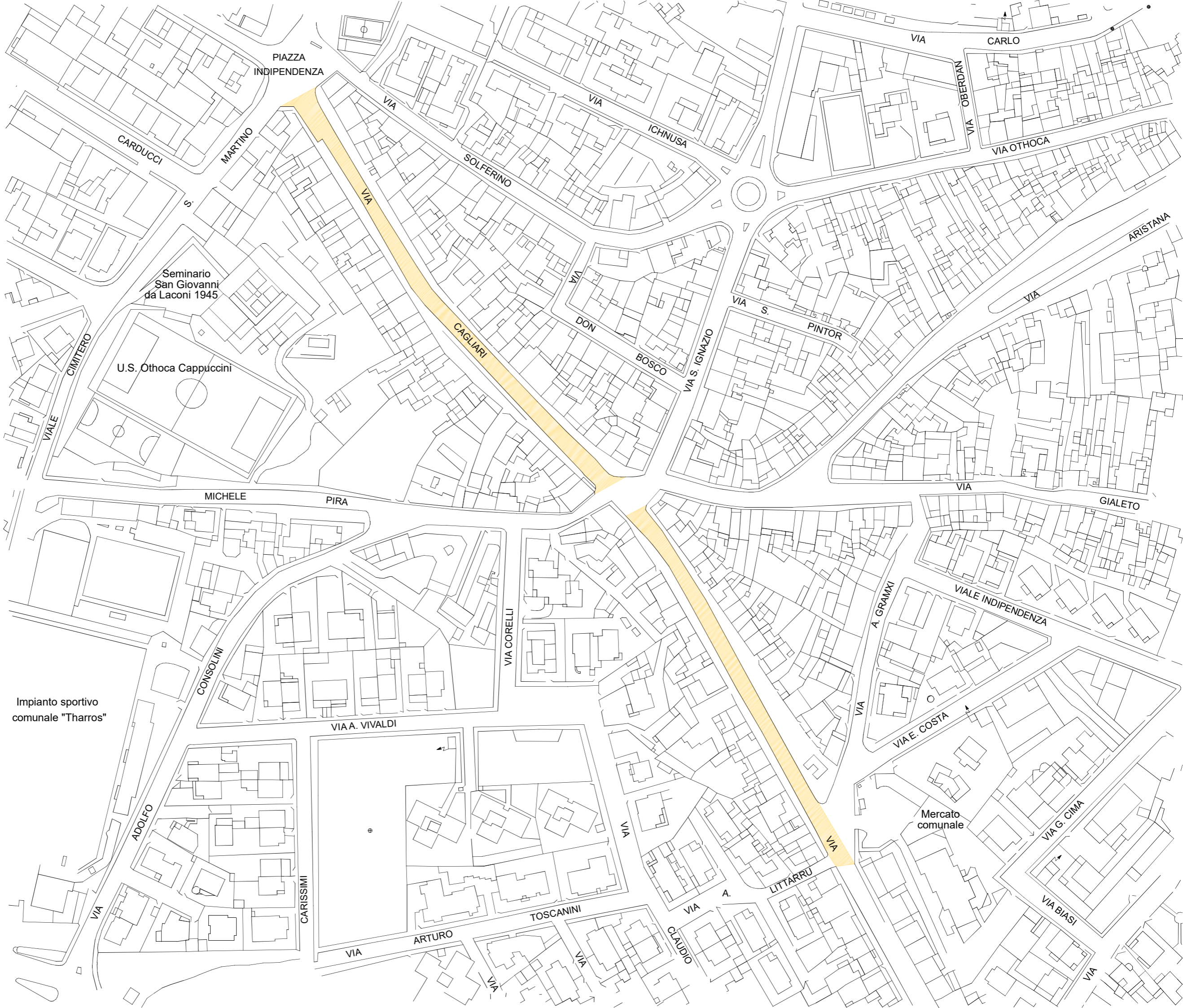


Seminario  
San Giovanni  
da Laconi 1945

U.S. Othoca Cappuccini

Da p.zza Indipendenza a via M. Pira  
Superficie = 2.180 mq  
Lunghezza = 260 m

Da via M. Pira a via A. Littarru  
Superficie = 1.720 mq  
Lunghezza = 215 m



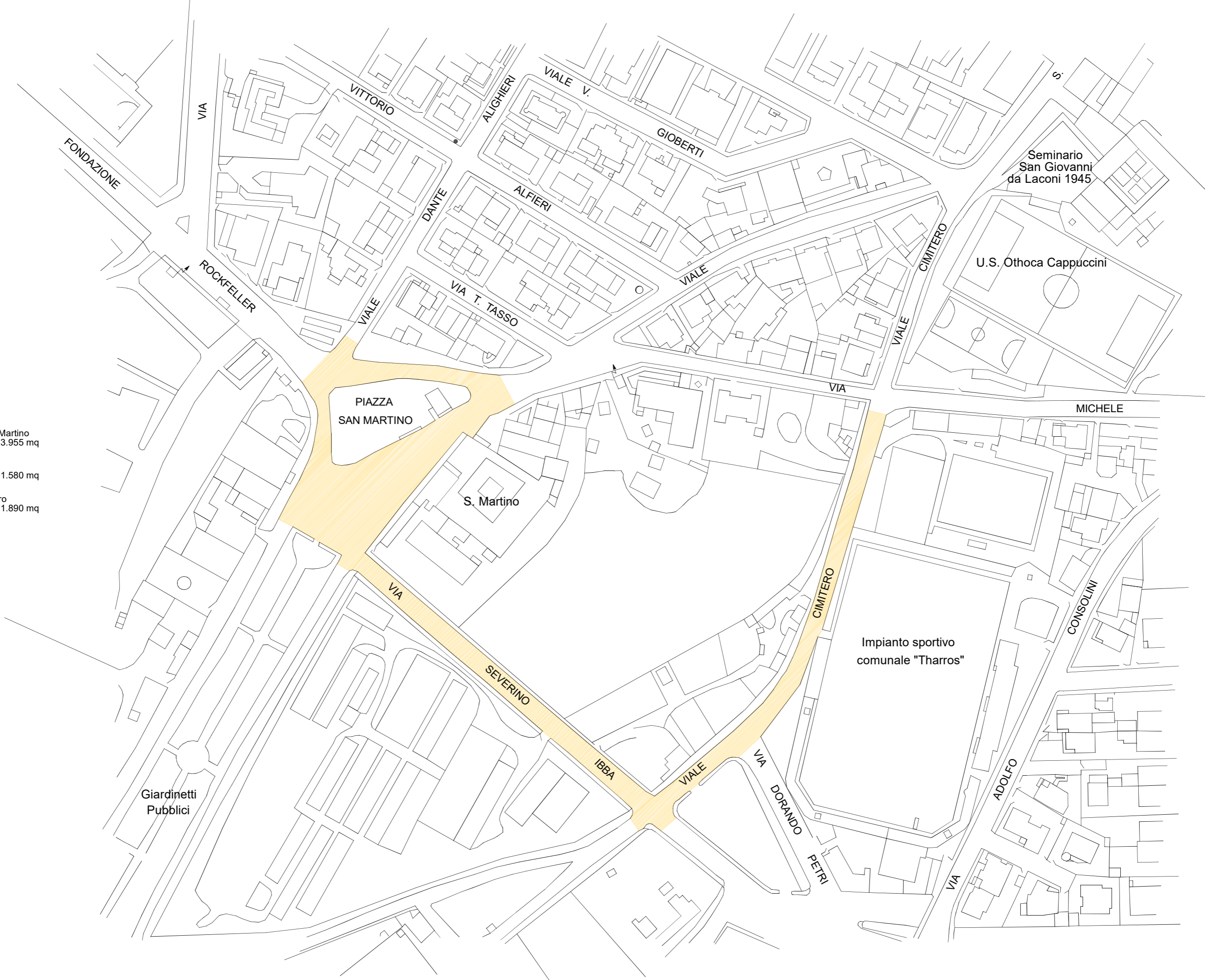
Impianto sportivo  
comunale "Tharros"

Mercato  
comunale

Via A. Littarru  
Superficie = 770 mq  
Lunghezza = 90 m

Vie Monteverdi e Pergolesi (parte)  
Superficie = 4.140 mq  
Lunghezza = 400 m





Piazza San Martino  
Superficie = 3.955 mq

Via S. Ibba  
Superficie = 1.580 mq

Viale Cimitero  
Superficie = 1.890 mq

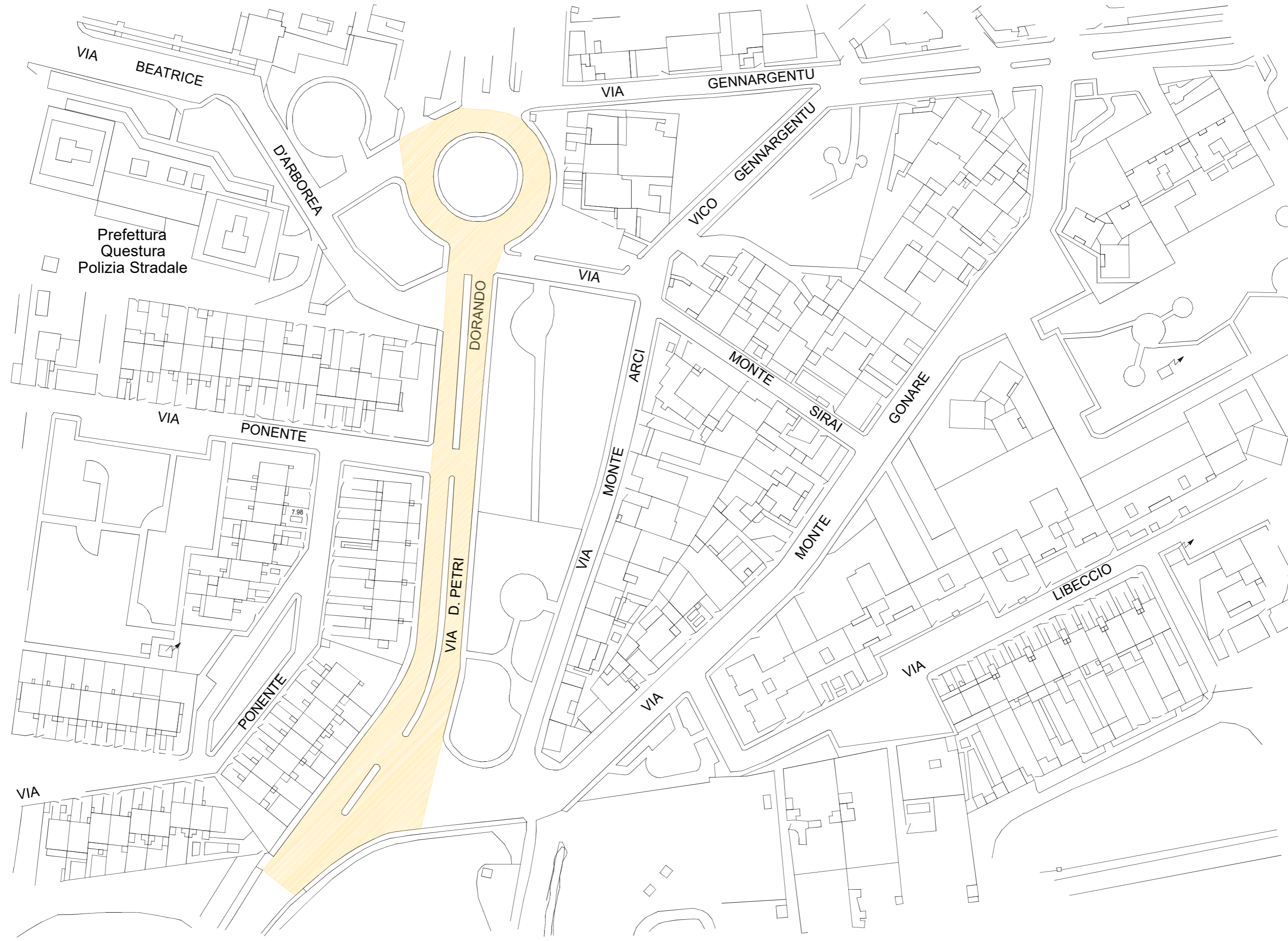
Giardinetti  
Pubblici



Impianto sportivo  
comunale "Tharros"

Superficie = 1.330 mq  
Lunghezza = 170 m

Superficie = 5.510 mq  
Lunghezza = 280 m

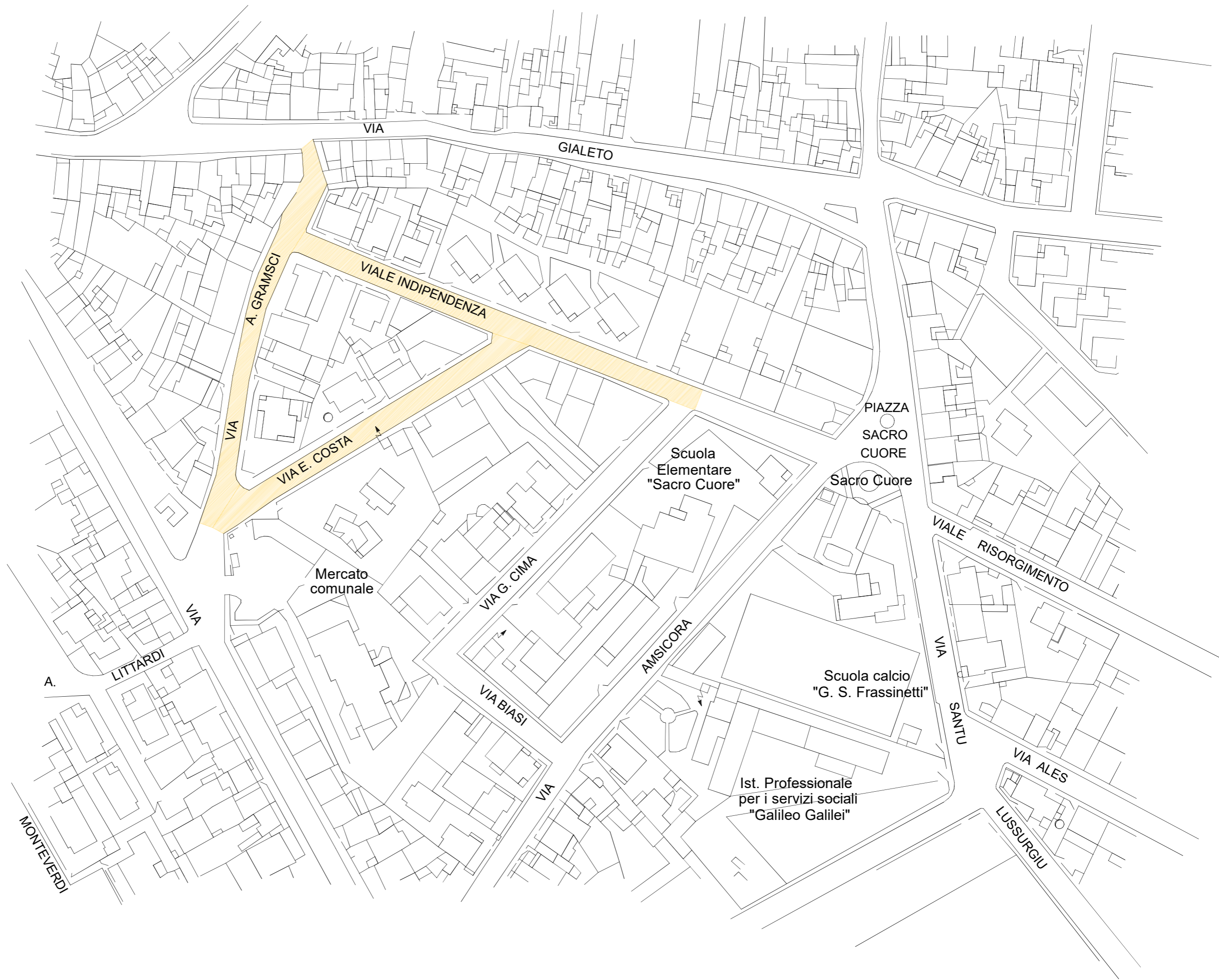




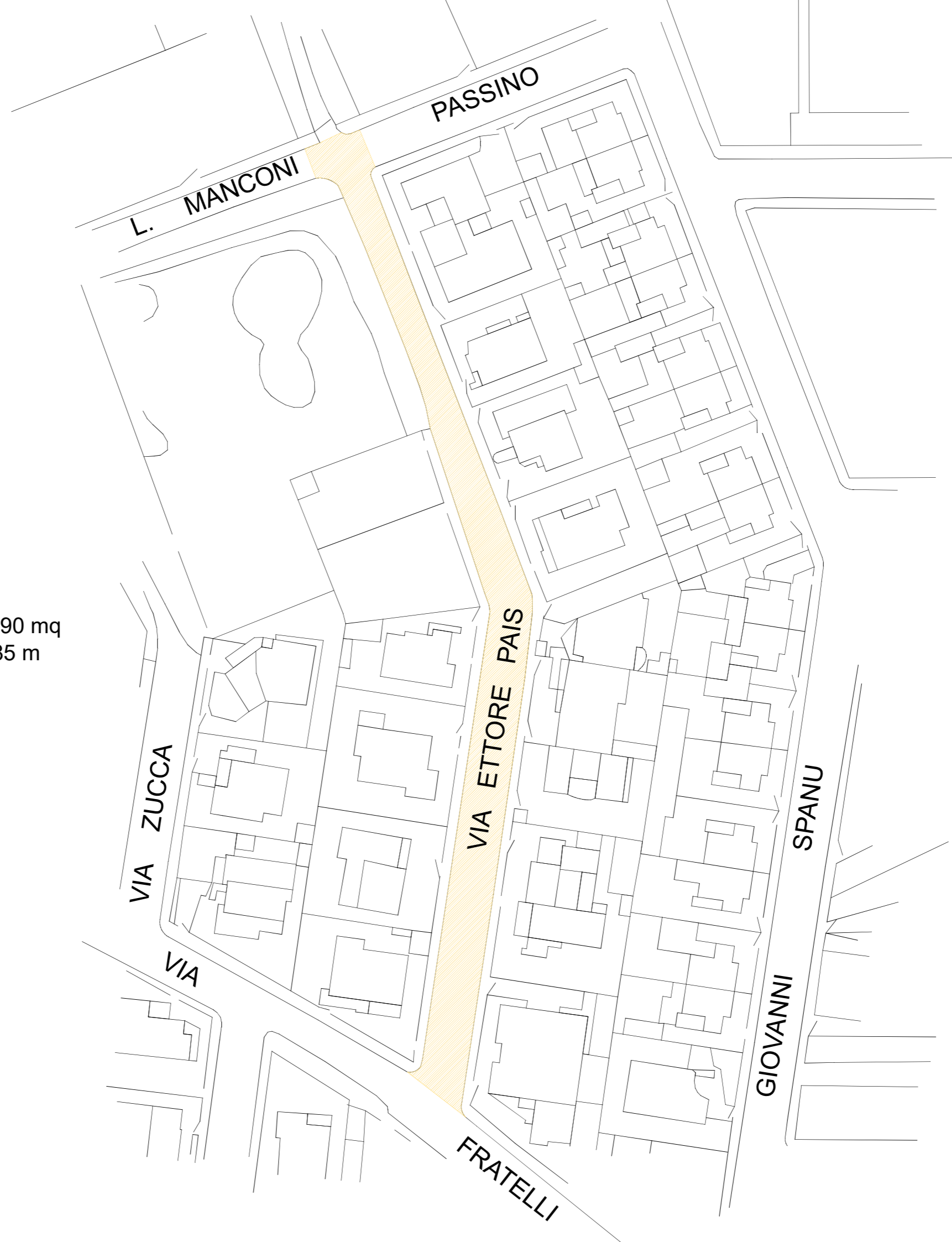
Via E. Costa  
Superficie = 1.110 mq  
Lunghezza = 130 m

Viale Indipendenza  
Superficie = 1.370 mq  
Lunghezza = 165 m

Via A. Gramsci  
Superficie = 1.160 mq  
Lunghezza = 150 m



Superficie = 1.490 mq  
Lunghezza = 185 m







Superficie = 1.830 mq  
Lunghezza = 185 m





PIAZZA  
DEL POPOLO

VITTORIO

VENETO

VIA TORBENO FALLITI

VIA PALMAS

VIA  
CAPRERA

UGONE

VIA S. ANTIOCO

VIA QUARTU

VIA IGLESIAS

VIA  
ARBOREA

Superficie = 2.700 mq  
Lunghezza = 250 m

Superficie = 4.810 mq  
Lunghezza = 400 m



Superficie = 2.850 mq  
Lunghezza = 440 m

