

**COMUNE DI ROSOLINI**  
**LIBERO CONSORZIO DEI COMUNI DI SIRACUSA**  
VIII SETTORE LL.PP. - ECOLOGIA - PROT. CIVILE - SERVIZI CIMITERIALI

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE  
STRADE COMUNALI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

I PROGETTISTI

Geom. Salvatore Speranza

Geol. Rosario Di Lorenzo

OGGETTO:

**PLANIMETRIE STRADE**

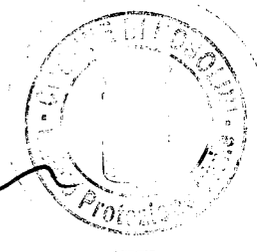
TAVOLA:

**5**

REV.

I PROGETTISTI

*Mary Rosolini*  
*[Signature]*



IL R.U.P.: Geom. Piero Fioretti

*[Signature]*



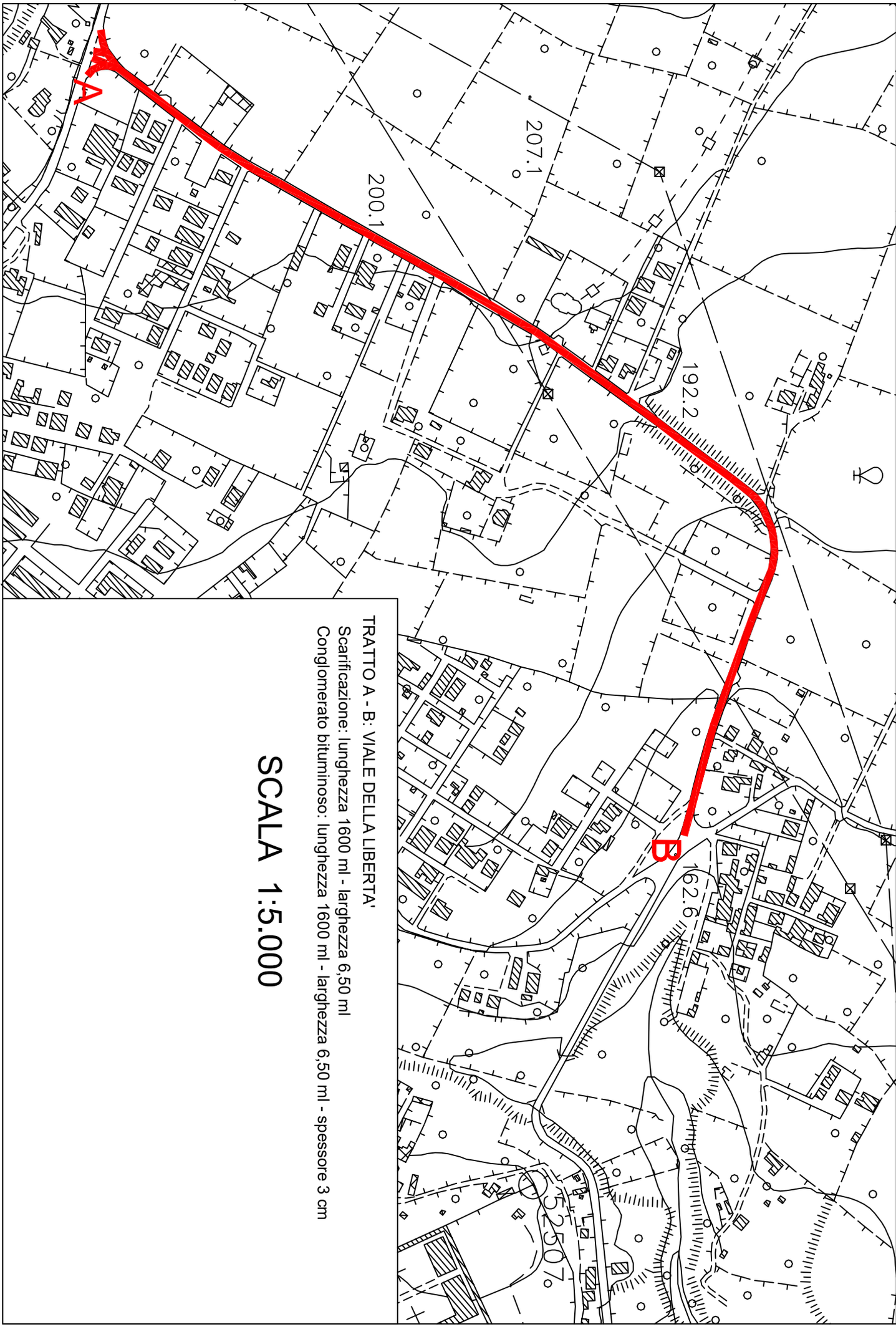
VISTO: Si approva in linea tecnica ai sensi  
dell'art. 5 comma 3, della L.R. n. 12 del  
12.07.2011 e ss.mm.ii.

Livello di progettazione: ESECUTIVO  
Rosolini, 27.01.2023

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Geom. Piero Fioretti)



*[Signature]*



**TRATTO A - B: VIALE DELLA LIBERTÀ'**

Scarificazione: lunghezza 1600 ml - larghezza 6,50 ml  
Conglomerato bituminoso: lunghezza 1600 ml - larghezza 6,50 ml - spessore 3 cm

**SCALA 1:5.000**

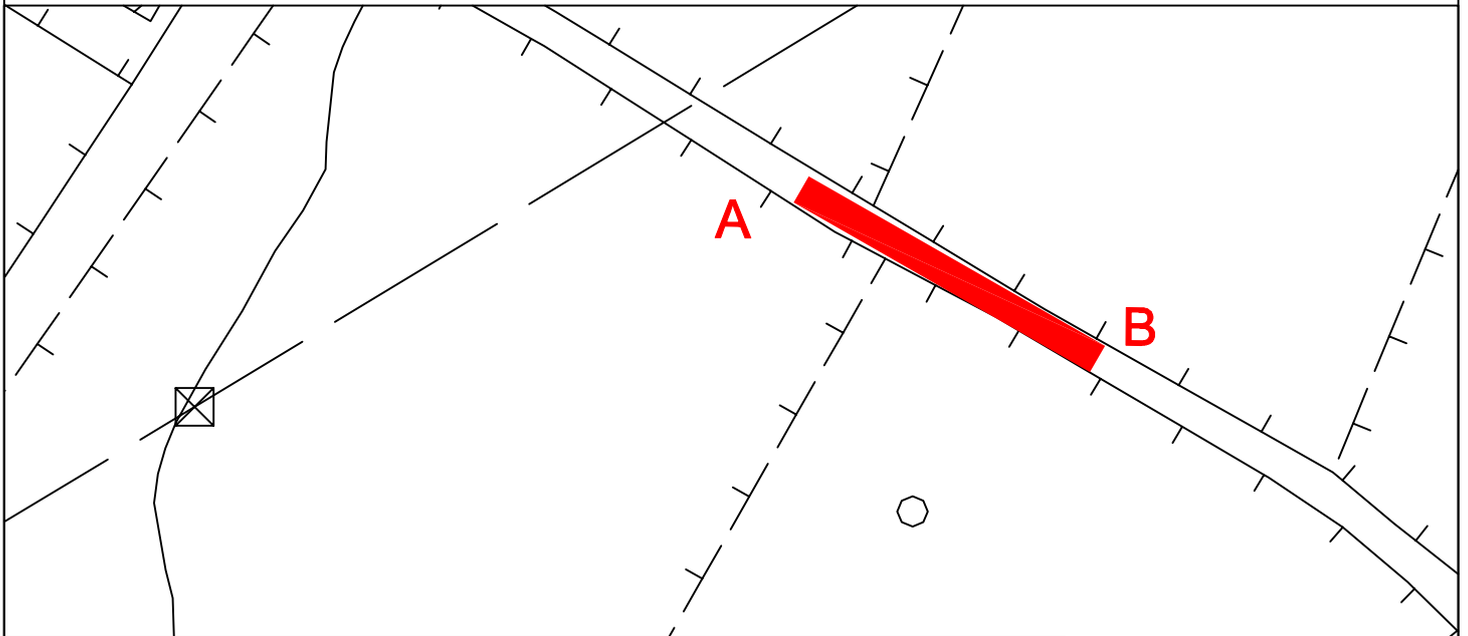


TRATTO A - B: VIA N. SAURO (da Via Gonzaga a via Maltese)

Scarificazione: lunghezza 30 ml - larghezza 2,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 30 ml - larghezza 2,00 ml - spessore 3 cm

**SCALA 1:2.000**

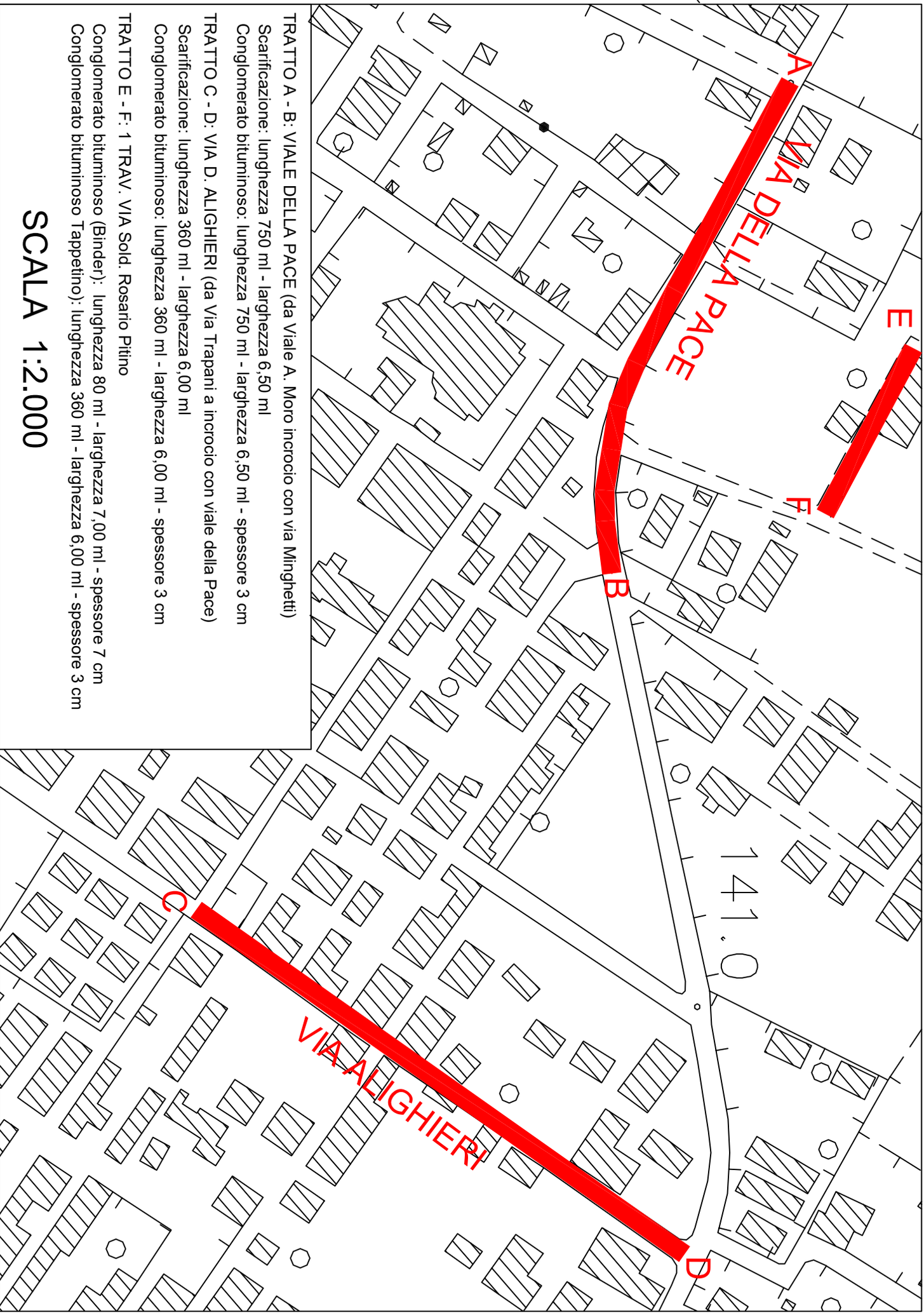


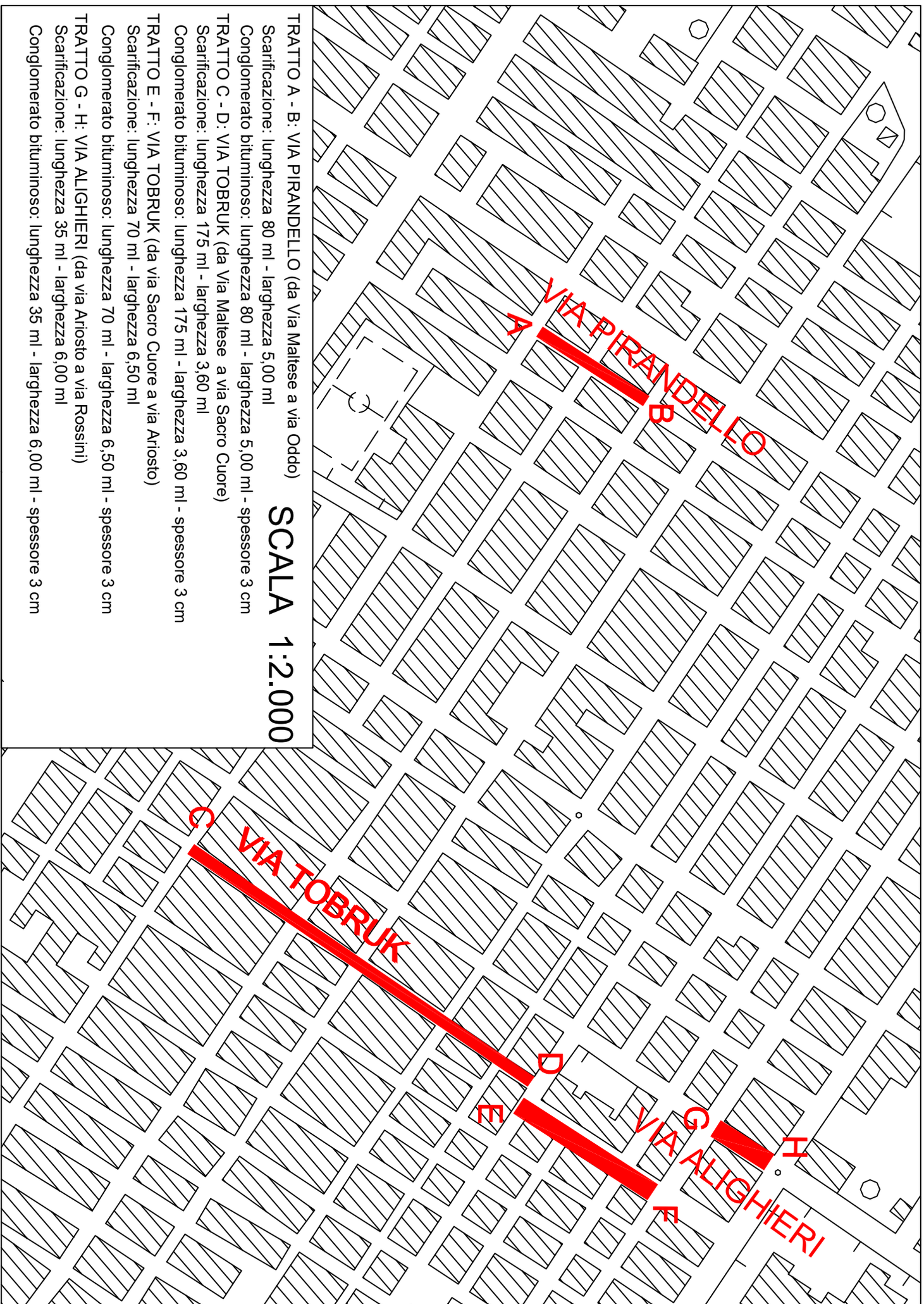
TRATTO A - B: VIA DEI DONATORI DI SANGUE AVIS

Scarificazione: lunghezza 10 ml - larghezza 8,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 10 ml - larghezza 8,00 ml - spessore 3 cm

**SCALA 1:2.000**





TRATTO A - B: VIA PIRANDELLO (da Via Maltese a via Oddo)

Scarificazione: lunghezza 80 ml - larghezza 5,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 80 ml - larghezza 5,00 ml - spessore 3 cm

TRATTO C - D: VIA TOBRUK (da Via Maltese a via Sacro Cuore)

Scarificazione: lunghezza 175 ml - larghezza 3,60 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 175 ml - larghezza 3,60 ml - spessore 3 cm

TRATTO E - F: VIA TOBRUK (da via Sacro Cuore a via Ariosto)

Scarificazione: lunghezza 70 ml - larghezza 6,50 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 70 ml - larghezza 6,50 ml - spessore 3 cm

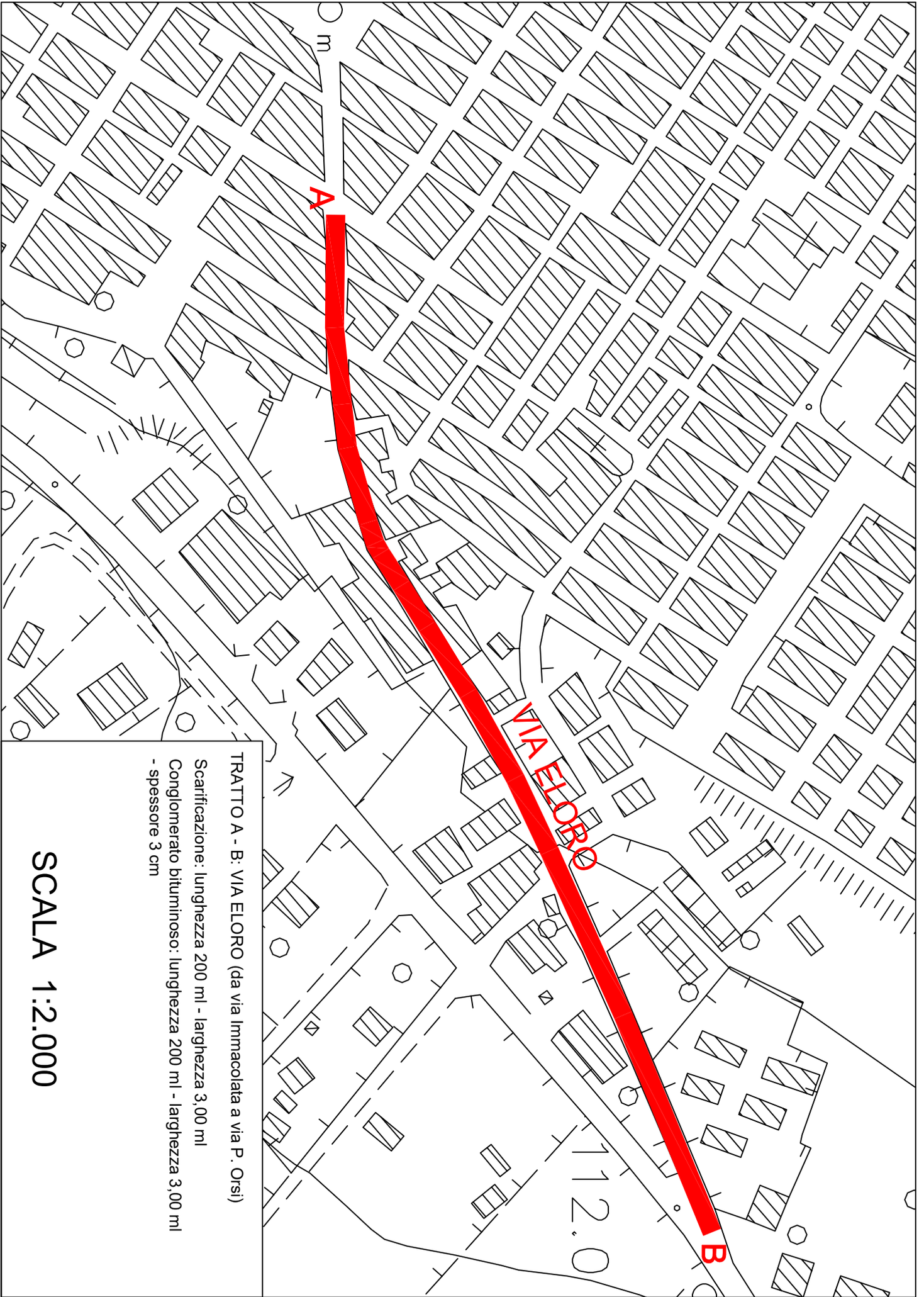
TRATTO G - H: VIA ALIGHIERI (da via Ariosto a via Rossini)

Scarificazione: lunghezza 35 ml - larghezza 6,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 35 ml - larghezza 6,00 ml - spessore 3 cm

**SCALA 1:2.000**





A

VIA ELORO

B

1:2.000

TRATTO A - B: VIA ELORO (da via Immacolata a via P. Orsi)

Scarificazione: lunghezza 200 ml - larghezza 3,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 200 ml - larghezza 3,00 ml

- spessore 3 cm

SCALA 1:2.000

TRATTO A - B: VIA S. DOM. SAVIO (da Via Cavour a via Ronchi)

Scarificazione: lunghezza 215 ml - larghezza 6,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 215 ml - larghezza 6,00 ml - spessore 3 cm

TRATTO C - D: VIA RONCHI (da Via Giulia a Piazza Europa)

Scarificazione: lunghezza 375 ml - larghezza 6,00 ml

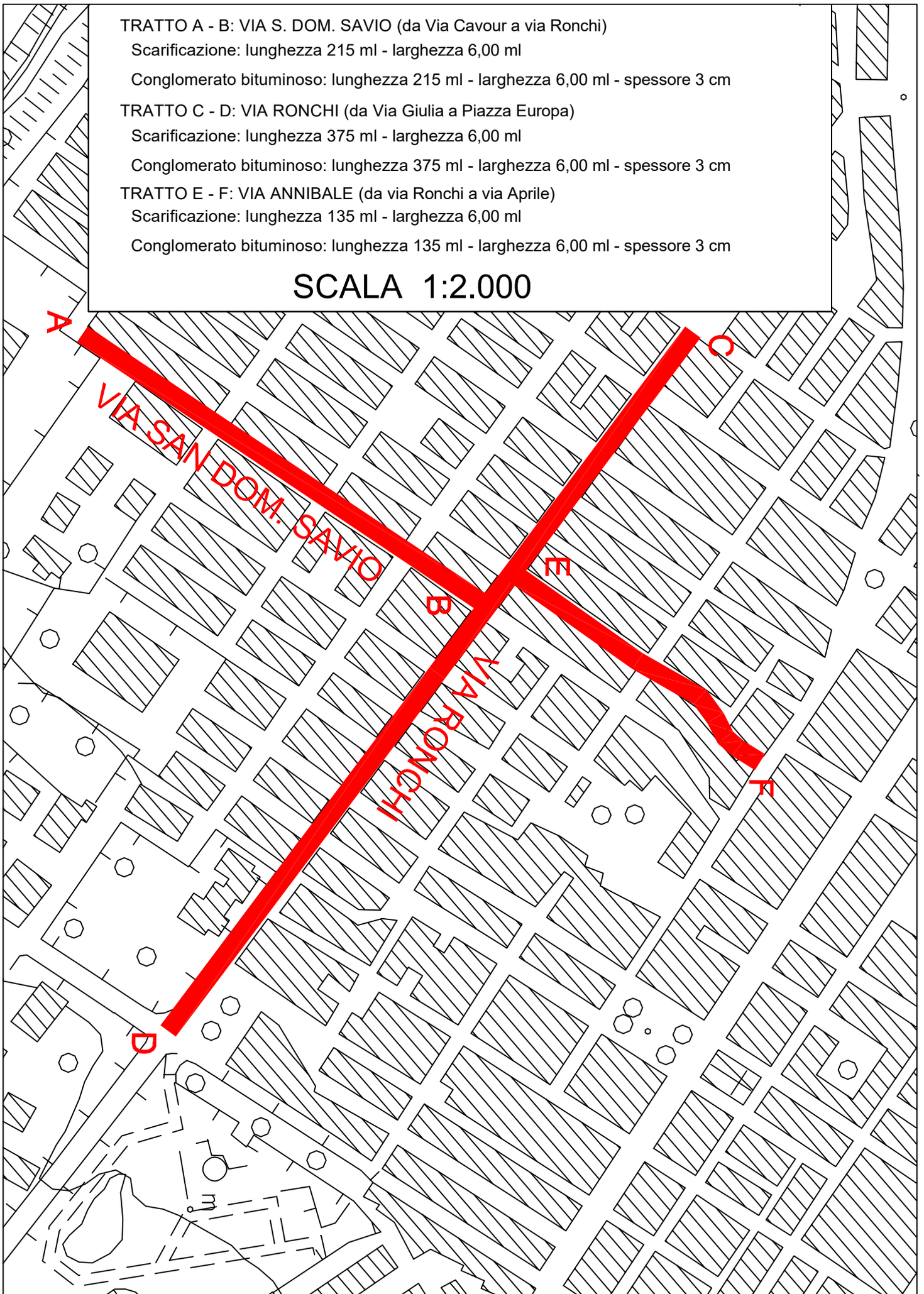
Conglomerato bituminoso: lunghezza 375 ml - larghezza 6,00 ml - spessore 3 cm

TRATTO E - F: VIA ANNIBALE (da via Ronchi a via Aprile)

Scarificazione: lunghezza 135 ml - larghezza 6,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 135 ml - larghezza 6,00 ml - spessore 3 cm

**SCALA 1:2.000**



**TRATTO A - B: VIA CALAAFIMI**

Scarificazione: lunghezza 27 ml - larghezza 4,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 27 ml - larghezza 4,00 ml - spessore 3 cm

**TRATTO C - D: VIA MADDALENA (da Via Oddo a via Rodi)**

Scarificazione: lunghezza 70 ml - larghezza 5,00 ml

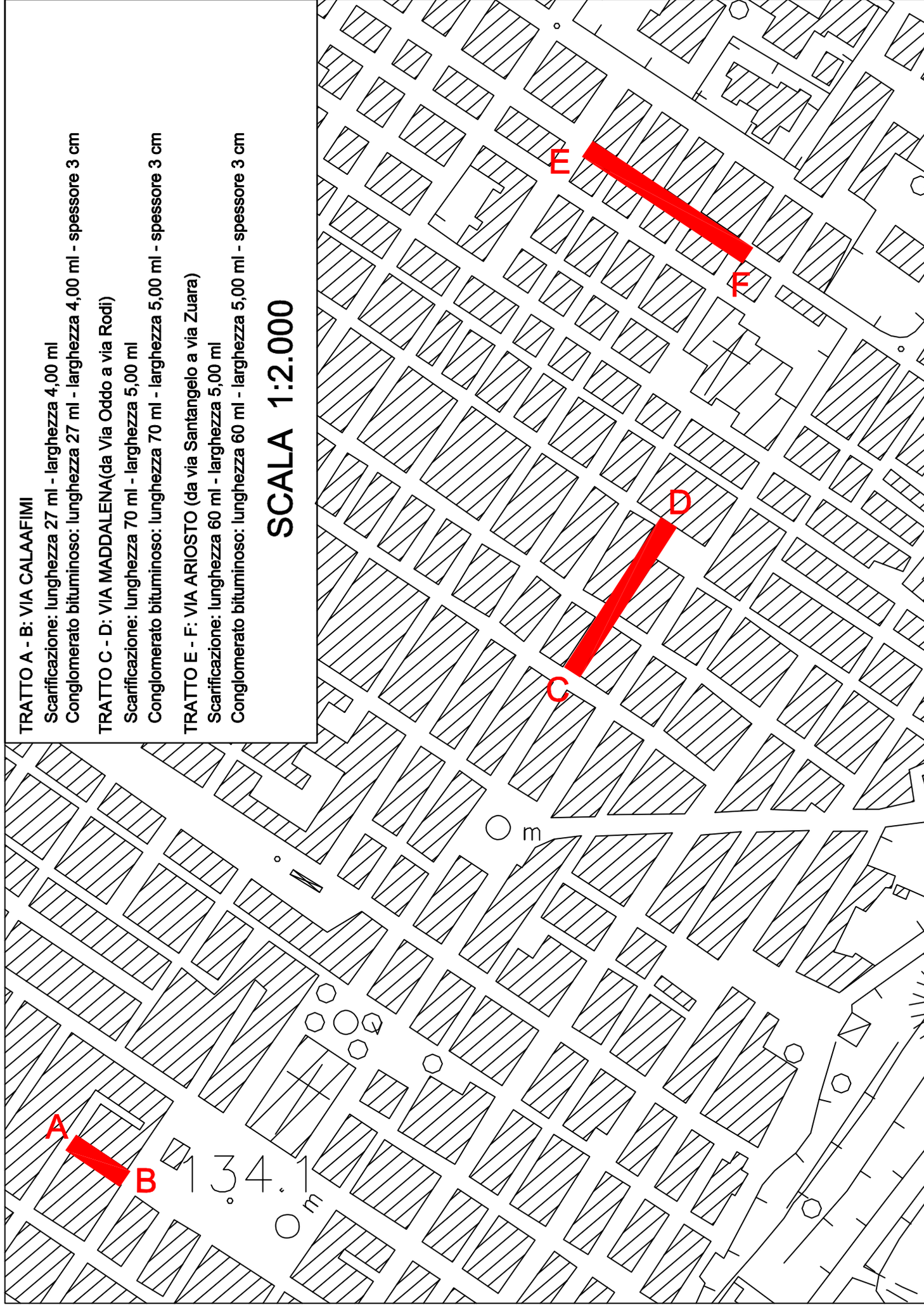
Conglomerato bituminoso: lunghezza 70 ml - larghezza 5,00 ml - spessore 3 cm

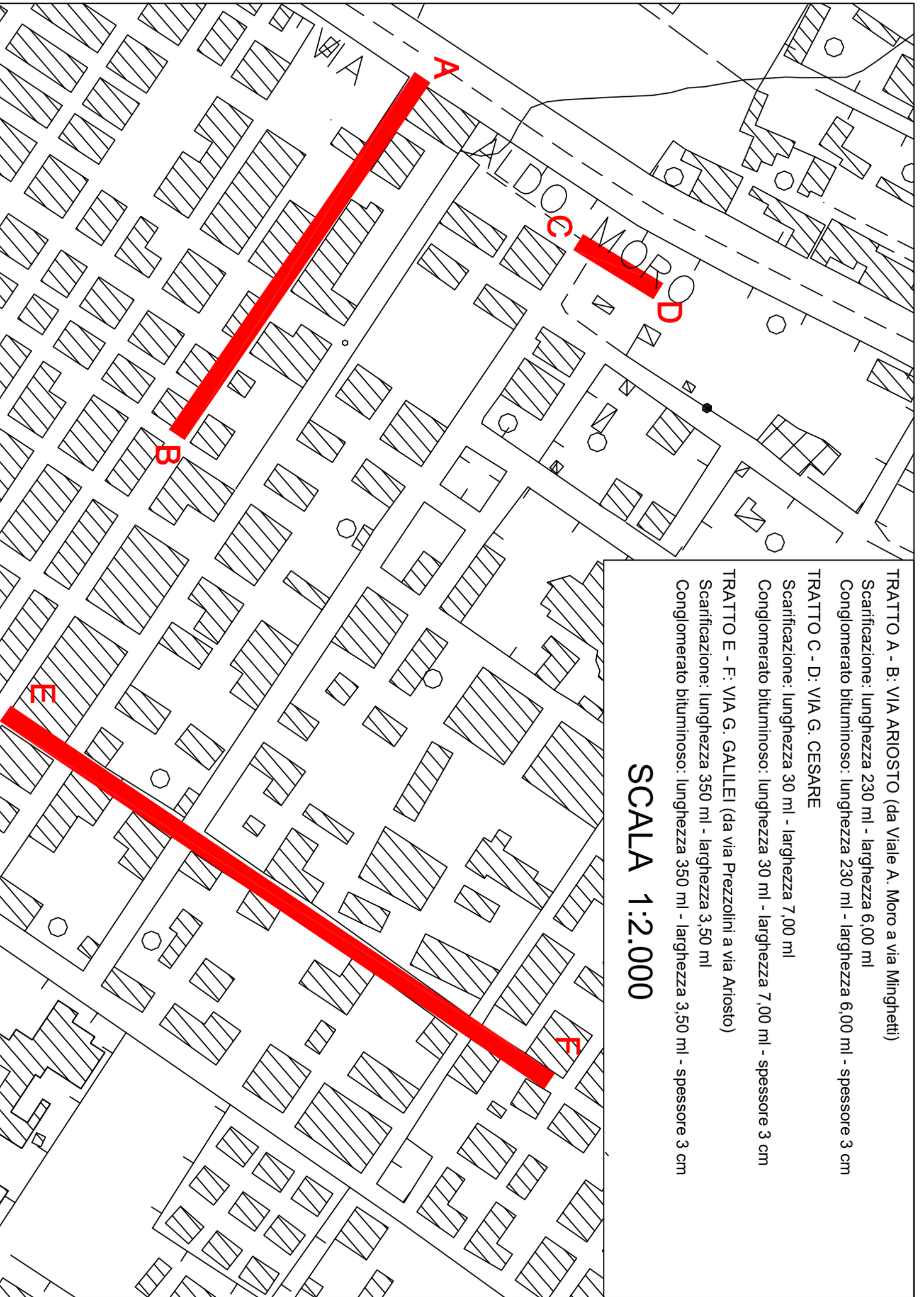
**TRATTO E - F: VIA ARIOSTO (da via Santangelo a via Zuara)**

Scarificazione: lunghezza 60 ml - larghezza 5,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 60 ml - larghezza 5,00 ml - spessore 3 cm

**SCALA 1:2.000**





TRATTO A - B: VIA ARIOSTO (da Viale A. Moro a via Minghetti)

Scarificazione: lunghezza 230 ml - larghezza 6,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 230 ml - larghezza 6,00 ml - spessore 3 cm

TRATTO C - D: VIA G. CESARE

Scarificazione: lunghezza 30 ml - larghezza 7,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 30 ml - larghezza 7,00 ml - spessore 3 cm

TRATTO E - F: VIA G. GALILEI (da via Prezzolini a via Ariosto)

Scarificazione: lunghezza 350 ml - larghezza 3,50 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 350 ml - larghezza 3,50 ml - spessore 3 cm

**SCALA 1:2.000**



TRATTO A - B: VIA S. ALESSANDRA RONCO VIII

Scarificazione: lunghezza 200 ml - larghezza 4,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 200 ml - larghezza 4,00 ml - spessore 3 cm

TRATTO C - D: VIA TEN. TERMINELLO

Scarificazione: lunghezza 55 ml - larghezza 5,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 55 ml - larghezza 5,00 ml - spessore 3 cm

TRATTO E - F: VIA CAP. SALEMII (da via S. Alessandra a via Spione)

Scarificazione: lunghezza 2000 ml - larghezza 3,00 ml

Conglomerato bituminoso: lunghezza 200 ml - larghezza 3,00 ml - spessore 3 cm

**SCALA 1:2.000**

