



**COMUNE DI RAVENNA**

AREA INFRASTRUTTURE CIVILI  
SERVIZIO STRADE



Sistema di Qualità certificato per:  
Progettazione, programmazione,  
affidamento, direzione lavori  
dei lavori pubblici  
e delle manutenzioni;  
gestione espropri.

**INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE  
DI VIA TOLMEZZO E VIA VAL SUGANA- AREA TERRITORIALE RAVENNA SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

Segretario generale:  
Dott. PAOLO NERI

Assessore ai LL.PP:  
Sig. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI

Sindaco:  
Sig. MICHELE DE PASCALE

Capo Servizio: Ing. ANNA FERRI

Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI

Firme:

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

**ING. FULVIO CUNDARI**

COORDINATORE DI PROGETTO:

ING. LEONARDA PRINCIPATO

PROGETTISTA OPERE STRADALI:

ING. LEONARDA PRINCIPATO

PROGETTISTA OPERE VIABILITA' E SEGNALETICA:

ING. IVAN BROSIO

PROGETTISTA OPERE DI FOGNATURA:

DOTT. GIANLUCA RICEPUTI

RILIEVI:

TECHSTUDIO (ESTERNO)

ELABORAZIONE GRAFICA:

DIS. FRANCA BERTOZZI  
GEOM. ELISA FORTIBUONI

0	EMISSIONE	FB	LP	FC	nov. 2018
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato	Approvato	Data:

ELABORATO:






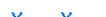

**SOTTOSERVIZI ESISTENTI  
VIA VAL SUGANA - VIA TOLMEZZO**

Fascicolo n. 2018/06.05/359	Data: novembre 2018	Codice Elaborato: <b>T_1007</b>
Scala: indicate	File: T:1007.dwg	Revisione:

**Legenda dei principali simboli e componenti utilizzati nella rappresentazione cartografica.**

### Servizio Idrico

#### Acquedotto Civile


-  Rete Adduzione
-  Rete Distribuzione
-  Allacciamento
-  Rete di Scarico
-  Rete in Costruzione
-  Rete Fuori Servizio
-  Rete Acqua Non Potabile

#### Acquedotto Industriale

-  Rete Adduzione
-  Rete Distribuzione
-  Allacciamento Industriale
-  Rete in Costruzione
-  Rete Fuori Servizio

### Servizio Acque Reflue








#### Acque Meteoriche

-  Rete Bianca a Gravita
-  Rete Bianca in Pressione
-  Rete Bianca in Costruzione
-  Allacciamento rete Bianca
-  Rete Bianca Fuori Servizio
-  Acque Superficiali
-  Acque Superficiali Fuori Servizio
-  Rete Scaricatore in Pressione
-  Rete Scaricatore a Gravita
-  Rete Scaricatore in Costruzione


#### Rete Fognature

-  Rete Mista in Pressione
-  Rete Mista a Gravita
-  Rete Mista in Costruzione
-  Allacciamento rete Mista
-  Rete Mista Fuori Servizio
-  Rete Nera in Pressione
-  Rete Nera a Gravita
-  Rete Nera in Costruzione
-  Allacciamento rete Nera
-  Rete Nera Fuori Servizio
-  Rete Interna

### Servizio Gas

-  Rete Alta Pressione
-  Rete Media Pressione
-  Rete Bassa Pressione
-  Allacciamento Alta Pressione
-  Allacciamento Media Pressione
-  Allacciamento Bassa Pressione
-  Rete AP in Costruzione
-  Rete MP in Costruzione
-  Rete BP in Costruzione
-  Rete Fuori Servizio

### Servizio Teleriscaldamento

-  Rete Primaria
-  Rete Primaria in Costruzione
-  Allacciamento Primaria
-  Rete Fuori Servizio
-  Rete Mandata Calore da pozzo
-  Rete Secondaria
-  Rete Secondaria in Costruzione
-  Allacciamento Secondaria
-  Rete Fuori Servizio



VIA FONTANA LUIGI

VIA VAL GARDENA

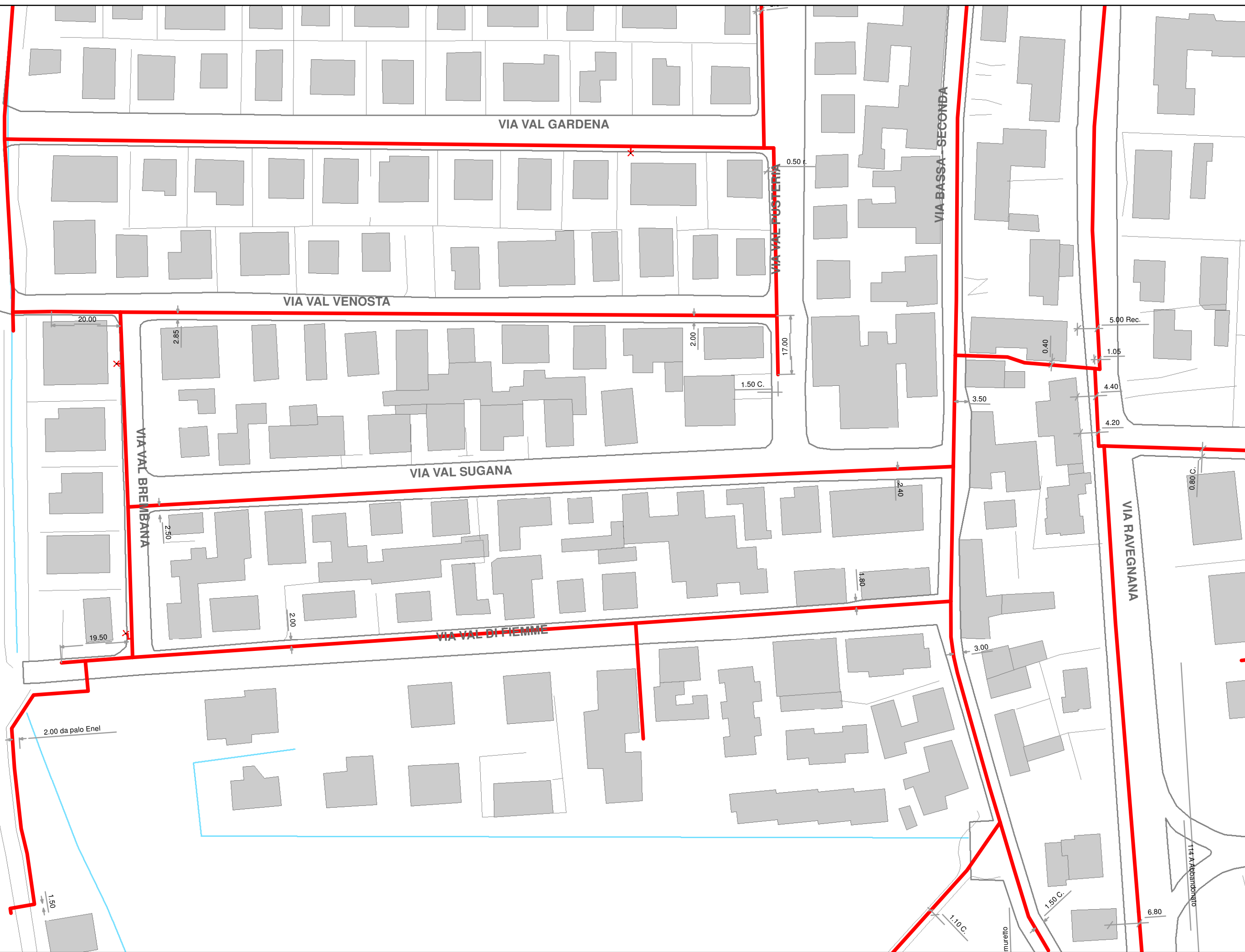
VIA VAL VENOSTA

VIA VAL SUGANA

VIA VAL DI FEMME

VIA BASSA SECONDA

VIA RAVEGNANA





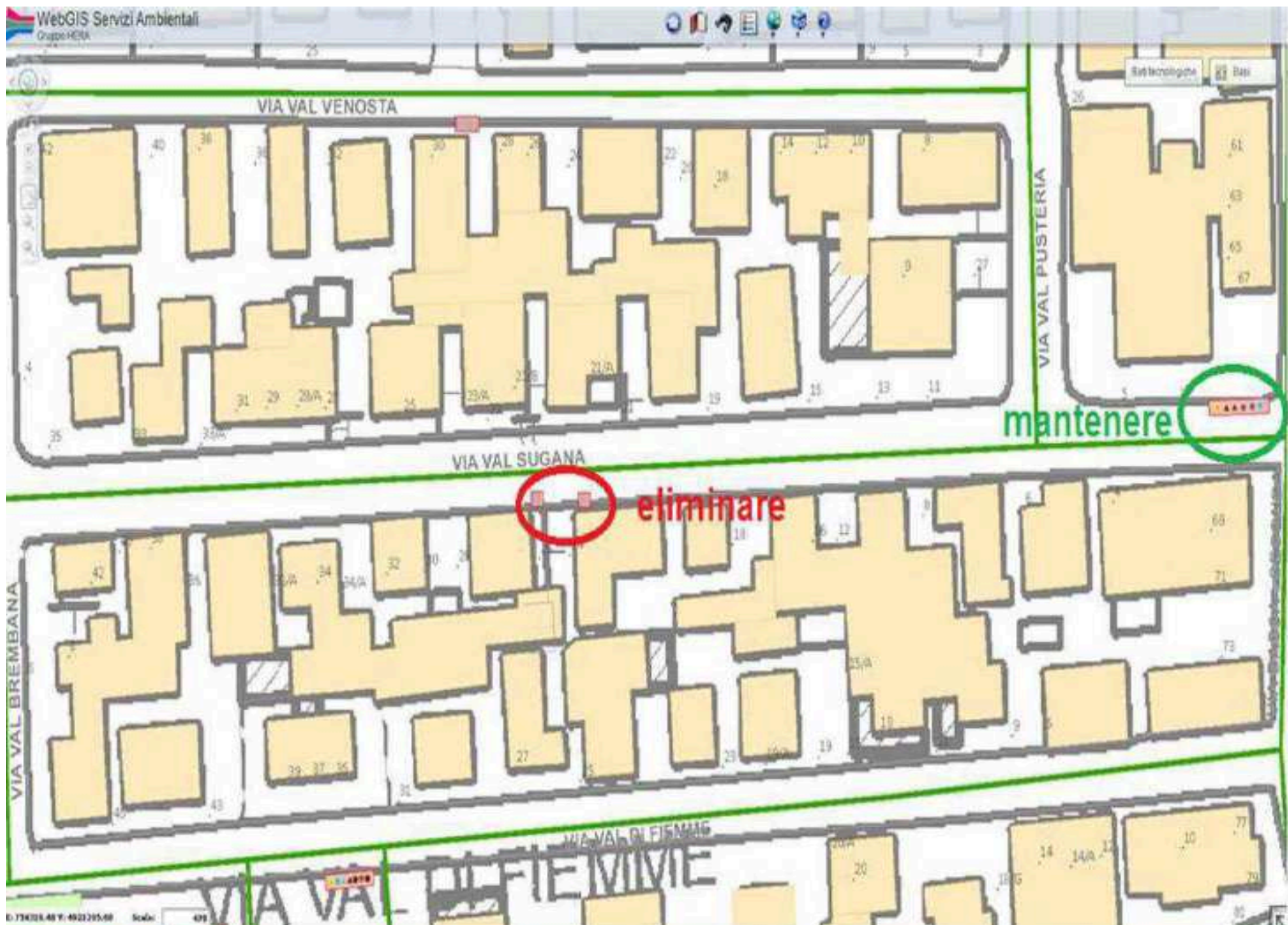












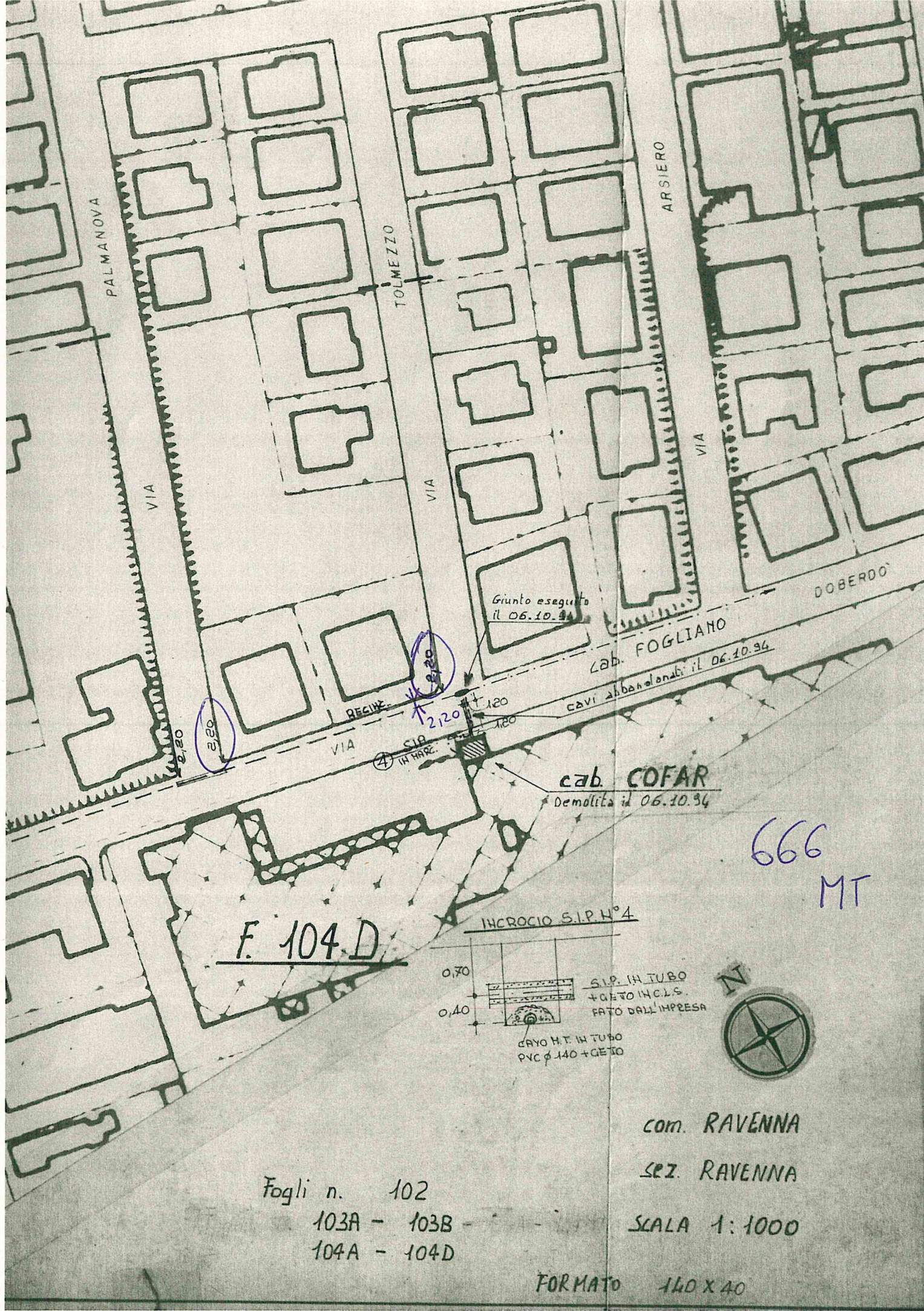




IL TRACCIATO DEI CAVI INTERRATI ENEL, RIPORTATO IN  
PLANIMETRIA, E' DA RITENERSI PURAMENTE INDICATIVO.  
OGNI INTERVENTO SUL SUOLO DOVRA' PERTANTO AVVENIRE  
SECONDO CRITERI DI NORMALE PRUDENZA E BUONE NORME  
TECNICHE, EFFETTUANDO LE PRELIMINARI OPERAZIONI DI  
ASSAGGIO CON ESCAVAZIONE MANUALE, IN ACCORDO CON I  
TECNICI DELLA ZONA ENEL TERRITORIALMENTE  
COMPETENTE

322 BT





Fogli n. 102  
 103A - 103B  
 104A - 104D

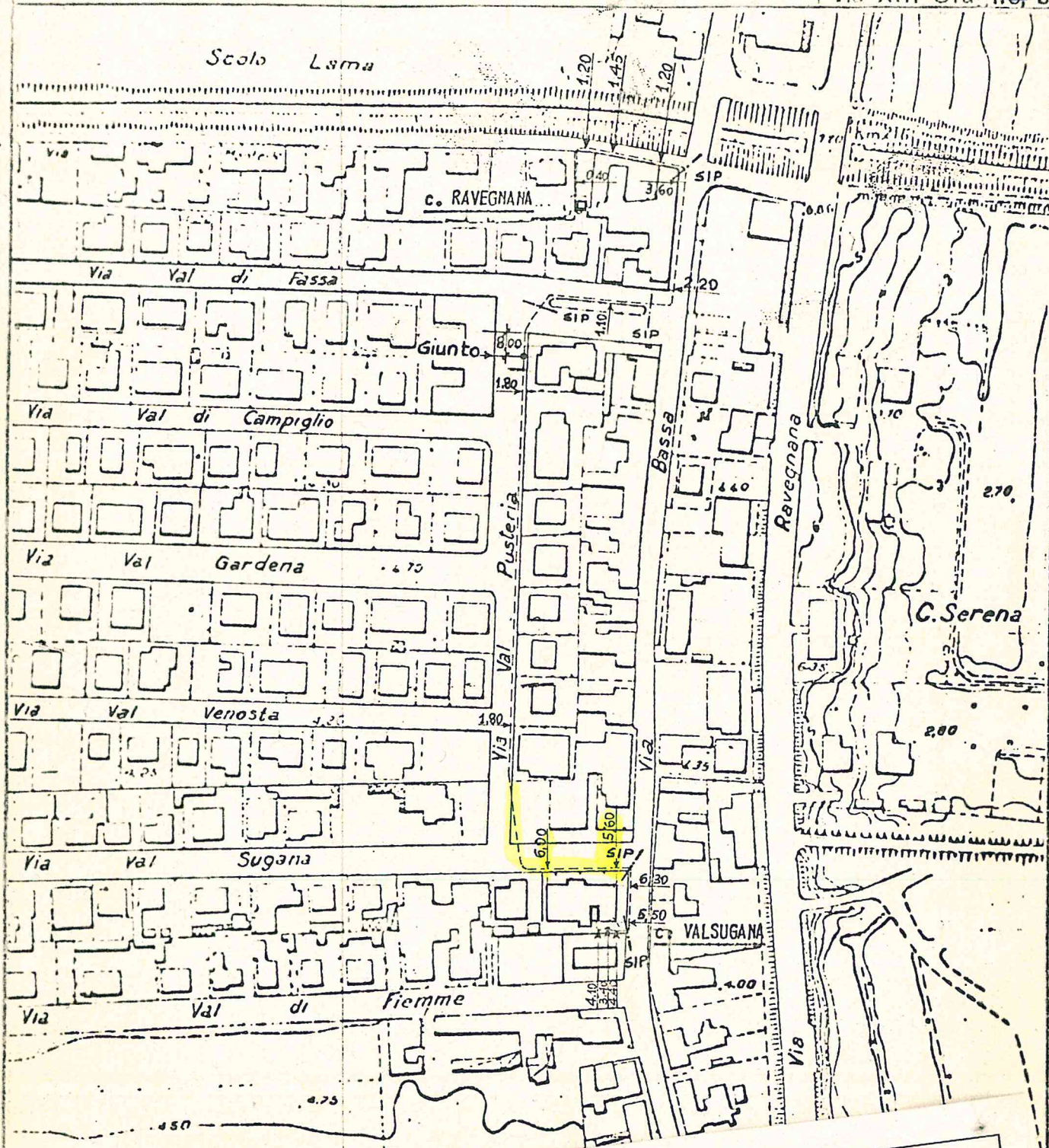
com. RAVENNA  
 sez. RAVENNA  
 SCALA 1:1000

FORMATO 140 X 40









CAVO M.T. 3x95 mmq m. 437

**ATTENZIONE**

IL TRACCIATO DEI CAVI INTERRATI ENEL, RIPORTATO IN PLANIMETRIA, E' DA RITENERSI PURAMENTE INDICATIVO. OGNI INTERVENTO SUL SUOLO DOVRA' PERTANTO AVVENIRE SECONDO CRITERI DI NORMALE PRUDENZA E BUONE NORME TECNICHE, EFFETTUANDO LE PRELIMINARI OPERAZIONI DI ASSAGGIO CON ESCAVAZIONE MANUALE, IN ACCORDO CON I TECNICI DELLA ZONA ENEL TERRITORIALMENTE COMPETENTE.

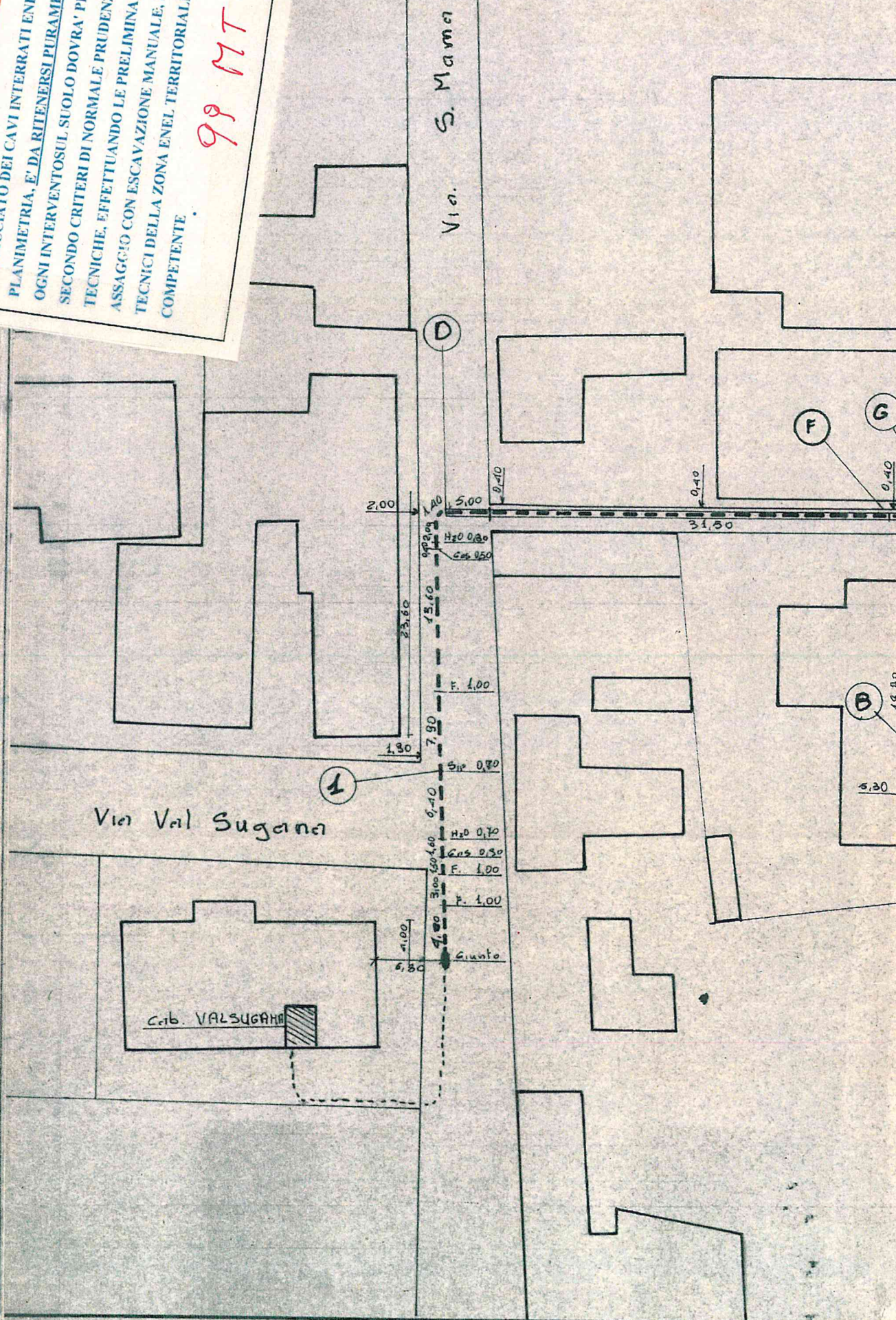
182 MT



# ATTENZIONE

IL TRACCIATO DEI CAVI INTERRATI ENEL, RIPORTATO IN PLANIMETRIA, E' DA RITENERSI PURAMENTE INDICATIVO. SECONDO CRITERI DI NORMALE PRUDENZA E BUONE NORME TECNICHE, EFFETTUANDO LE PRELIMINARI OPERAZIONI DI ASSAGGIO CON ESCAVAZIONE MANUALE, IN ACCORDO CON I TECNICI DELLA ZONA ENEL TERRITORIALMENTE COMPETENTE.

99 MT











Territorio di:	Data 9/10/2018	Scala 1:1000
----------------	----------------	--------------

Data 9/10/2018

Scala 1:1000

**Note:**

Firma Responsabile:

Unità:

Disegno n°

**Visti Elaborazione**