

**Ing. Sergio Tumminello**

Studio tecnico di ingegneria - Via Gen.di Maria n.83, 90141 Palermo

email: tumminello@studiotetaingegneria.it

tel: 091. 306668; fax 091.7302316

Visti e Pareri

COMUNE di CASTELVETRANO [ Trapani ]

COMMITTENTE

Consorzio Bonifica "1"  
Trapani

IL PROFESSIONISTA

Ing. Sergio Tumminello

Incarico

Delibera C.S. n. 26  
del 20/04/2017

PROGETTO ESECUTIVO

Utilizzazione a scopo irriguo delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul fiume Belice Sinistro - Opere di adduzione e distribuzione relative alla zona 1/C.  
Il Stralcio funzionale. Il Lotto. Opere di completamento delle reti comiziali.

ELABORATO

Reti Comiziali di Distribuzione:  
Schemi Grafici

SCALA:

TAVOLA

4

AGGIORNATO IN DATA:

ALLEGATO

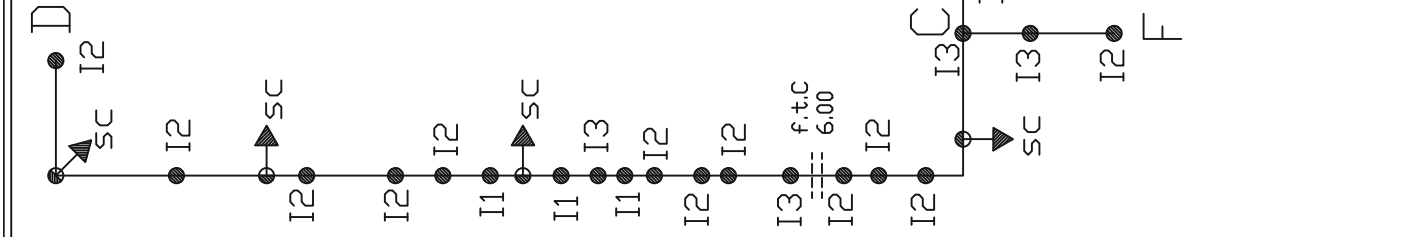
b

DATA: Giugno 2017

CODICE: 117001

COMIZIO

2.2

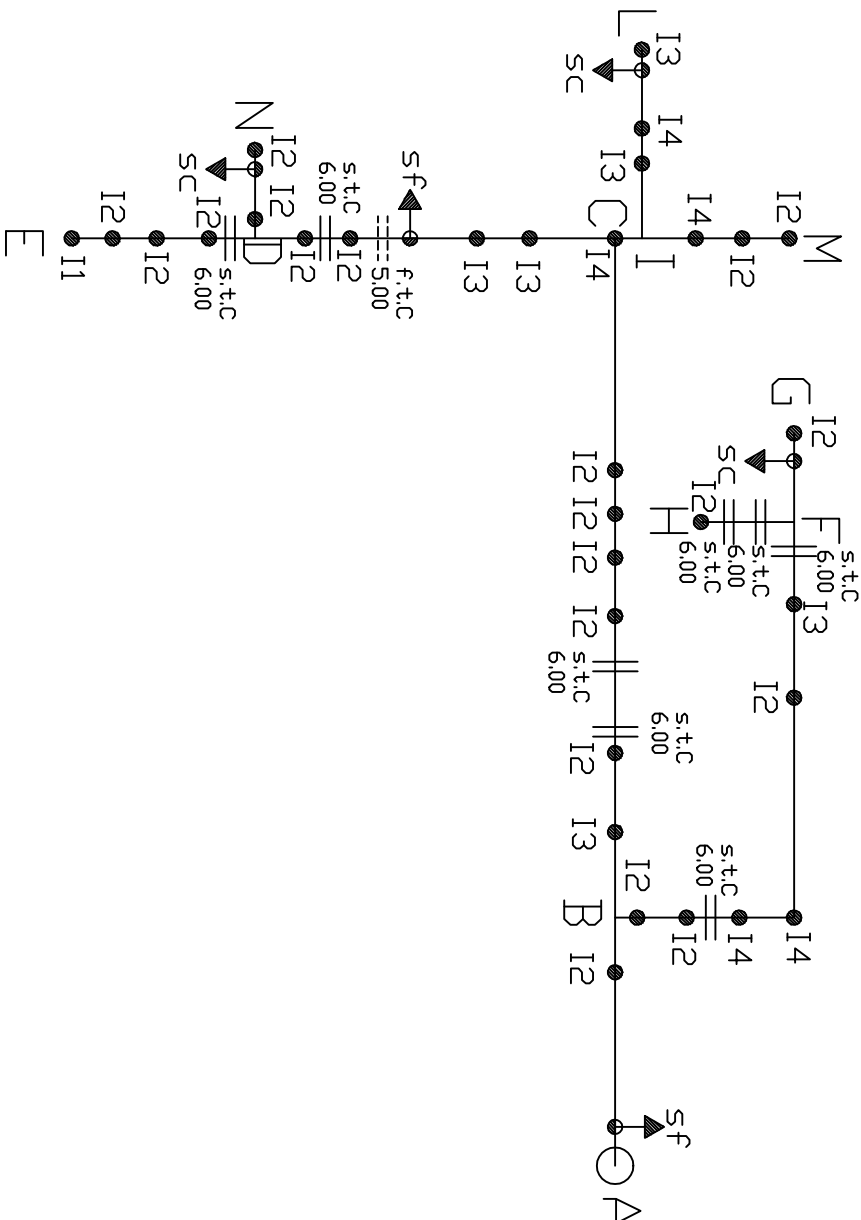


Tabella

tratto	lunghezza (m)	diam. (mm)
A - B	602.00	160
B - C	240.00	160
C - D	670.00	160
B - E	444.00	160
C - F	95.00	160

# Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrante+uscite
- Scarichi D=100 mm
- Sfiati D=50 mm
- Attraversamento stradale tipo ...L...m
- Attraversamento fossi tipo ...L...m
- Attraversamento briglie tipo ...L...m



Tabella

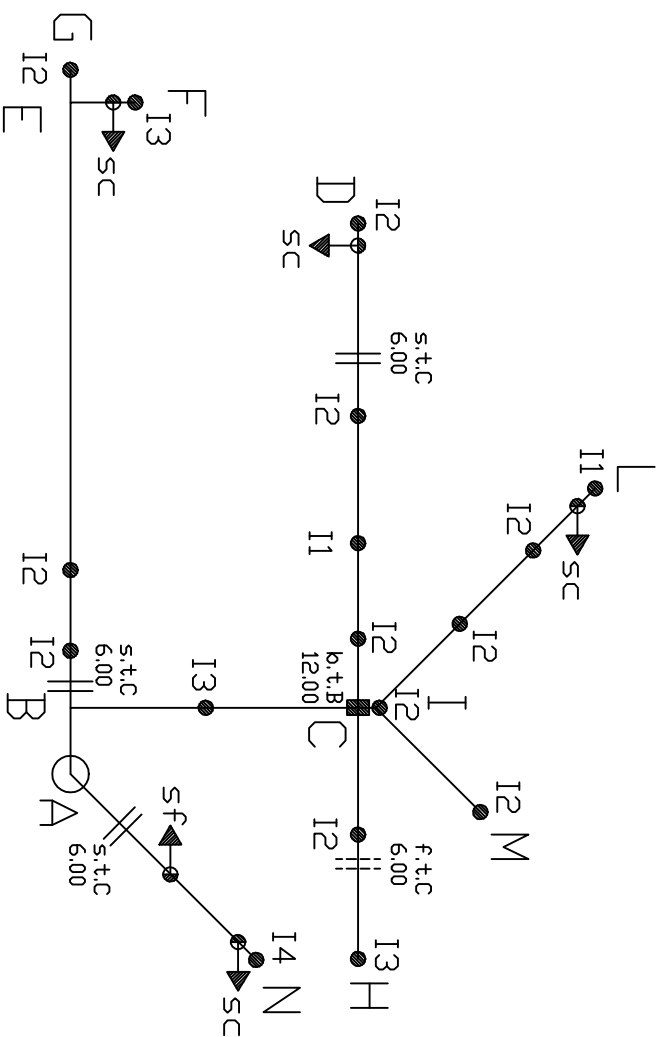
tratto	lungn. (m)	diam. (mm)
A - B	168,00	160
B - C	460,00	160
C - D	242,00	160
D - E	126,00	160
B - F	401,00	160
F - G	60,00	160
F - H	58,00	160
C - I	15,00	160
I - L	122,00	160
I - M	98,00	160
D - N	65,00	160

### Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrante+...uscite
- ◐◑ sc Scarichi D=100 mm
- sf Sfiati D=50 mm
- s.t... Attraversamento stradale tipo ...jL...m
- f.t... Attraversamento fossi tipo ...jL...m

COMIZIO

2,6

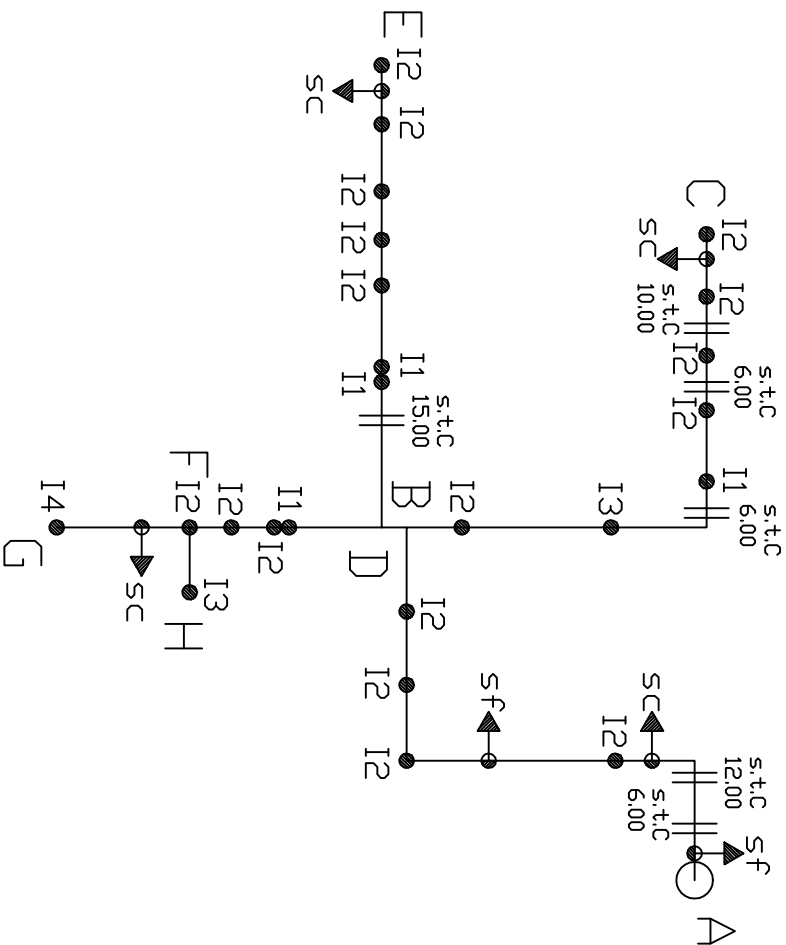


Tabella

tratto	lungh. (m)	diam. (mm)
A - B	45,00	125
B - C	195,00	125
C - D	350,00	125
B - E	402,00	125
E - F	39,00	125
E - G	20,00	125
C - H	171,00	125
C - I	13,00	125
I - L	220,00	125
I - M	100,00	125
A - N	178,00	125

## Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrante+...uscite
- ◐◑ sc Scarichi D=100 mm
- sf ◐◑ Sfiati D=50 mm
- s.t... Attraversamento stradale tipo ...l...m
- f.t... Attraversamento fossi tipo ...l...m
- b.t... Attraversamento briglie tipo ...l...m



Tabella

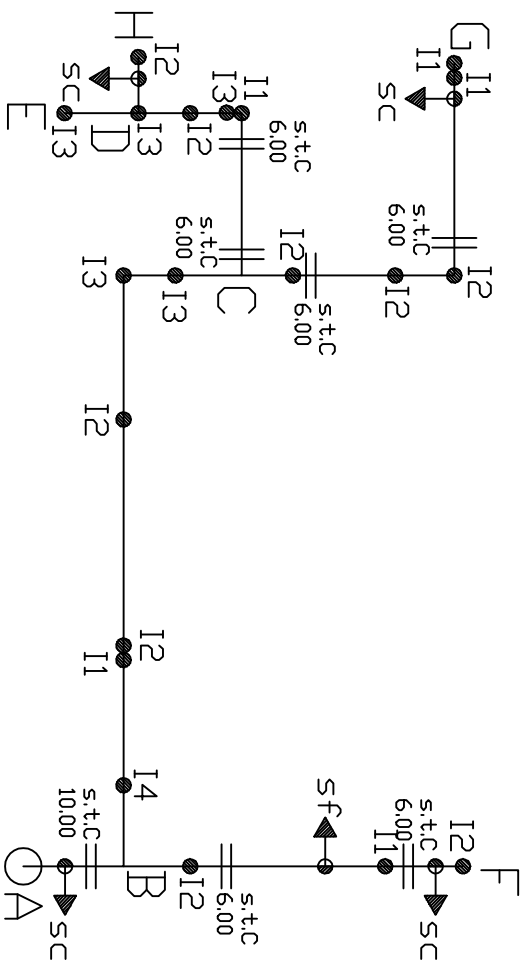
tratto	lungh. (m)	diam. (mm)
A - B	428,00	160
B - C	406,00	160
B - D	17,00	160
D - E	313,00	160
D - F	130,00	160
F - G	85,00	160
F - H	44,00	160

### Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrante+...uscite
- ◀▶sc Scaricchi D=100 mm
- sf ▶ Sfiati D=50 mm
- s.t... Attraversamento stradale tipo ...l...m

COMIZIO

2A,1



Tabella

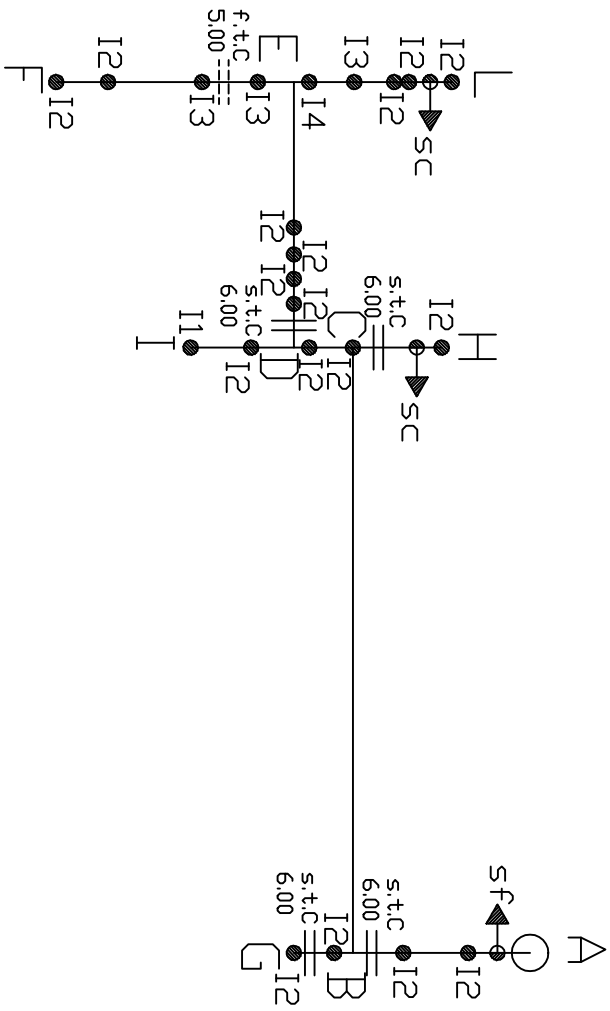
tratto	lungh. (m)	diam. (mm)
A - B	68,00	160
B - C	478,00	160
C - D	178,00	160
D - E	53,00	160
B - F	230,00	160
C - G	289,00	160
D - H	42,00	160

## Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrante+...uscite
- ◐◑ sc Scarichi D=100 mm
- ◐◑ sf Sfiati D=50 mm
- s.t... Attraversamento stradale tipo ...l...m

COMIZIO

2A,2



Tabella

tratto	lungh. (m)	diam. (mm)
A - B	112.00	160
B - C	402.00	160
C - D	43.00	160
D - E	176.00	160
E - F	161.00	160
B - G	40.00	160
C - H	63.00	160
D - I	70.00	160
E - L	107.00	160

Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrante+...uscite
- ◐◑ sc Scarichi D=100 mm
- sf ◐◑ Sfiati D=50 mm
- s.t... Attraversamento stradale tipo ...jL...m
- f.t... Attraversamento fossi tipo ...jL...m

COMIZIO

2A,3

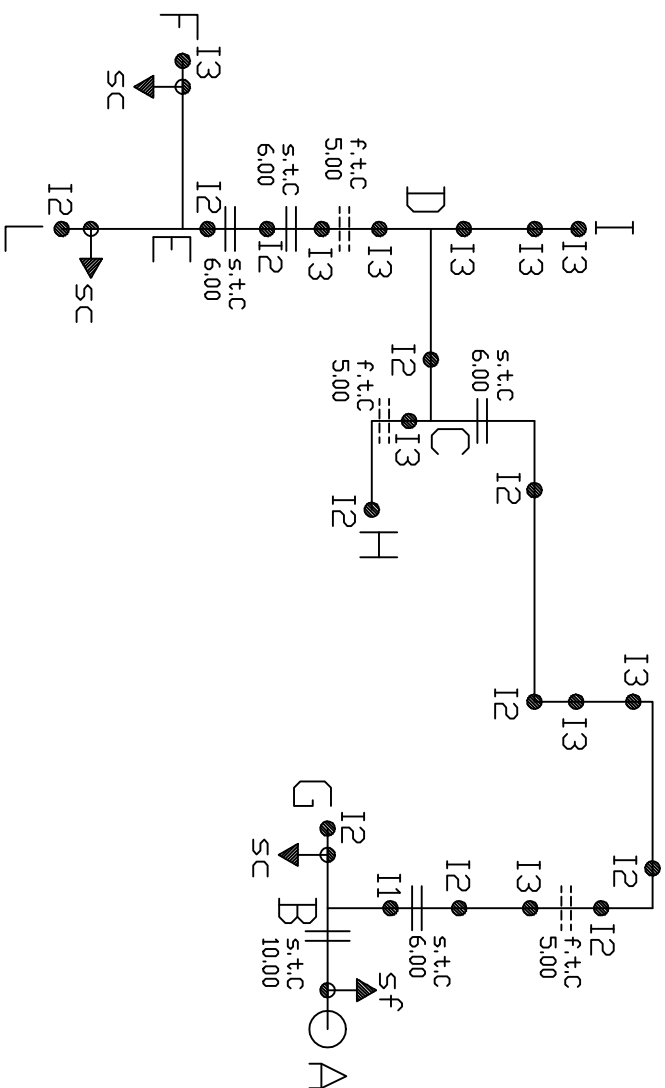


Tabella		
tratto	lungh. (m)	diam. (mm)
A - B	77,00	160
B - C	699,00	160
C - D	128,00	160
D - E	158,00	160
E - F	112,00	160
B - G	56,00	160
C - H	98,00	160
D - I	97,00	160
E - L	82,00	160

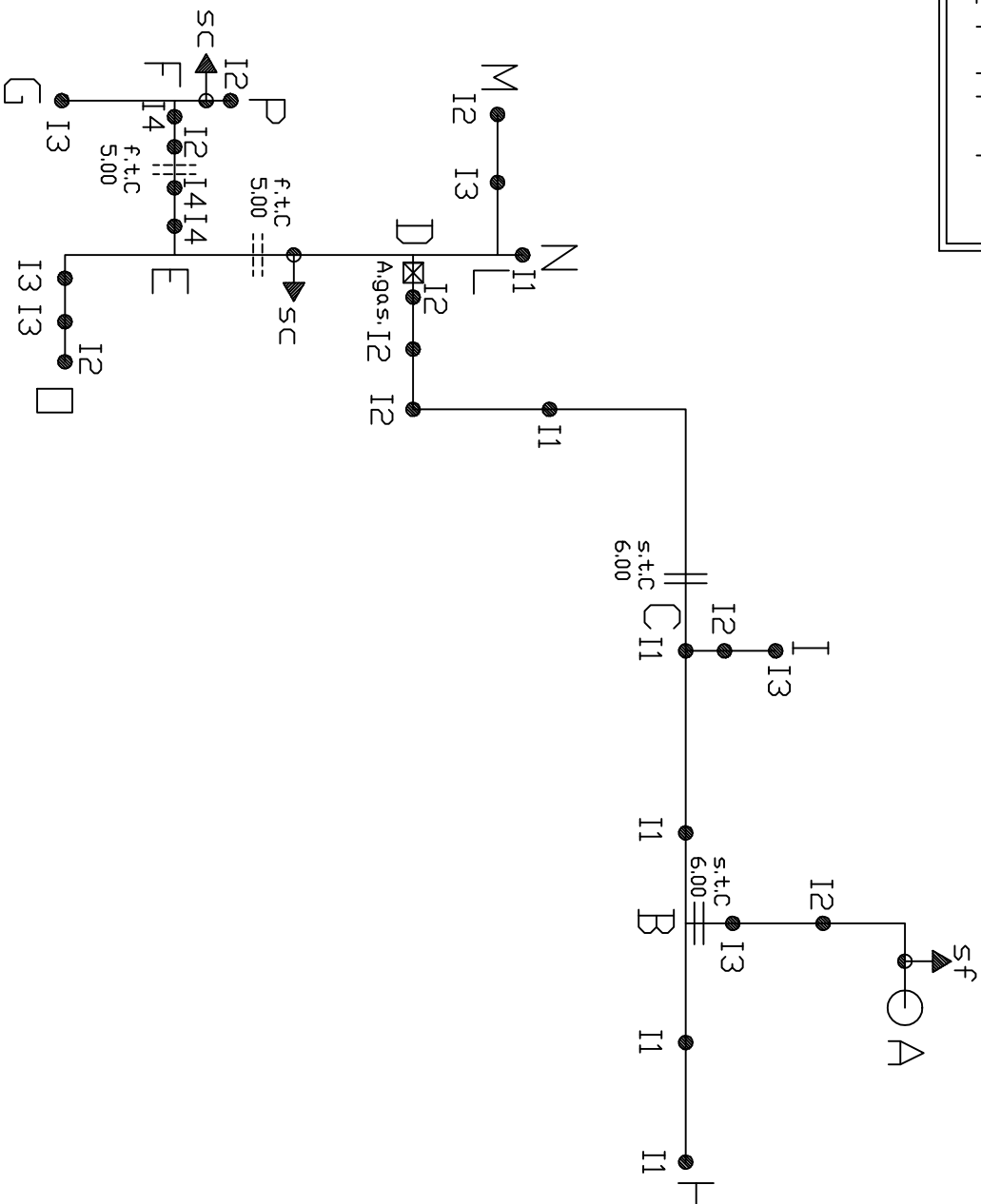
### Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrante+...uscite
- ◻ sc Scaricchi D=100 mm
- ◻ sf Sfiati D=50 mm
- ▬ s.t... Attraversamento stradale tipo ...jL...m
- ▬ f.t... Attraversamento fossi tipo ...jL...m



COMIZIO

2A,4



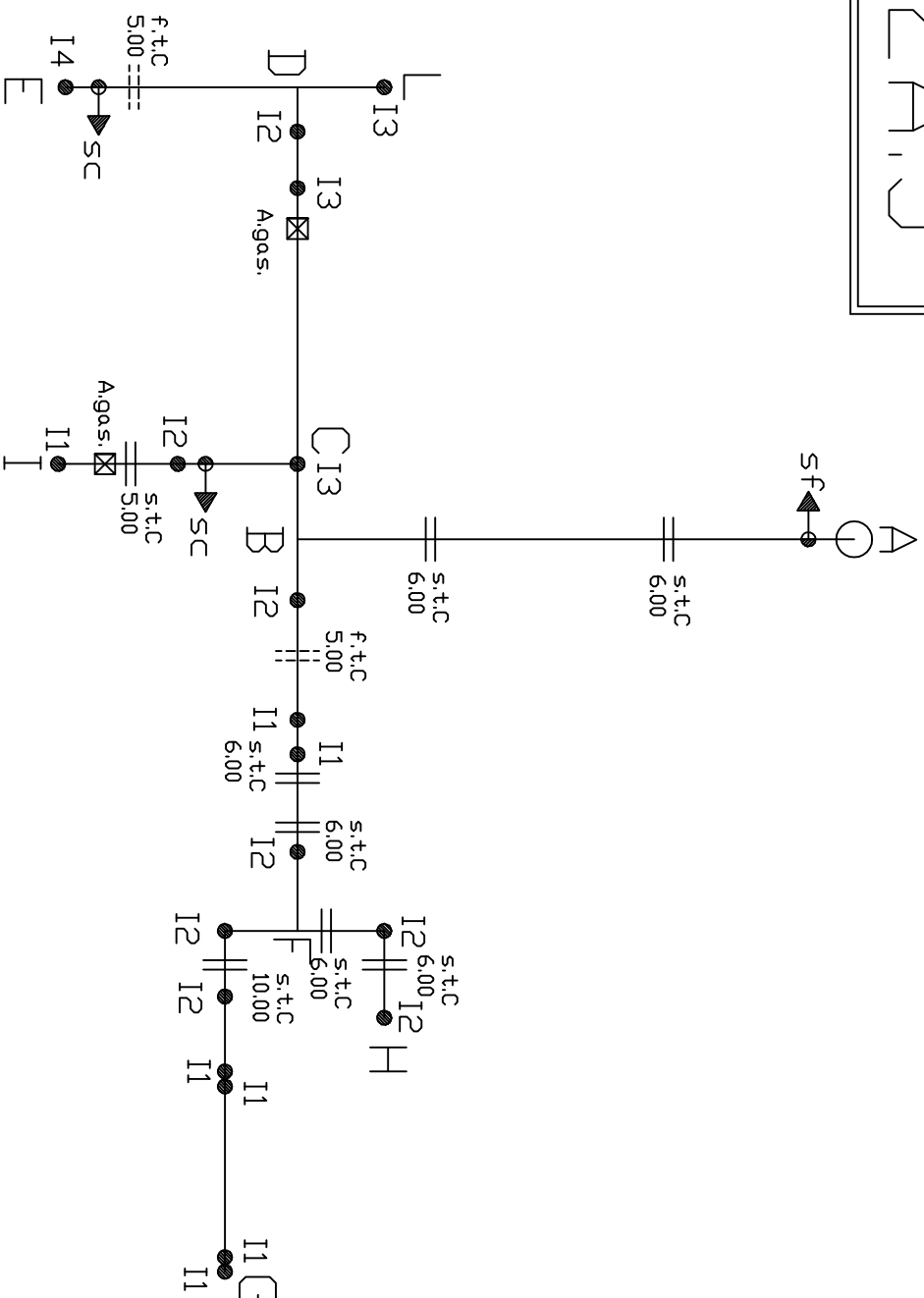
Tabella

tratto	lungh. (m)	diam. (mm)
A - B	216,00	160
B - C	193,00	160
C - D	473,00	160
D - E	166,00	160
E - F	108,00	160
F - G	80,00	160
B - H	190,00	160
C - I	62,00	160
D - L	57,00	160
L - M	98,00	160
L - N	14,00	160
E - D	155,00	160
F - P	33,00	160

### Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrante+...uscite
- ◻sc Scarichi D=100 mm
- sf Sfiati D=50 mm
- s.t... Attraversamento stradale tipo ...l...m
- f.t... Attraversamento fossi tipo ...l...m
- A.gas, Attraversamento gasdotto

# COMIZIO 2A,5



### Tabella

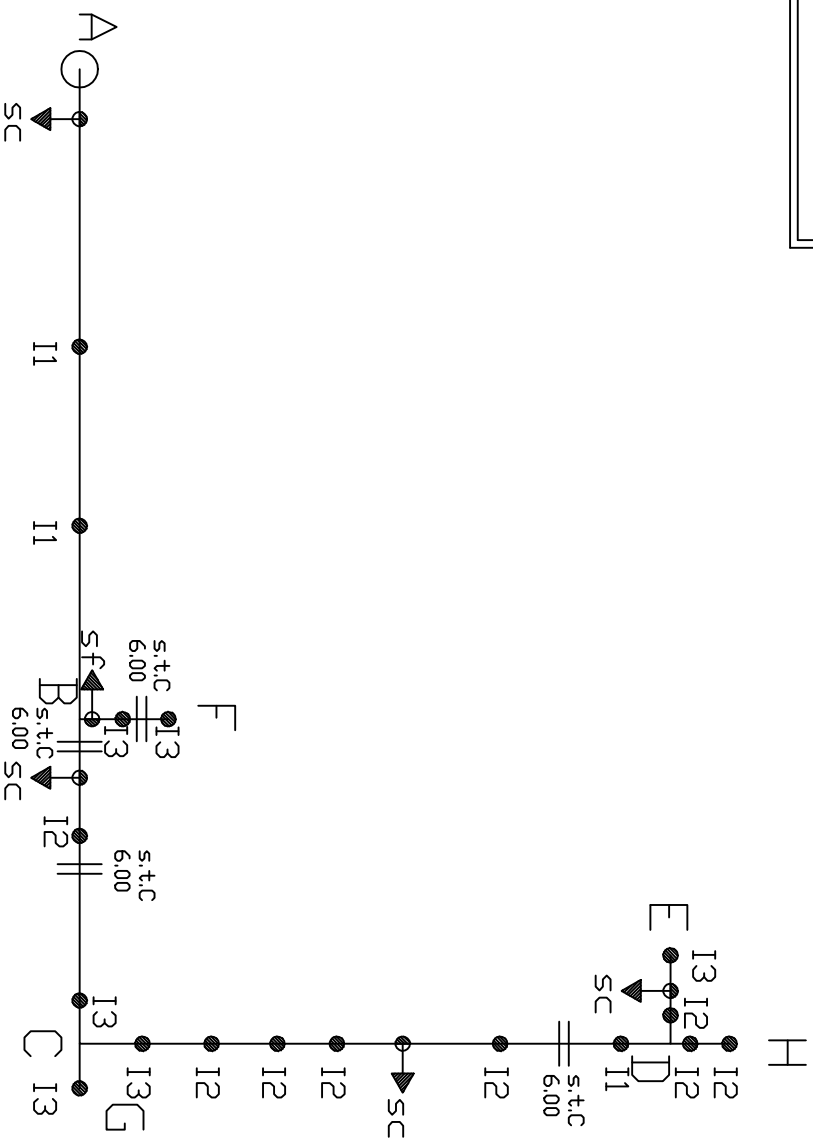
tratto	lungh. (m)	diam. (mm)
A - B	384,00	160
B - C	52,00	160
C - D	246,00	160
D - E	152,00	160
B - F	264,00	160
F - G	271,00	160
F - H	120,00	160
C - I	165,00	160
D - L	59,00	160

## Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrantente+...uscite
- ⊙/▷ sc Scarichi D=100 mm
- sf ◀/▶ Sfiati D=50 mm
- s.t.c. Attraversamento stradale tipo ...l...m
- - - - f.t.c. Attraversamento fossi tipo ...l...m
- ⊗ A.gas. Attraversamento gasdotto

COMIZIO

2B.1



Tabella

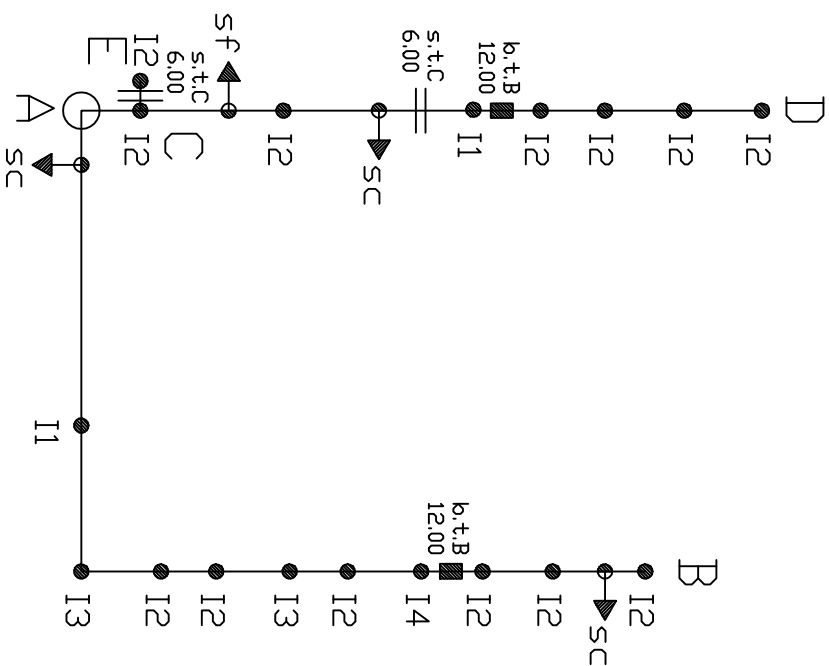
tratto	lungh. (m)	diam. (mm)
A - B	440,00	160
B - C	210,00	160
C - D	398,00	160
D - E	60,00	160
B - F	60,00	160
C - G	30,00	160
D - H	38,00	160

## Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrante+...uscite
- ◀▶sf Scarichi D=100 mm
- sf ▶ Sfiati D=50 mm
- s.t... Attraversamento stradale tipo ...l...m

COMIZIO

2B,2



Tabella

tratto	lungn. (m)	diam. (mm)
A - B	722.00	160
A - C	40.00	160
C - D	446.00	160
C - E	15.00	160

Legenda

- Punto di consegna comiziale
- Idrante+...uscite
- ◻sc Scaricchi D=100 mm
- sf ◻ Sfiati D=50 mm
- s.t... Attraversamento stradale tipo ...jL...m
- b.t... Attraversamento briglie tipo ...jL...m