



PIANO COMUNALE DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE

DISLOCAZIONE IDRANTI

n.ro	indirizzo	n.ro	indirizzo
1*	VIA PILADE QUEIROLO - porto	25	VIA NAZIONALE- incrocio V. Sedini
2	VIA PILADE QUEIROLO- v. ristorante	26	VIA NAZIONALE- incrocio V.x S.Vittoria
3	VIA PENISOLA DI LEVANTE	27*	VIA ANTICA ROMANA ORIENTALE
4*	PIAZZA MATTEOTTI	28*	VIA PER S. VITTORIA –incrocio V. Primi
5	VIA PALESTRO incrocio V. XXV Aprile	29	VIA SARA –giardini Lapide
6	VIA XXV APRILE –ingresso Villa Balbi	30*	VIA PRIMI –incrocio Via Pontino
7	VIA XXV APRILE –incrocio V.Dante	31*	VIA SARA –c/o deposito ANAS
8*	LARGO COLOMBO	32*	VIA TINO PAGGI
9*	PIAZZA S. ANTONIO	33	VIA AURELIA – incrocio V. Pestella
10	VIA XX SETTEMBRE-incrocio passeggi.	34*	VIA PETRONIO
11	VIA VITTORIO VENETO –ponte	35*	VIA CABOTO
12	VIALE MAZZINI- incrocio V. Roma	36*	VIA PETRONIO –incrocio V.Magellano
13	VIALE MAZZINI –c/o distributore	37	P.ZZA BRIGATE PARTIGIANE -giardini
14*	VIA ERALDO FICO –fronte cinema	38	VIA BRIN –retro cantieri
15	VIA UNITA' D'ITALIA- da V.Traversaro	39	PIAZZA CHIESA DI SANTA VITTORIA
16	VIA NAZIONALE –incrocio V. Dante	40	PIAZZA CHIESA S. BARTOLOMEO
17	VIALE DANTE –c/o parcheggio coperto	41*	VILLA RAGONE
18*	VIA VAL DI CANEPA – c/o civ. 22	42*	VIA FASCE- da Parco Mandela
19*	VIA VAL DI CANEPA –c/o ingr.scuola		RETE IDRANTI Parco Mandela
20*	VIA ANTICA ROMANA OCC. incrocio	43*	VIA MS VATTUONE – verso cimitero
21*	VIA ANTICA ROMANA OCCID-V.Olanda	44*	VIA MS VATTUONE
22*	P.ZZA S. STEFANO –inizio V.Terzi	45*	VIA PER S. VITTORIA c/o area ACI
23	VILLA RAGONE	46*	VIA NAZIONALE incrocio via E. Fico
24	VIA SALVI – ingresso Magazzini com.	47*	P.ZZA CADUTI V.FANI - stazione

Dati forniti da SOCIETA' DELL'ACQUA POTABILE SRL – Sestri Levante

* IDRANTI CON PRESSIONE COSTANTE NEL TEMPO (uso antincendio boschivo)



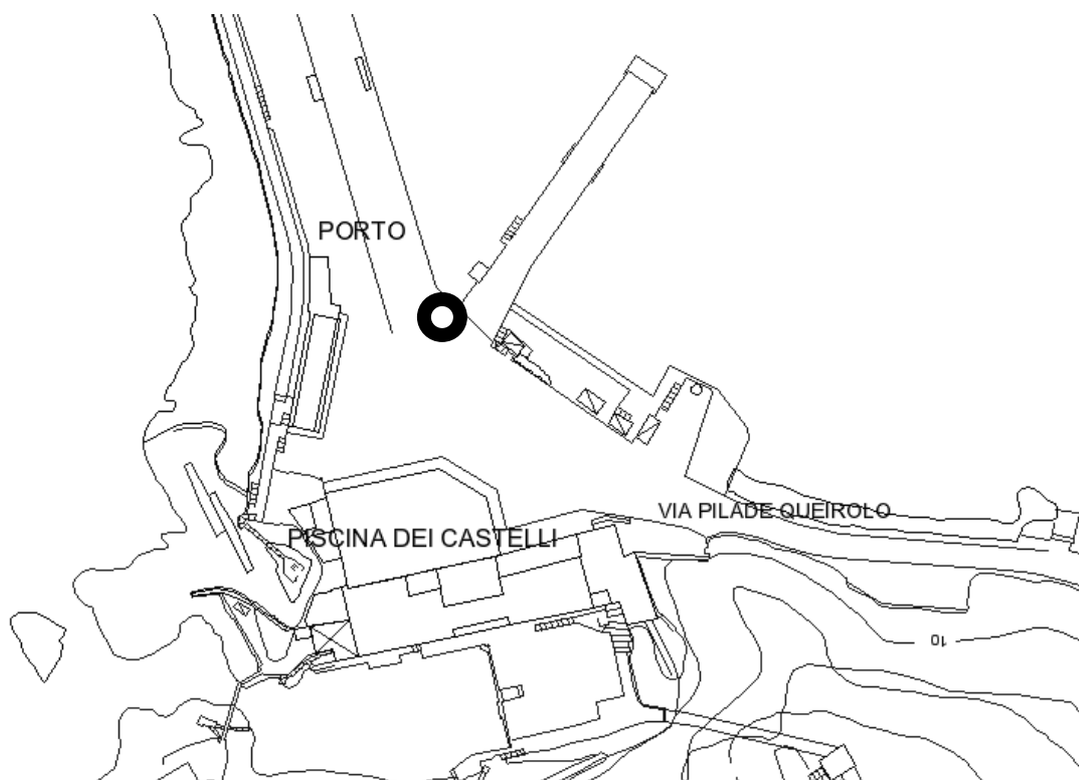
PLANIMETRIA GENERALE DI INDIVIDUAZIONE POSIZIONAMENTO ESTINTORI



VIA PILADE QUEIROLO - PORTO

1

coord Gauss Boaga X 49 01 982-Y 15 30 808
Coord. WGS84 44° 16' 13"N 9° 23' 08"E



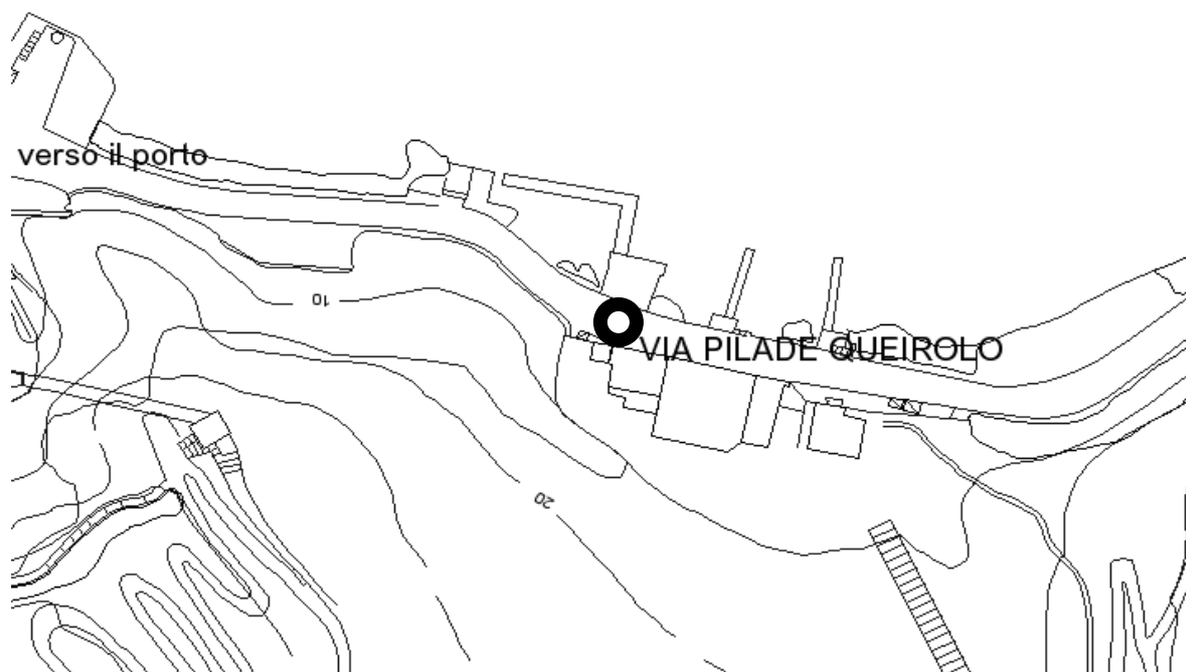
IDRANTE UNI 45+UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



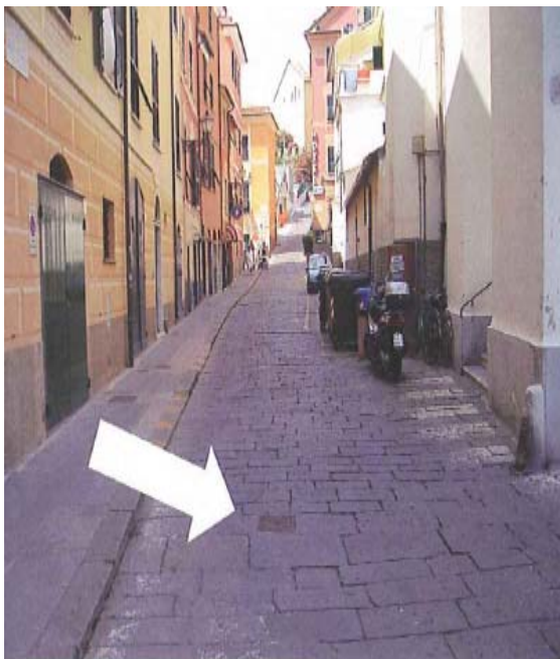
VIA PILADE QUEIROLO

2

Coord Gauss Boaga X 49 01 921 – Y 15 30 943
Coord WGS84 44°16'11"N 9°23'14" E



IDRANTE UNI 70 (non ad uso per antincendio boschivo)



VIA PENISOLA DI LEVANTE

3

coord Gauss Boaga X 49 01 874 – Y 15 31 330
Coord WGS84 44° 16' 09"N 9° 23' 32"E



IDRANTE UNI 45 (non ad uso per antincendio boschivo)



P.ZZA MATTEOTTI

4

01 971 – Y 15 31 397
132"N 9 23' 35"E

Coord Gauss Boaga X 49
Coord WPS 44° 16'



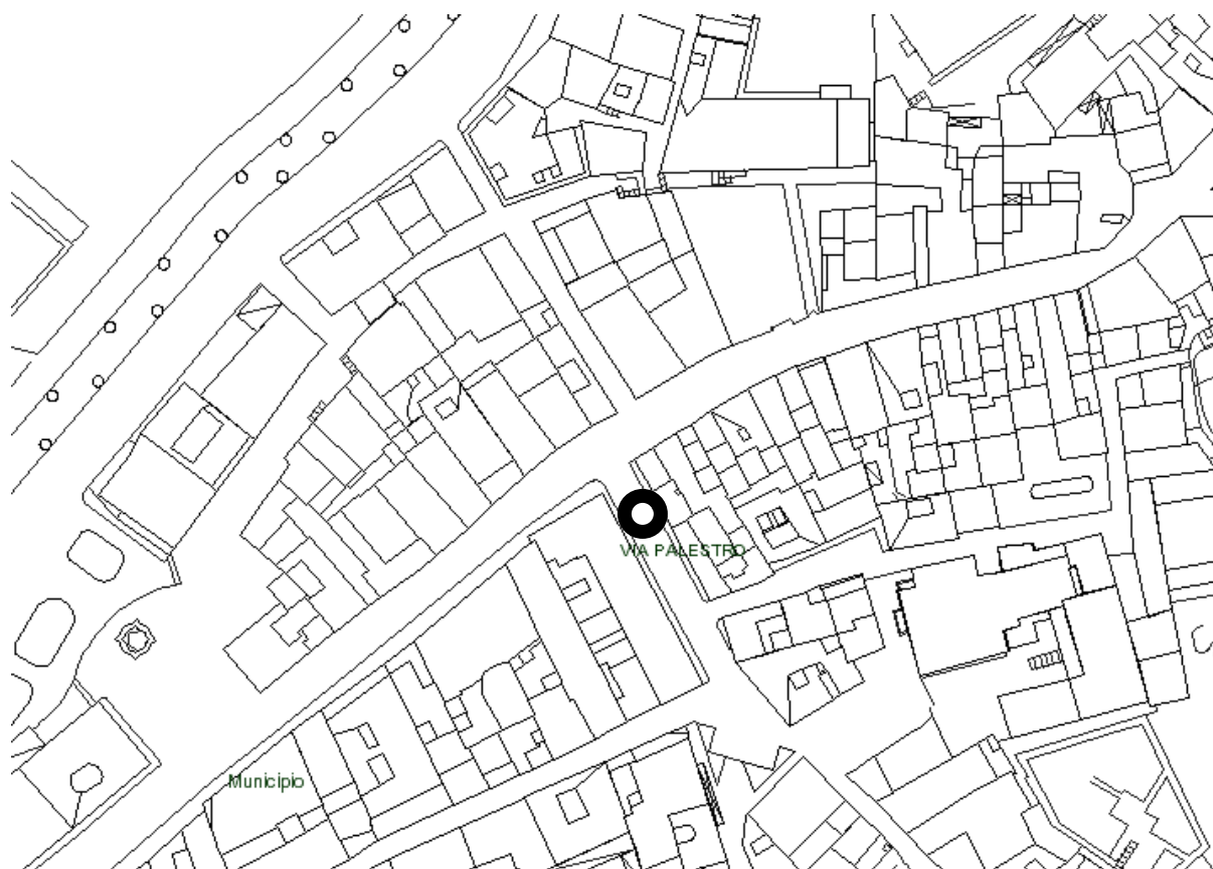
IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



**VIA PALESTRO –
VIA XXV APRILE**



coord Gauss Boaga X 49 01 979 – Y 15 31 470
Coord WGS84 44° 16' 13"N 9° 23' 38"E



IDRANTE UNI 45 (non ad uso per antincendio boschivo)

VIA XXV APRILE

6



coord Gauss Boaga X 49 02 094 – Y 15 31 596
Coord WGS84 44° 16' 17"N 9° 23' 43"E



IDRANTE UNI 45 (non ad uso per antincendio boschivo)



VIA XXV APRILE



coord Gauss Boaga 49 021 150 – Y 15 31 614
Coord WGS84 44°16' 19"N 9° 23' 47"E



IDRANTE UNI 46 (non ad uso per antincendio boschivo)



LARGO COLOMBO

8

coord Gauss Boaga X 49 02 225 – Y 15 31 673
Coord WGS84 44°16' 21"N 9° 23' 47"E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



PIAZZA S.ANTONIO

9



coord Gauss Boaga X 49 02 280 – Y 15 31 690
Coord WGS84 44° 16' 25" N 9° 23' 49" E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo

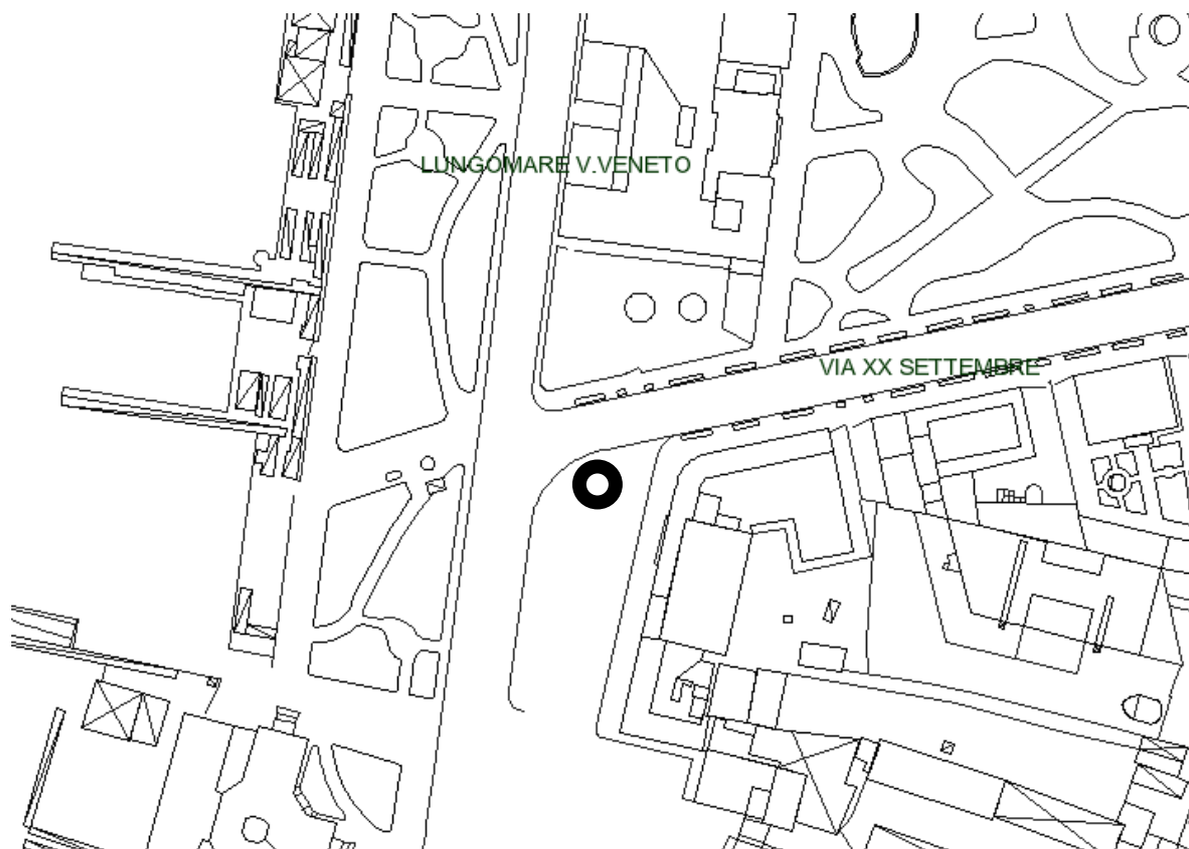


**VIA XX
SETTEMBRE – VIA
V. VENETO**

10



coord Gauss Boaga X 49 02 242 – Y 15 31 512
Coord WGS84 44° 16' 22"N 9° 23' 39"E



IDRANTE UNI 70 (non ad uso per antincendio boschivo)

VIA VITTORIO VENETO

11



coord Gauss Boaga X 49 02 360 – Y 15 31 516
Coord WGS84 44°16' 26"N 9° 23' 41"E



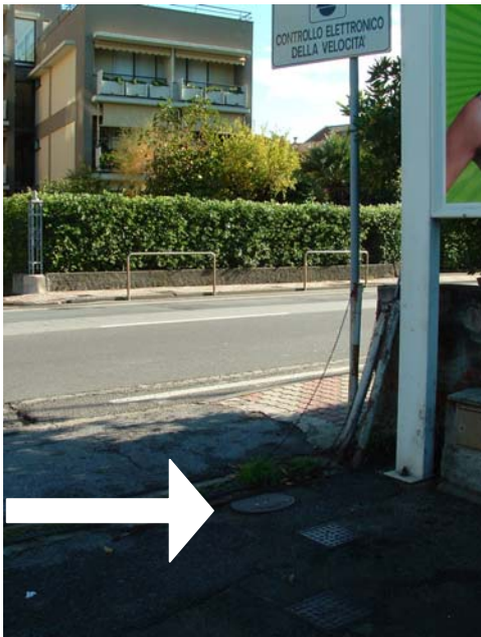
IDRANTE UNI 45 (non ad uso per antincendio boschivo)

**VIALE MAZZINI
incrocio Via Roma****12**

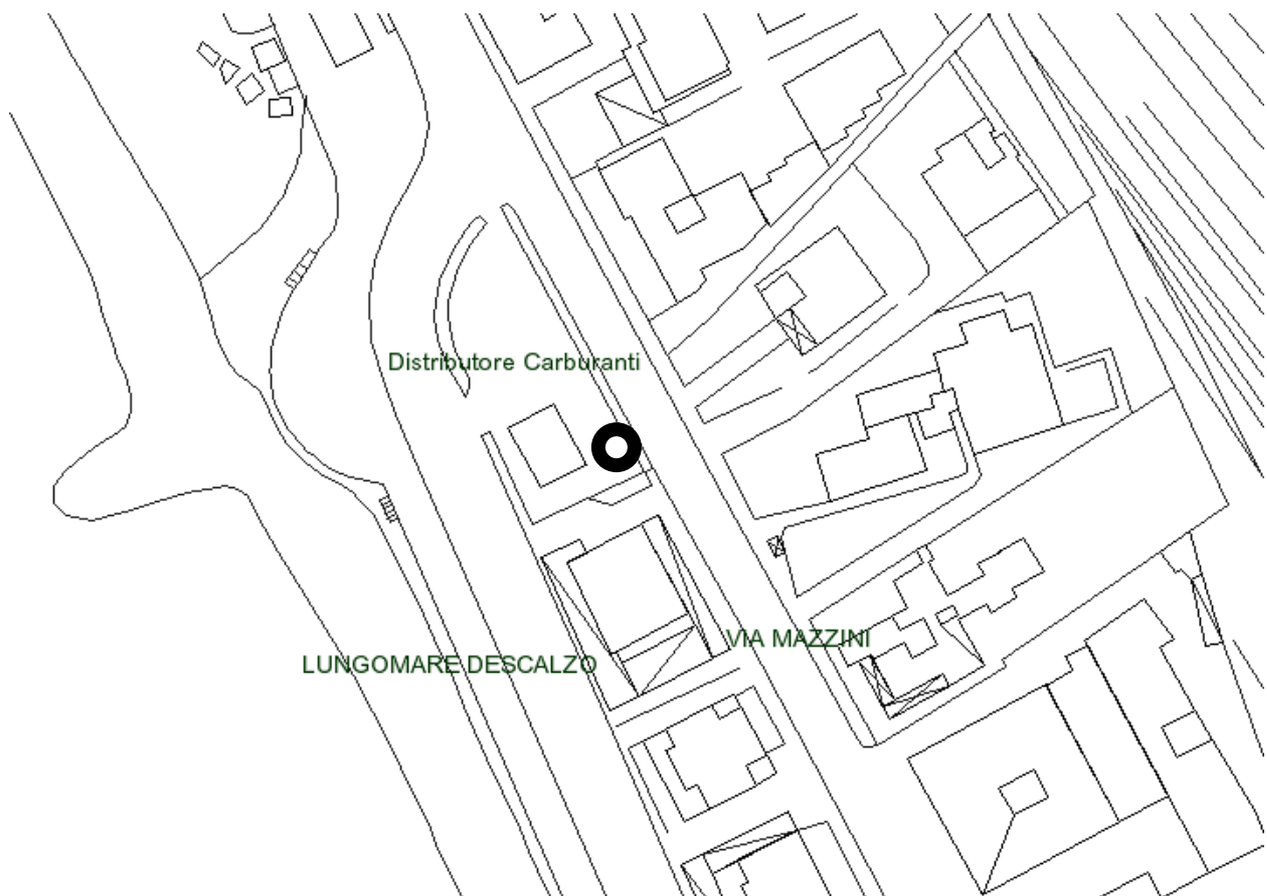
coord Gauss Boaga X 49 02 465 – Y 15 31 622
Coord WGS84 44°16' 30"N 9° 23' 45"E

**IDRANTE UNI 45 (non ad uso per antincendio boschivo)**

VIALE MAZZINI Da distributore carburante

13

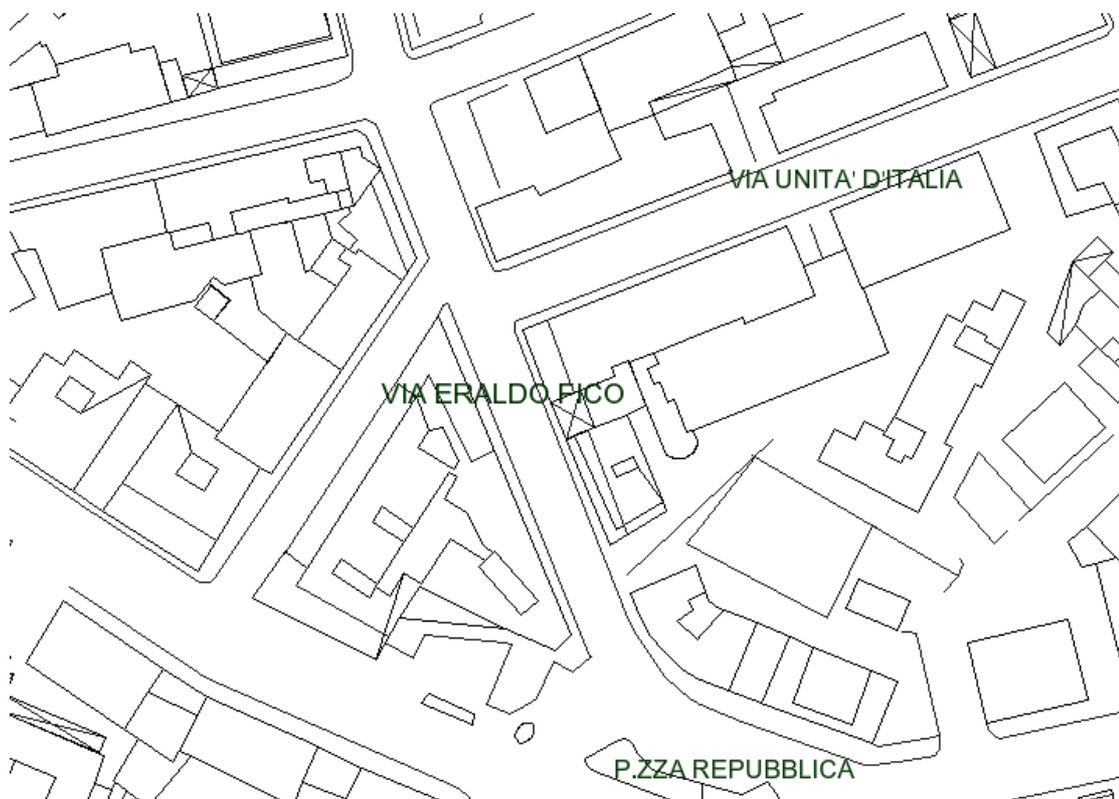
coord Gauss Boaga X 49 02 811 – Y 15 31 420
Coord WGS84 44° 16' 49"N 9° 23' 35"E



IDRANTE UNI 70 (non ad uso per antincendio boschivo)

**VIA ERALDO FICO
Dinnanzi cinema****14**

coord Gauss Boaga X 49 02 262 – Y 15 31 844
Coord WGS84 44°16' 14"N 9° 23' 59"E

**IDRANTE UNI 45 – idrante con portata–pressione costante nel tempo**

VIA UNITA' D'ITALIA Incroccio Via Traversaro

15



coord Gauss Boaga X 49 02 320 – Y 15 31 938
Coord WGS84 44°16' 24"N 9° 23' 59"E



IDRANTE UNI 45 (non ad uso per antincendio boschivo)



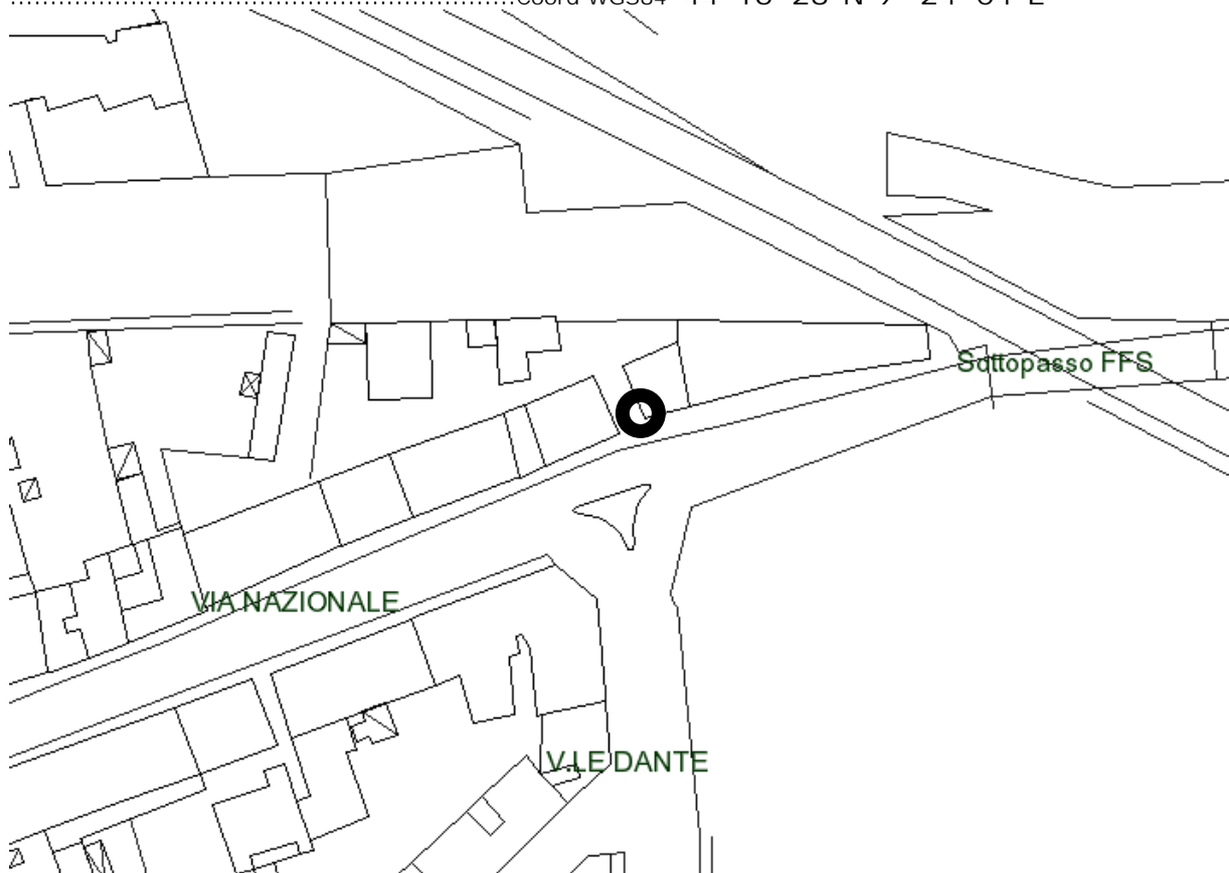
VIA NAZIONALE Incrocio Viale Dante

16



coord Gauss Boaga X 49 02 428 – Y 15 32

Coord WGS84 44°16' 28"N 9° 24' 04"E



IDRANTE UNI 70 (non ad uso per antincendio boschivo)

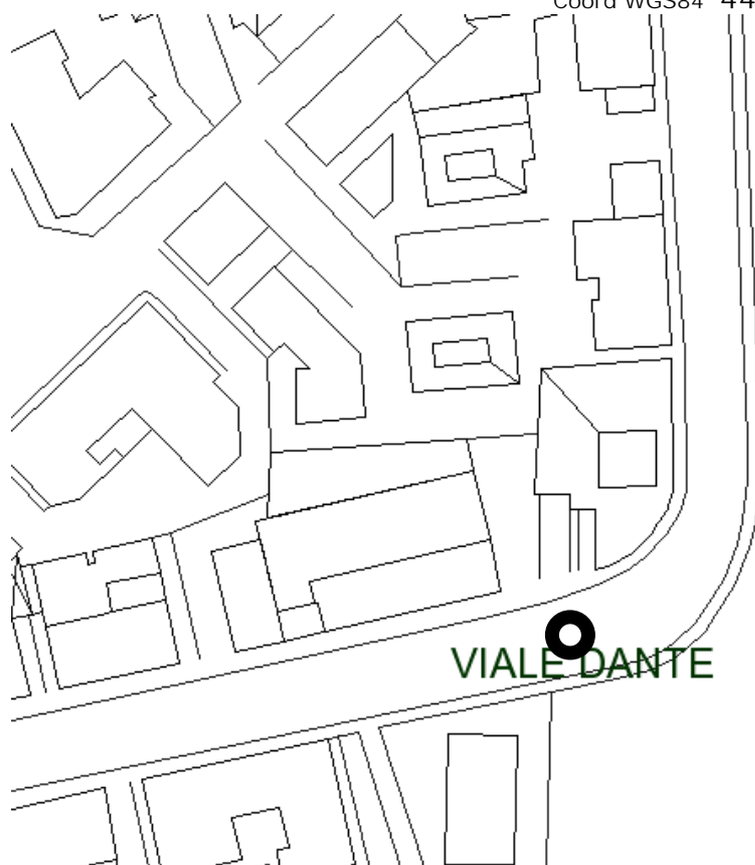


VIALE DANTE

17



coord Gauss Boaga X 49 02 239 – Y 15 32 041
Coord WGS84 44°16' 21"N 9° 24' 05"E



IDRANTE UNI 70 (non ad uso per antincendio boschivo)



VIA VAL DI CANEPA

18



coord Gauss Boaga X 49 02 095 – Y 15 31 875
Coord WGS84 44°16' 16"N 9° 23' 56"E



IDRANTE UNI 45 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



VIA VAL DI CANEPA

19



coord Gauss Boaga X 49 01 875 – Y 15 32 049
Coord WGS84 44° 16' 14" N 9° 23' 59" E

C



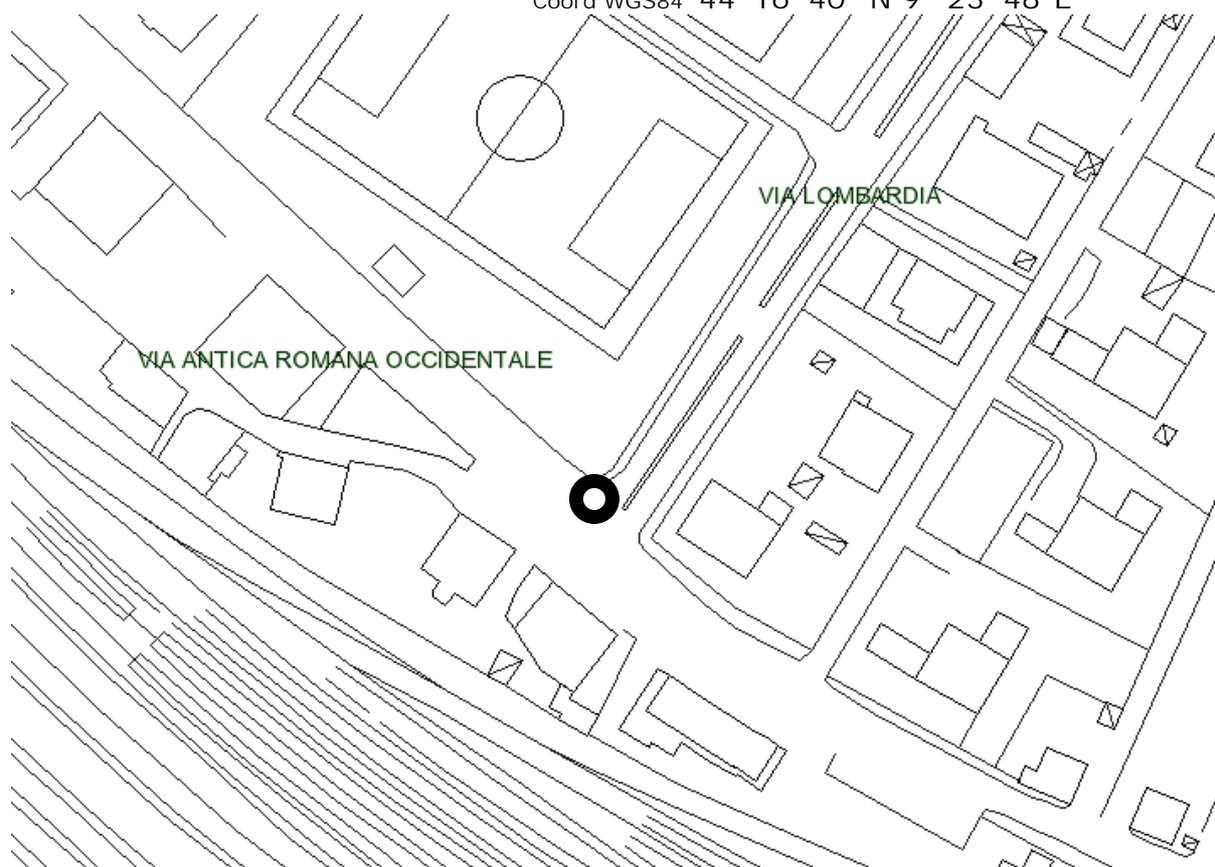
IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



**VIA ANTICA
ROMANA
OCCID.LE** incrocio
Via Lombardia

20

coord Gauss Boaga X 49 02 815 – Y 15 31 691
Coord WGS84 44°16' 40" N 9° 23' 48"E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo

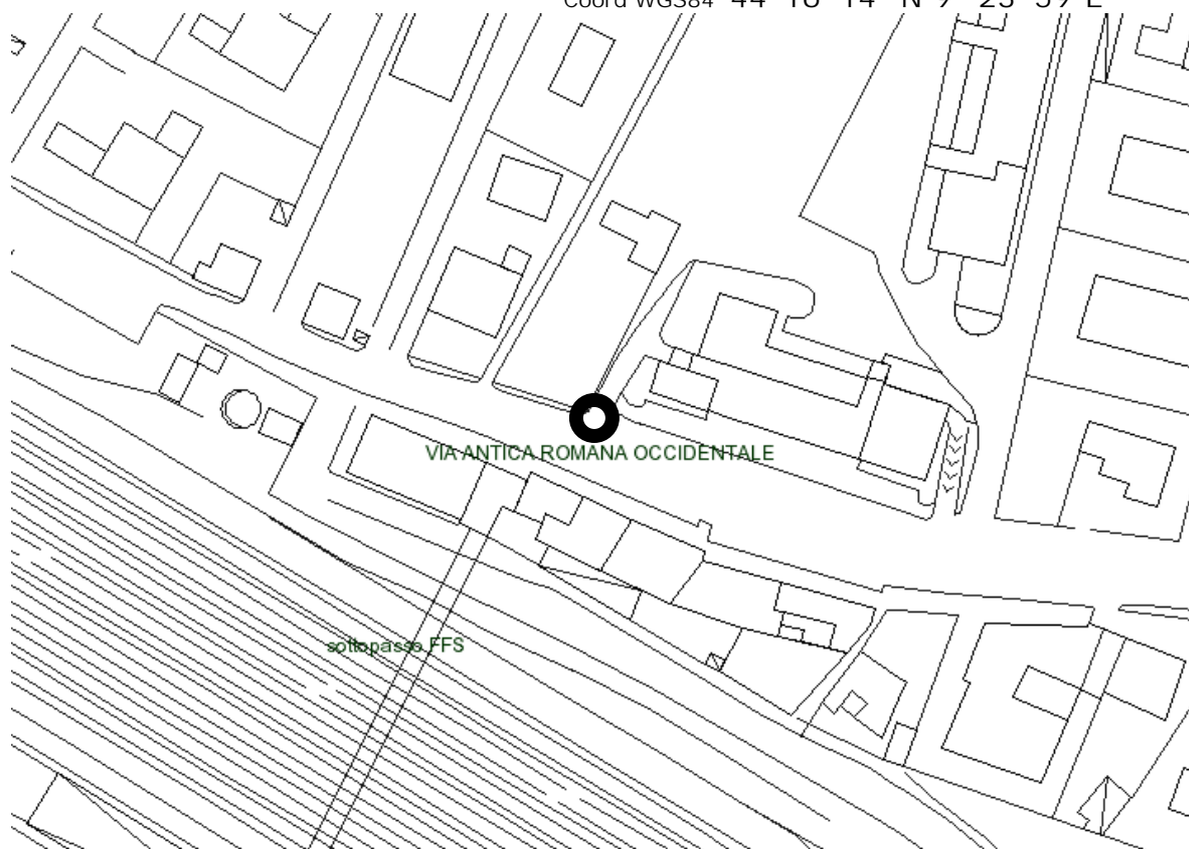


VIA ANTICA ROMANA OCCID.LE

21



coord Gauss Boaga X 49 02 722 – Y 15 31 908
Coord WGS84 44°16' 14" N 9° 23' 59"E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo

PIAZZA S.STEFANO da inizio Via Terzi

22



coord Gauss Boaga X 49 02 477 – Y 15 32 360
Coord WGS84 44° 16' 26" N 9° 24' 16" E



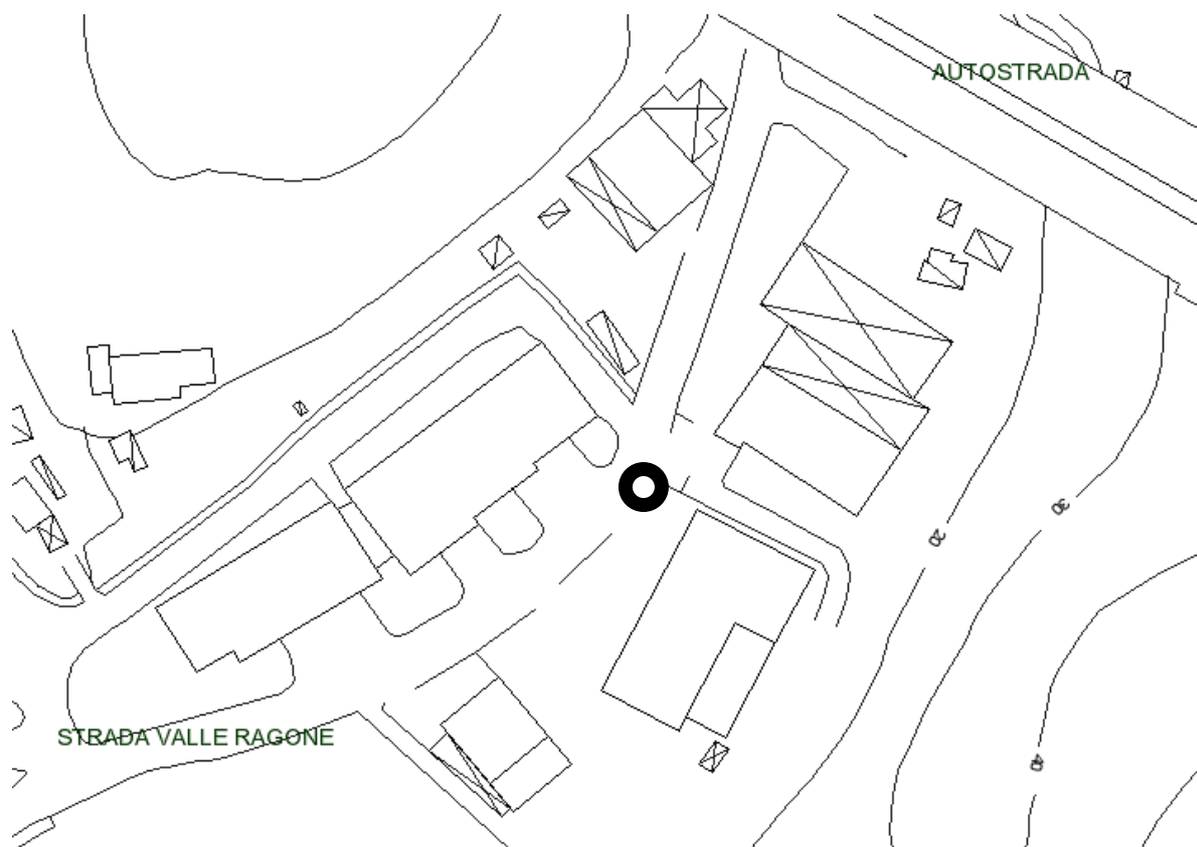
IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



VILLA RAGONE Zona industriale

23

coord Gauss Boaga . X 49 03 038 Y 15 32 951
Coord WGS84 44°16' 37" N 9° 24' 33"E



IDRANTE UNI 45 (non ad uso per antincendio boschivo)

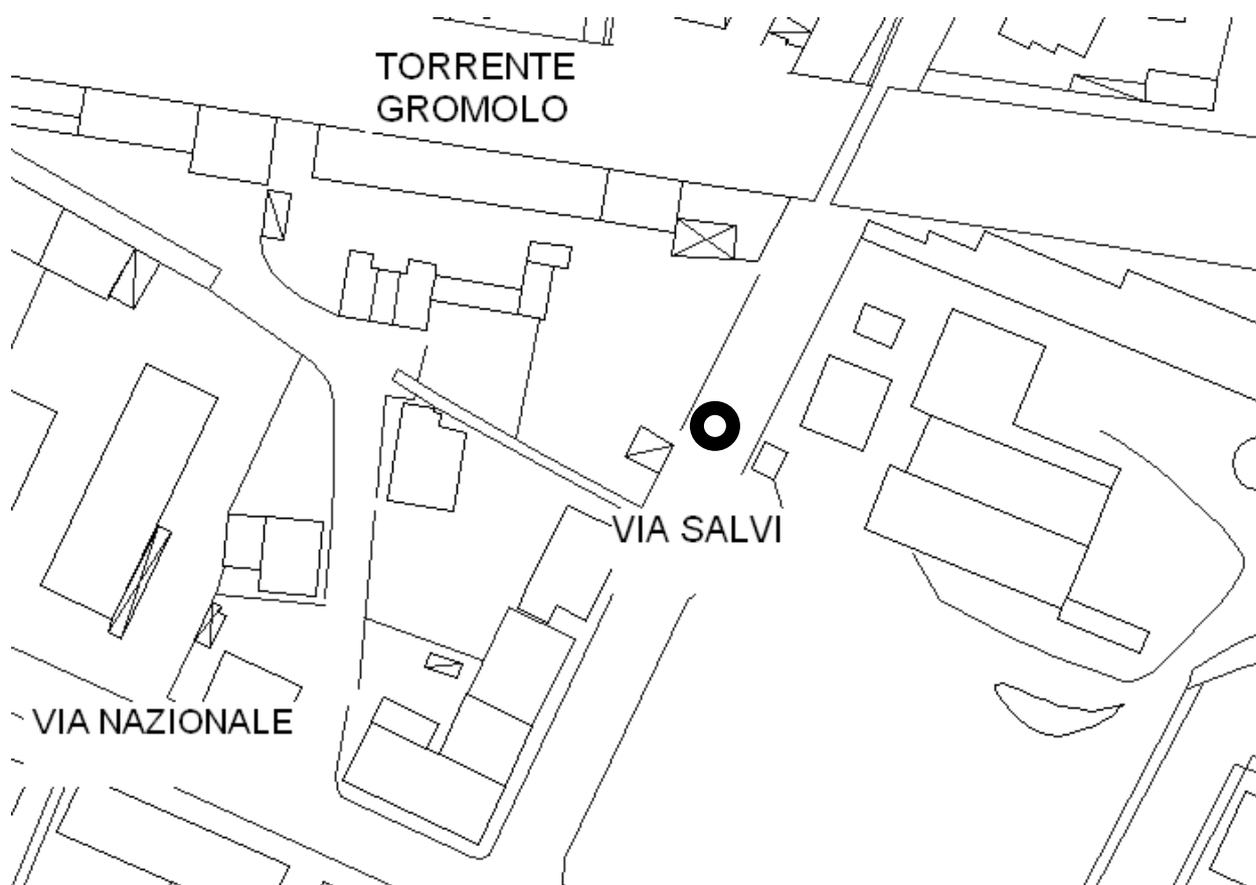
VIA SALVI presso magazzini comunali

24



coord Gauss Boaga . X 49 02 351 Y 15 32 735

Coord WGS84 44°16' 24" N 9° 24' 34"E

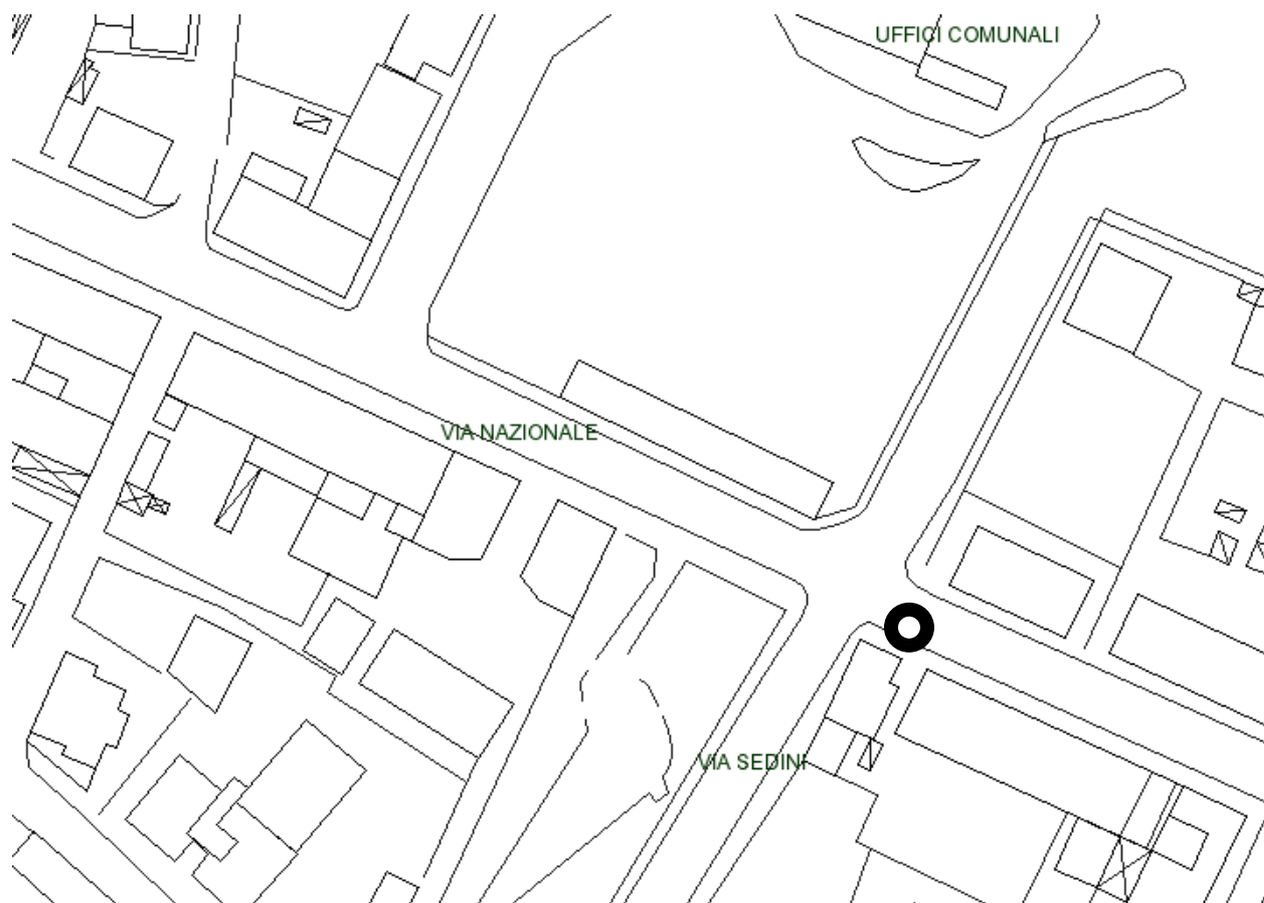
**IDRANTE UNI 70 (non ad uso per antincendio boschivo)**



VIA NAZIONALE incrocio con Via Sedini

25

coord Gauss Boaga. X 49 02 222 Y 15 32 778
Coord WGS84 44°16' 21" N 9° 24' 37"E



IDRANTE UNI 45 (non ad uso per antincendio boschivo)

VIA NAZIONALE incrocio con Via per S. Vittoria

26



coord Gauss Boaga X 49 02 146 Y 15 32 961

Coord WGS84 44°16' 18" N 9° 24' 43"E



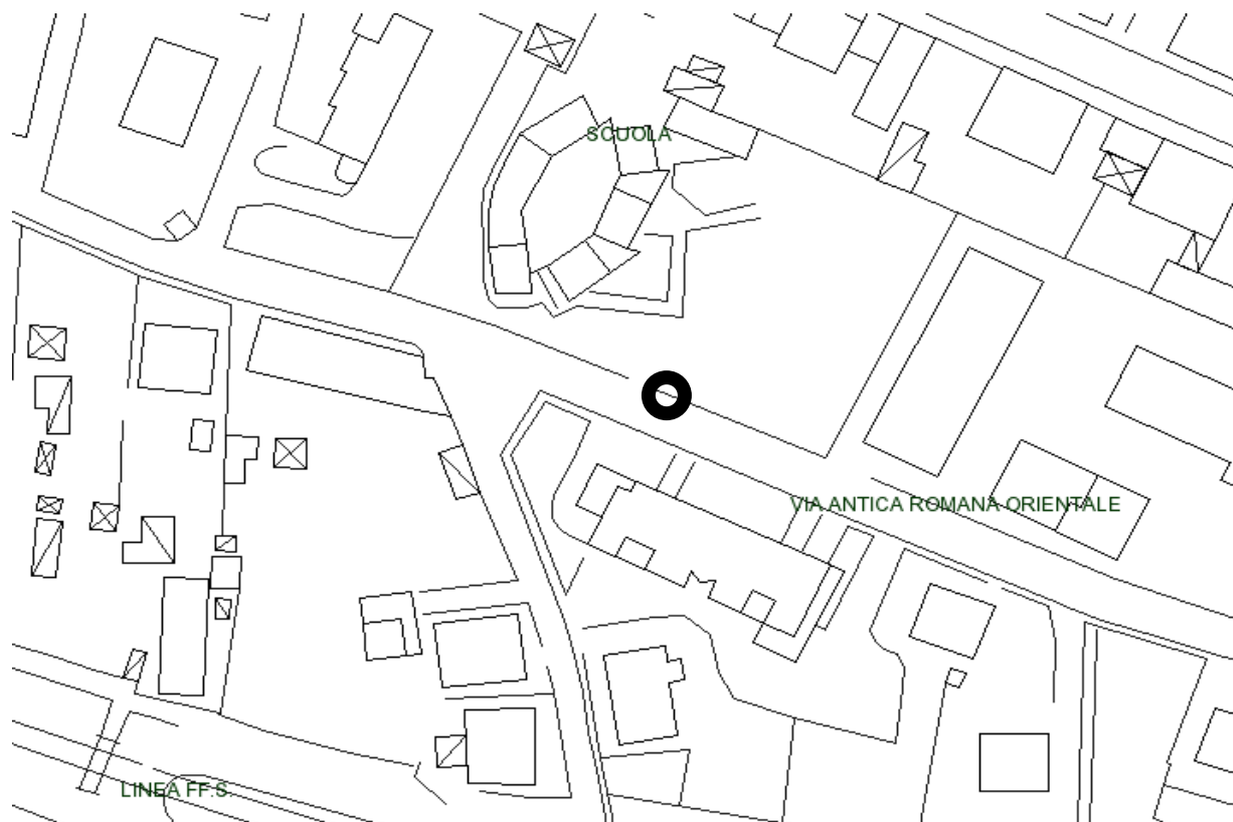
IDRANTE UNI 70 (non ad uso per antincendio boschivo)



**VIA ANTICA
ROMANA
ORIENTALE
retro scuola**

27

coord Gauss Boaga. X 49 02 043 Y 15 32 982
Coord WGS84 44°16' 14" N 9° 24' 24"E

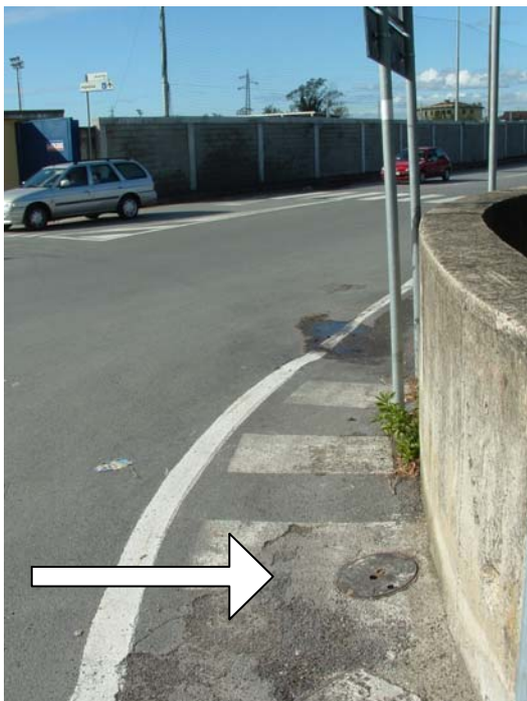


IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



**VIA PER S.
VITTORIA
Incrocio Via Primi**

28



coord Gauss Boaga X 49 02 336 Y 15 33 342
Coord WGS84 44° 16' 240" N 9° 24' 22"E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo

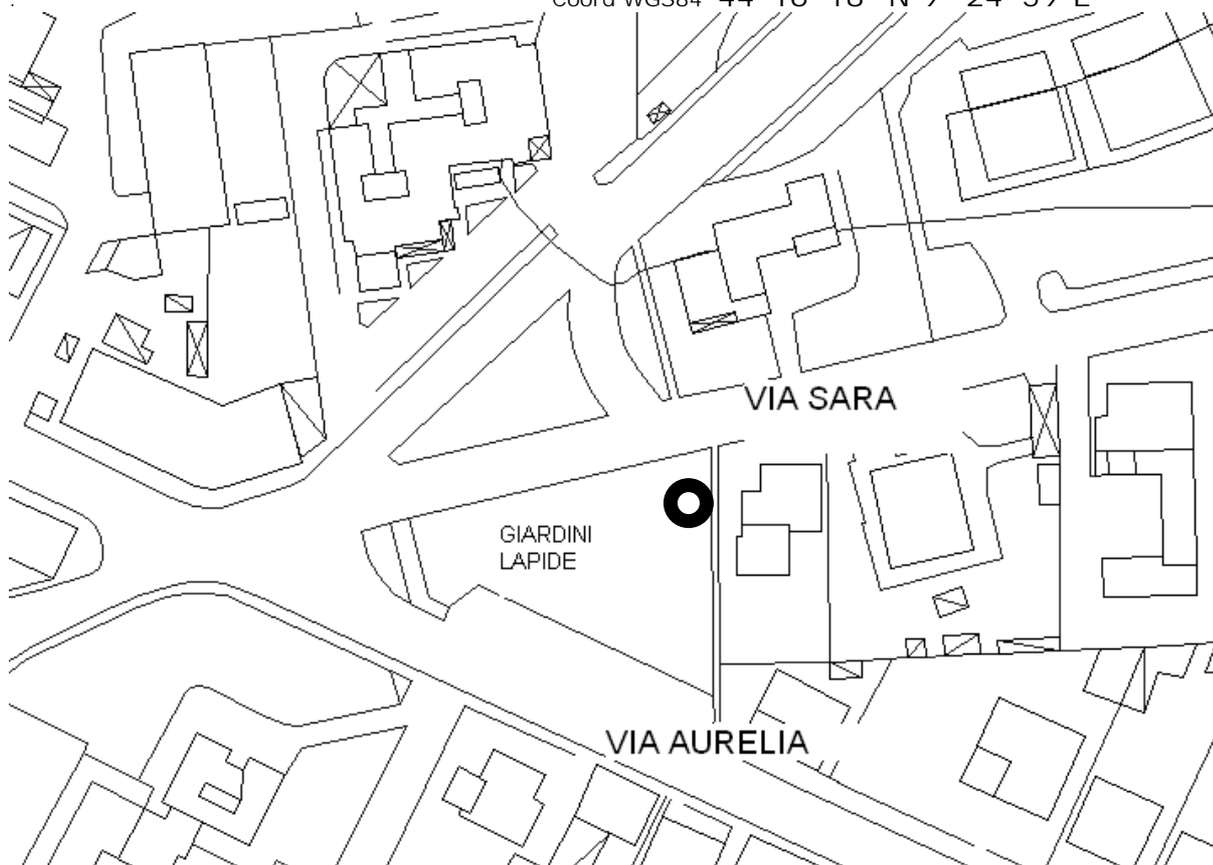


VIA SARA presso giardini LAPIDE

29



coord Gauss Boaga X 49 01 972 Y 15 33 481
Coord WGS84 44°16' 18" N 9° 24' 59" E



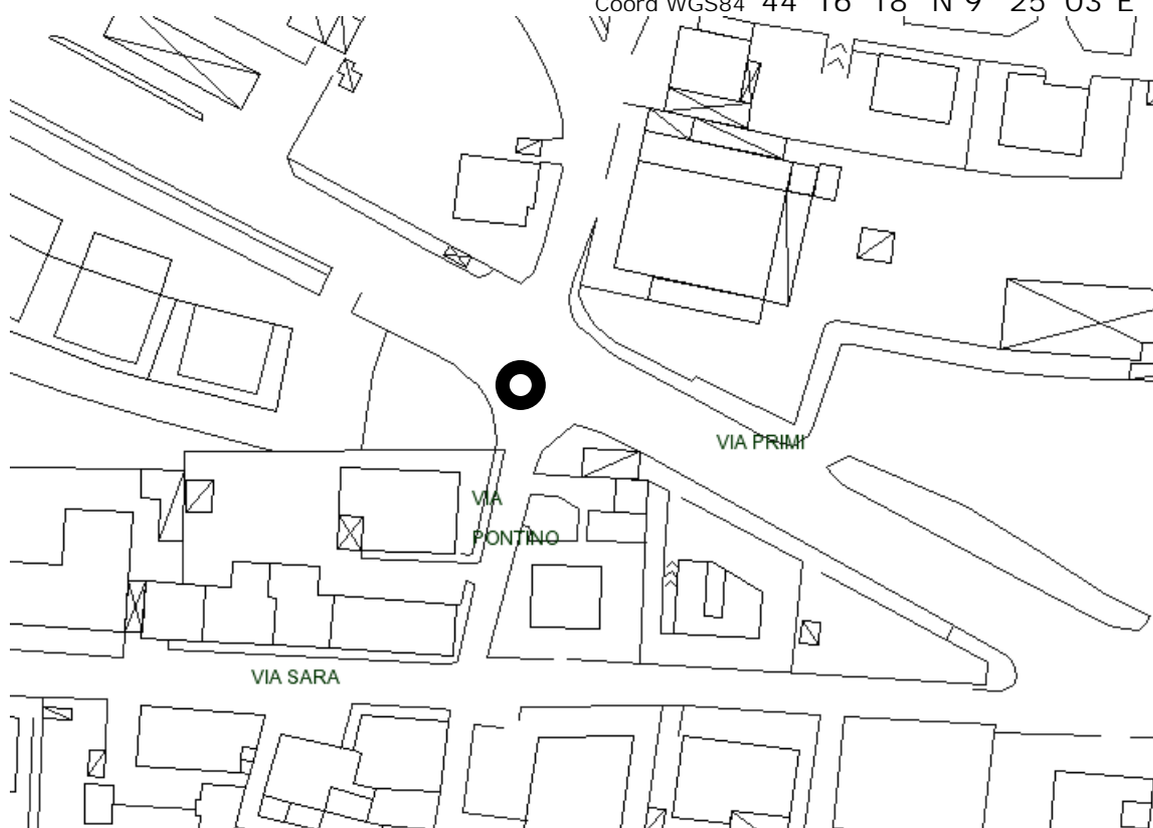
IDRANTE UNI 70 (non ad uso per antincendio boschivo)



**VIA PRIMI
incrocio
VIA PONTINO**

30

coord Gauss Boaga X 49 02 060 Y 15 33 681
Coord WGS84 44°16' 18" N 9° 25' 03"E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



**VIA SARA
presso deposito
ANAS**

31

coord Gauss Boaga X 49 02 000 Y 15 34 068 .
Coord WGS84 44°16' 15" N 9° 25' 33"E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



VIA TINO PAGGI

32



coord Gauss Boaga. X 49 01 754 Y 15 33 977 .

Coord WGS84 44° 16' 06" N 9° 25' 30" E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo

**VIA AURELIA
incrocio
VIA PESTELLA**

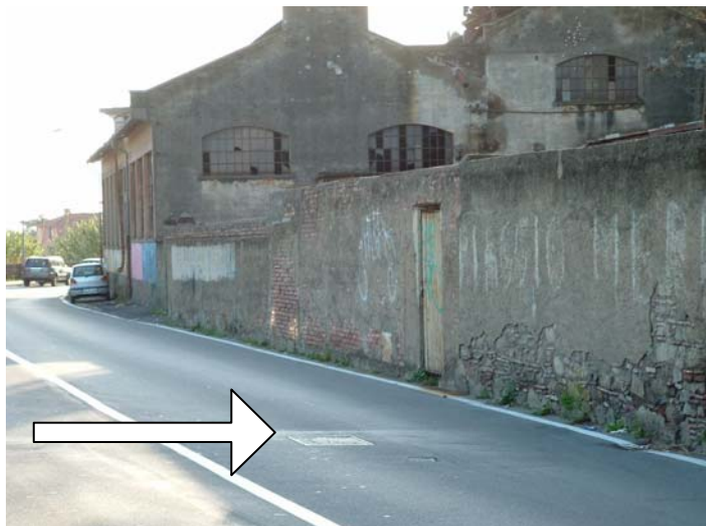
33



coord Gauss B. X 49 01 575 Y 15 34 077
Coord WGS84 44°16' 00" N 9° 25' 38"E



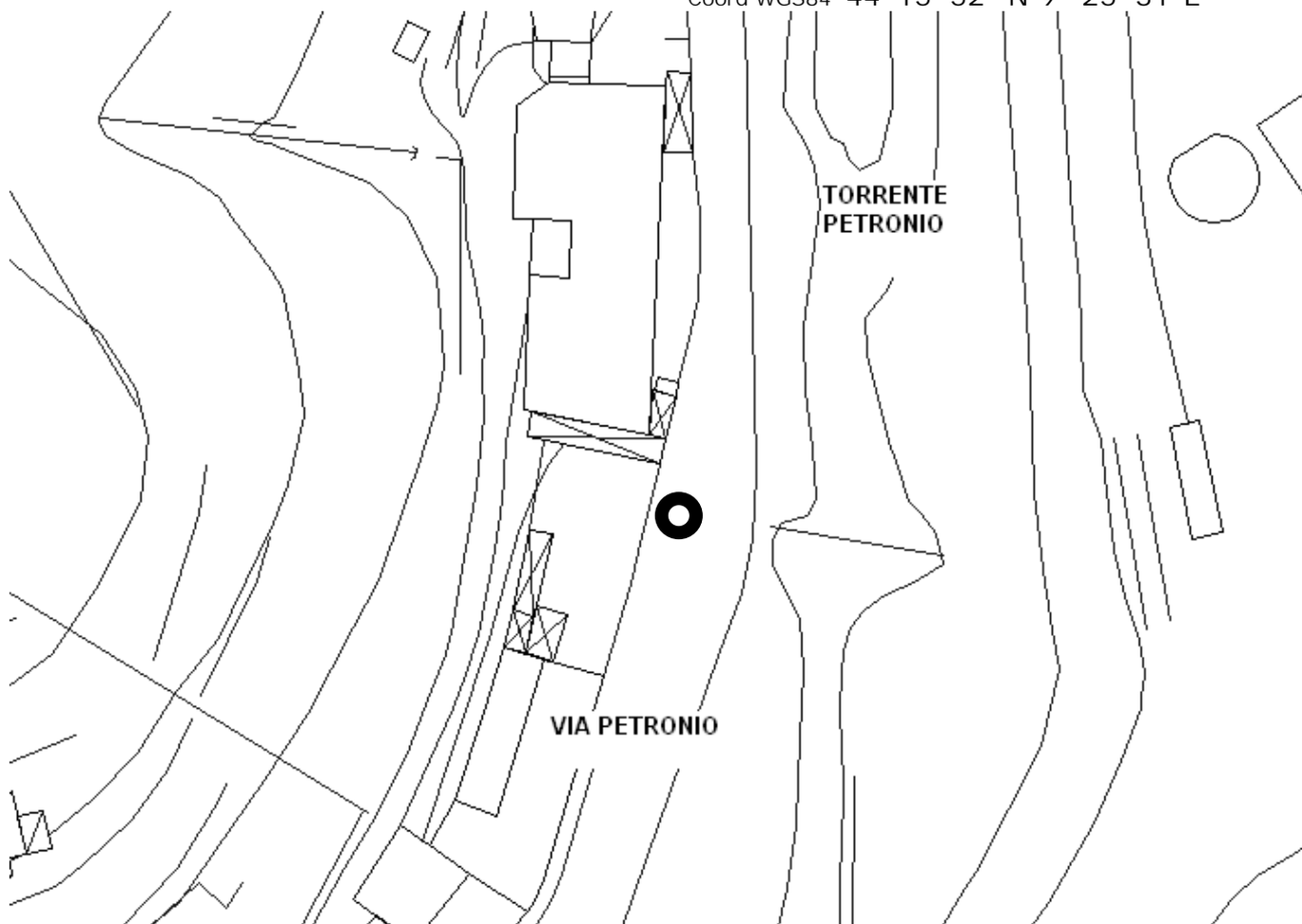
IDRANTE UNI 45 (non ad uso per antincendio boschivo)



VIA
PETRONIO

34

coord Gauss B.X 49 01 344 Y 15 33 989
Coord WGS84 44°15' 52" N 9° 25' 31"E

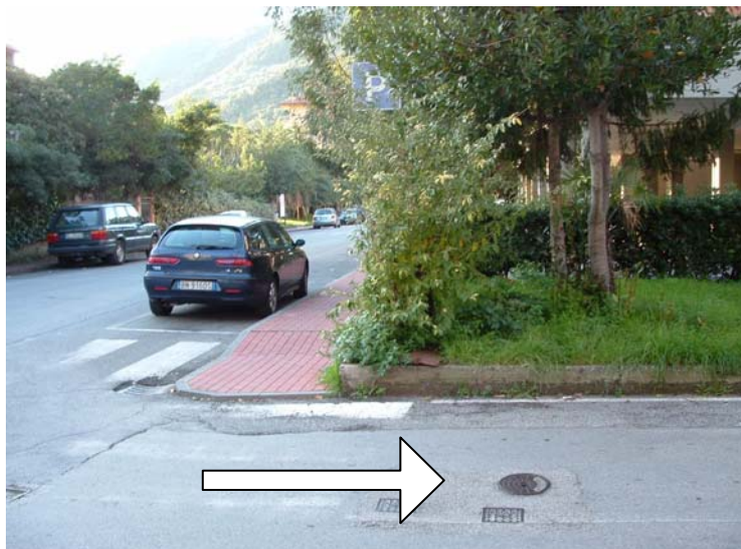


IDRANTE UNI 45 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



VIA CABOTO

35



coord GaussB 49 01 047 Y 15 33 777
Coord WGS84 44°15'42"N 9°25' 22"E



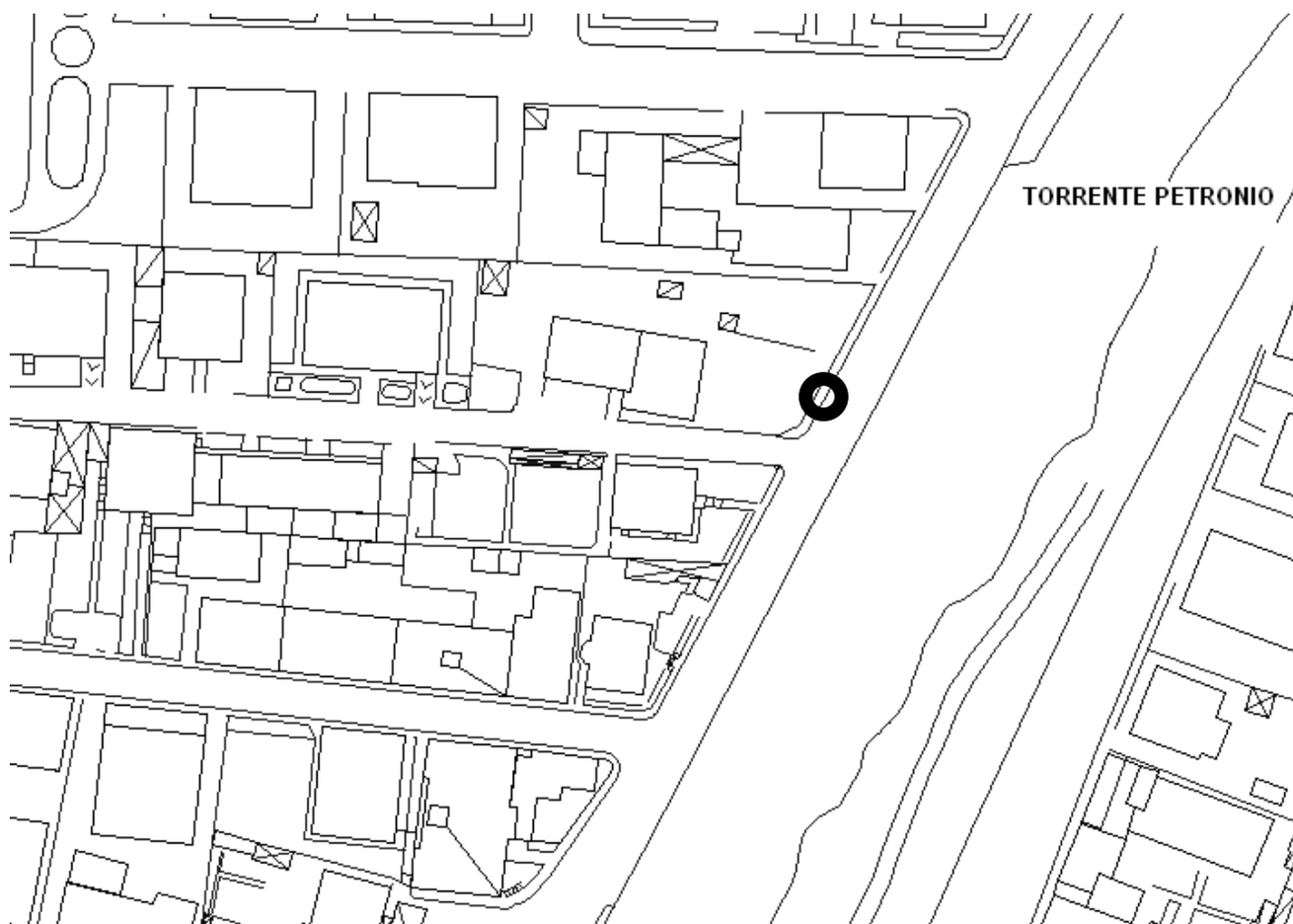
IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



VIA
PETRONIO
VIA
MAGELLANO

36

coord Gauss BY 49 00 933 Y 15 33 816
Coord WGS84 44°15' 39" N 9° 25' 23"E



IDRANTE UNI 45 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



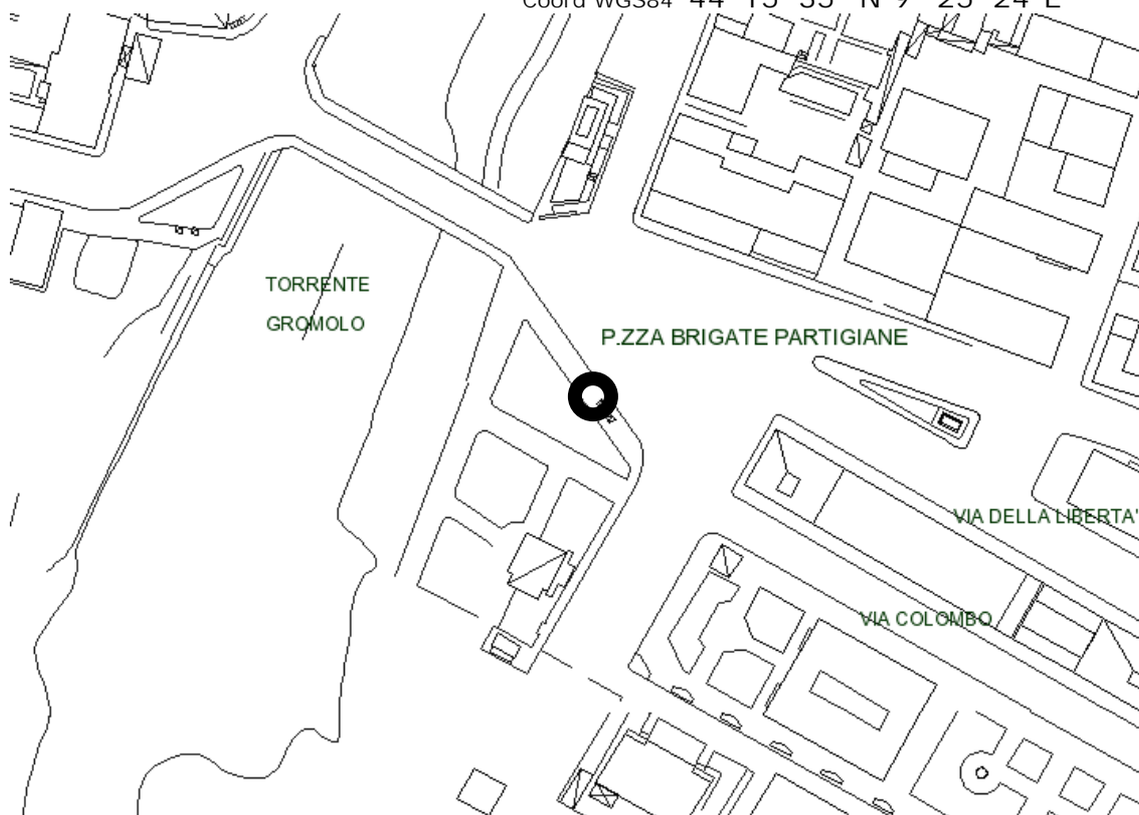
PIAZZA BRIGATE PARTIGIANE giardini

37



coord Gauss Boaga X 49 00 806 Y 15 33 825

Coord WGS84 44°15' 35" N 9° 25' 24"E



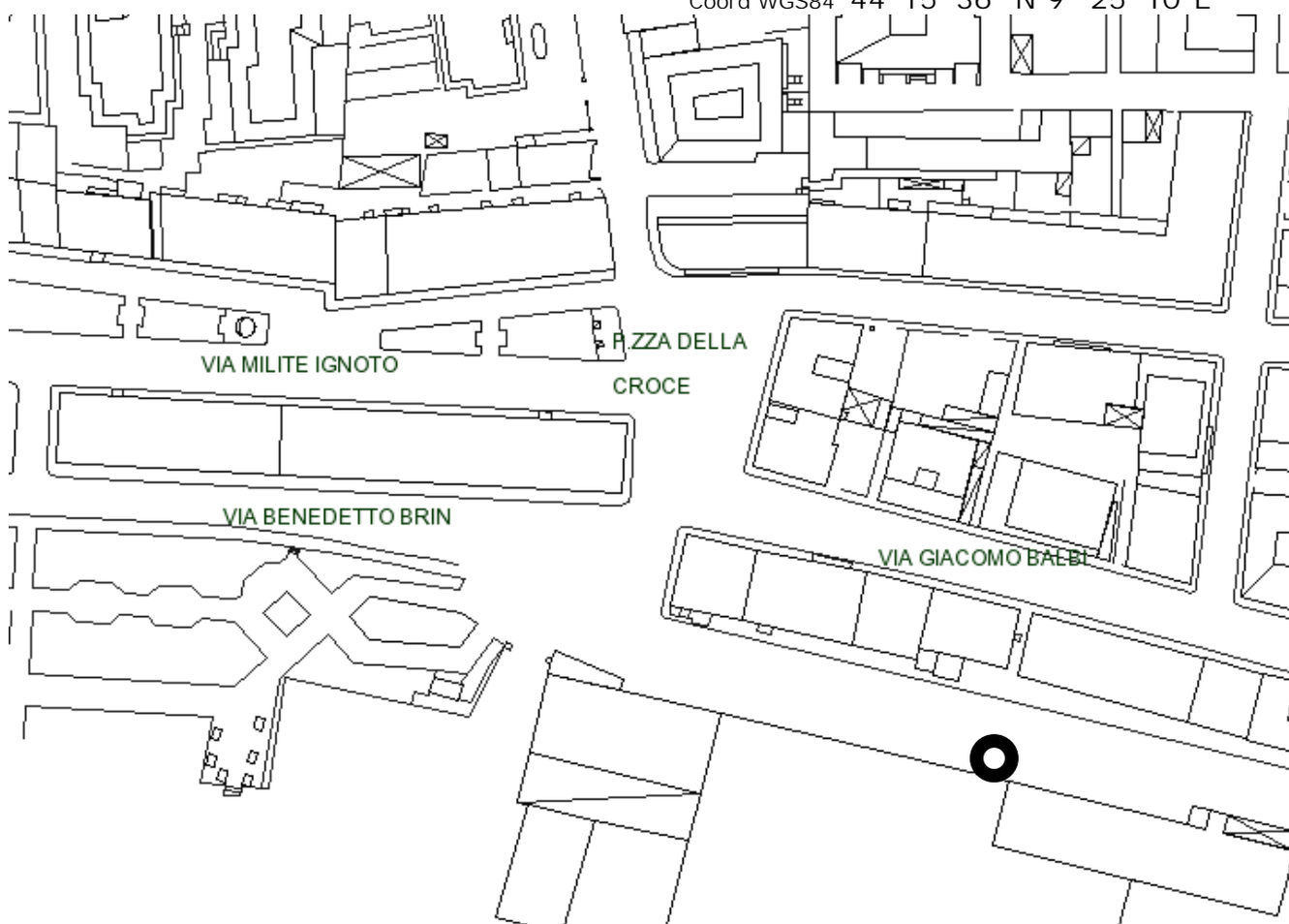
IDRANTE UNI 70 - (non ad uso per antincendio boschivo)



VIA BRIN Retro cantieri

38

coord Gauss B X 49 00 836 Y 15 33 635
Coord WGS84 44°15' 36" N 9° 25' 10"E



IDRANTE UNI 45 (non ad uso per antincendio boschivo)

PIAZZA CHIESA SANTA VITTORIA

39



coord Gauss Boaga. X 49 04 705 Y 15 34 555 .
Coord WGS84 44°17' 40" N 9° 25' 57"E



IDRANTE UNI 70 (non ad uso per antincendio boschivo)



S. BARTOLOMEO presso piazza chiesa

40



coord Gauss Boag X 49 01 609 Y 15 33 399
Coord WGS84 44°15' 46" N 9° 25' 09"E



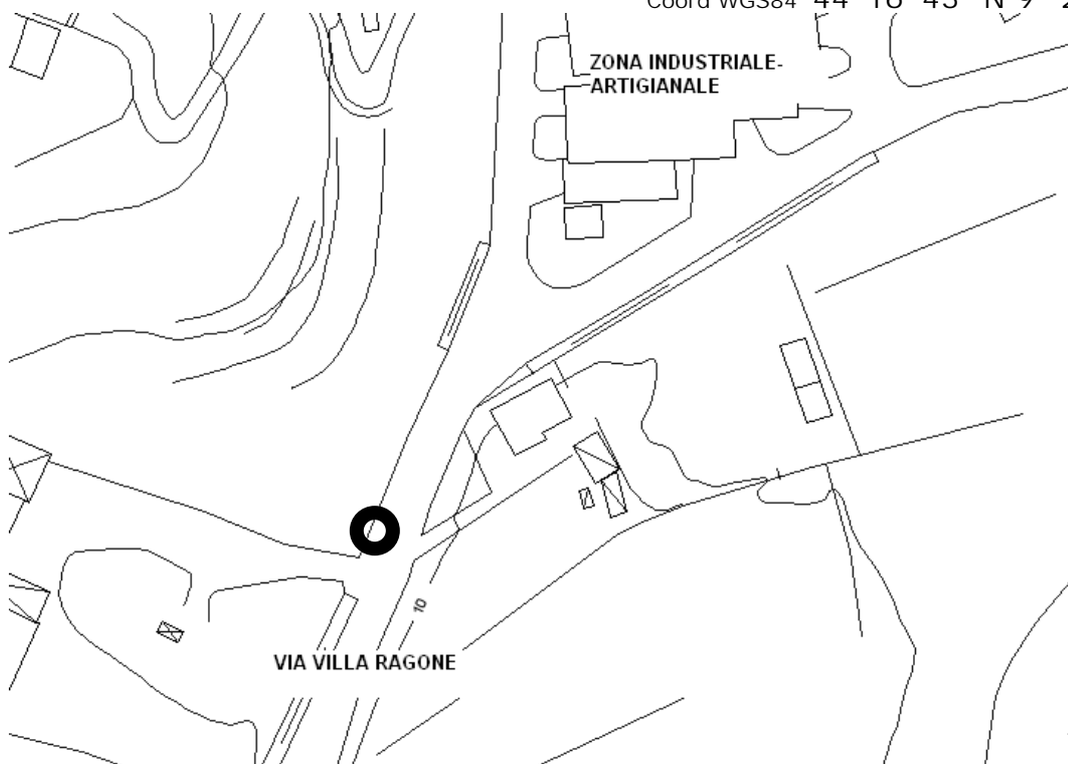
IDRANTE UNI 70 (non ad uso per antincendio boschivo)

VILLA RAGONE zona industriale

41



coord Gauss Boaga X 49 02 916 Y 15 32 771
Coord WGS84 44°16' 43" N 9° 24' 35" E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



VIA FASCE
zona Cantine
Ingresso Parco
Mandela

42

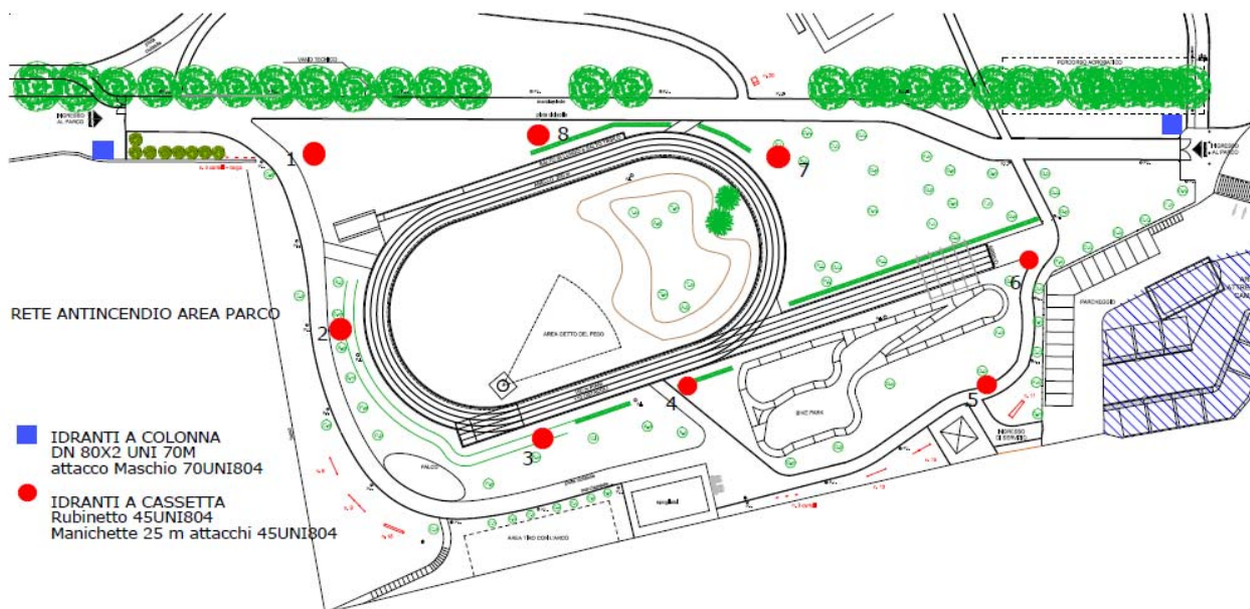
coord Gauss Boaga. X 49 02 080 Y 15 32 383
Coord WGS84 44°17' 16" N 9° 24' 20"E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo

RETE IDRANTI all'interno del PARCO MANDELA

Nella zona della pista di atletica è presente una rete di idranti di competenza comunale a servizio dell'area



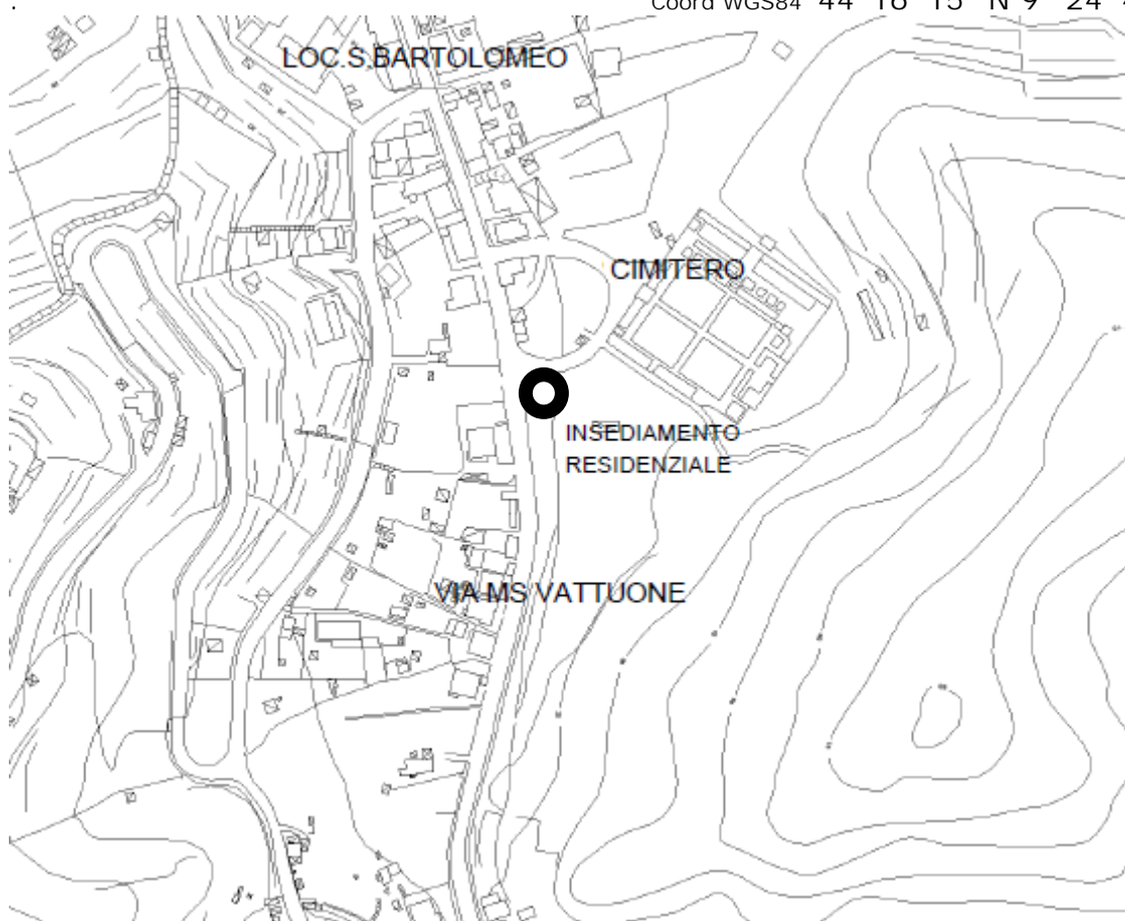


VIA MS VATTUONE zona residenziale

43

coord Gauss Boaga. X 49 01 366 Y 15 33 570

Coord WGS84 44°16' 15" N 9° 24' 44"E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo

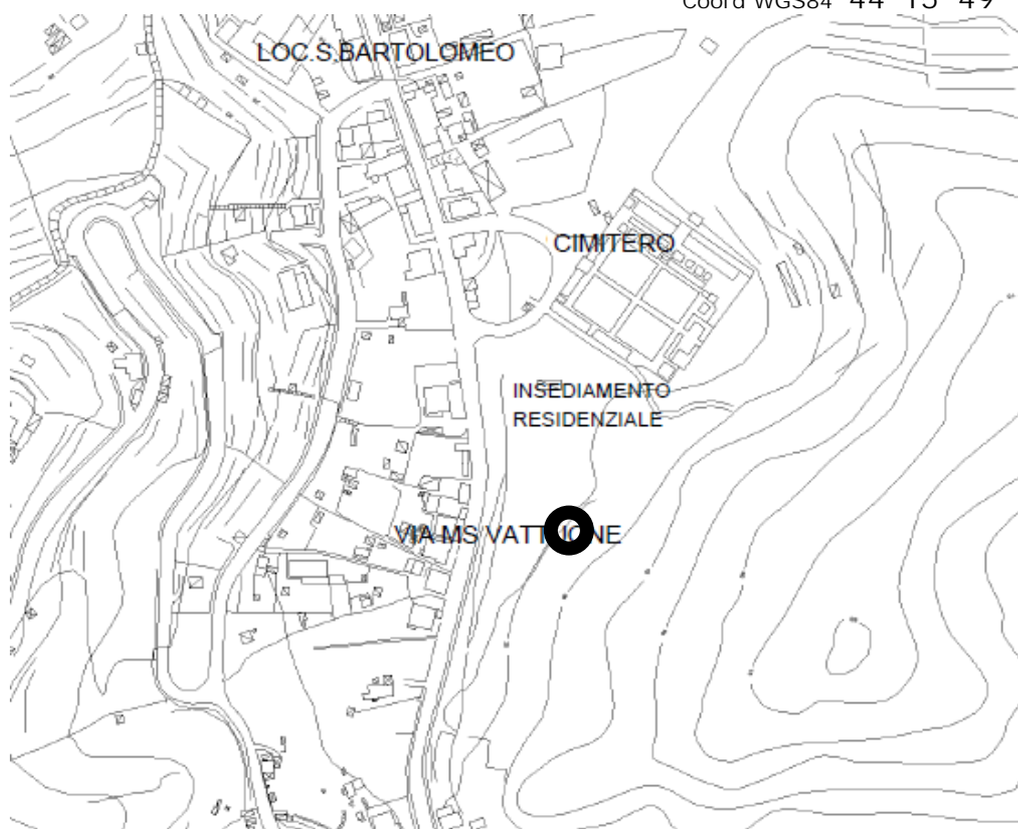


VIA MS VATTUONE zona residenziale

44



coord Gauss Boag X 49 01 276 Y 15 33 570
Coord WGS84 44°15' 49" N 9° 25' 12" E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo

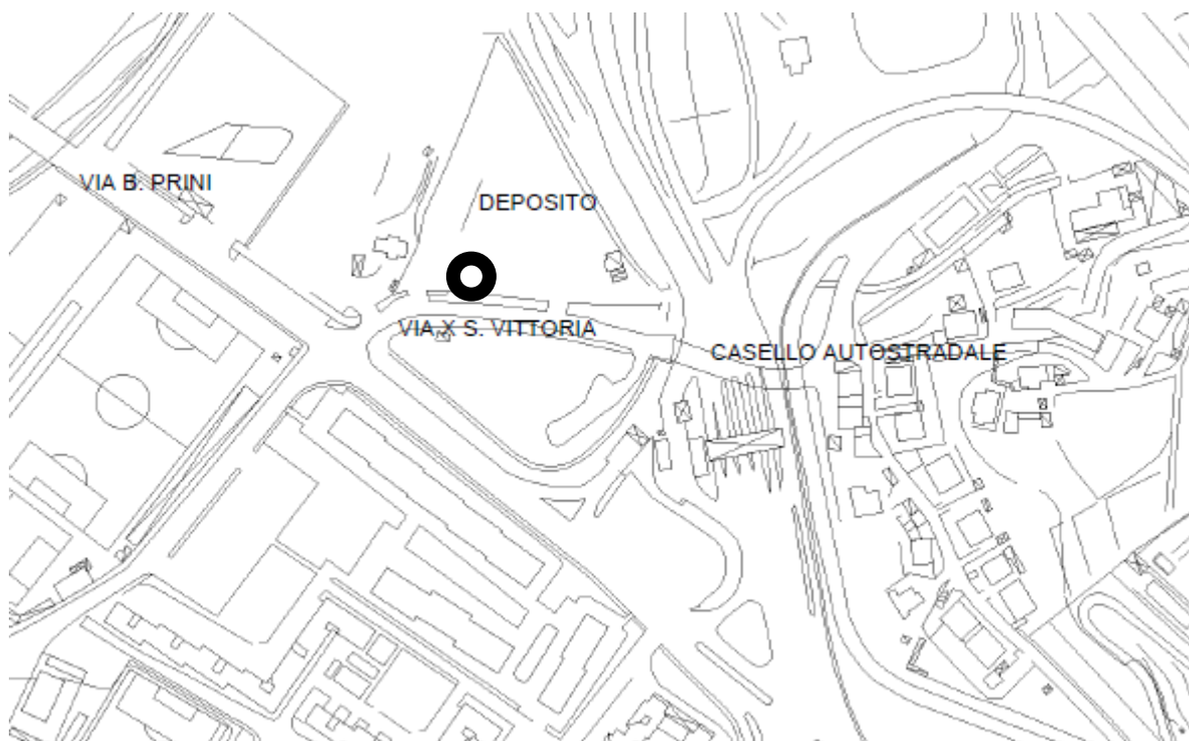


VIA PER SANTA VITTORIA zona deposito - ANAS

45



coord Gauss Boaga X 49 02 350 Y 15 33 383
Coord WGS84 44°16' 18" N 9° 24' 59"E



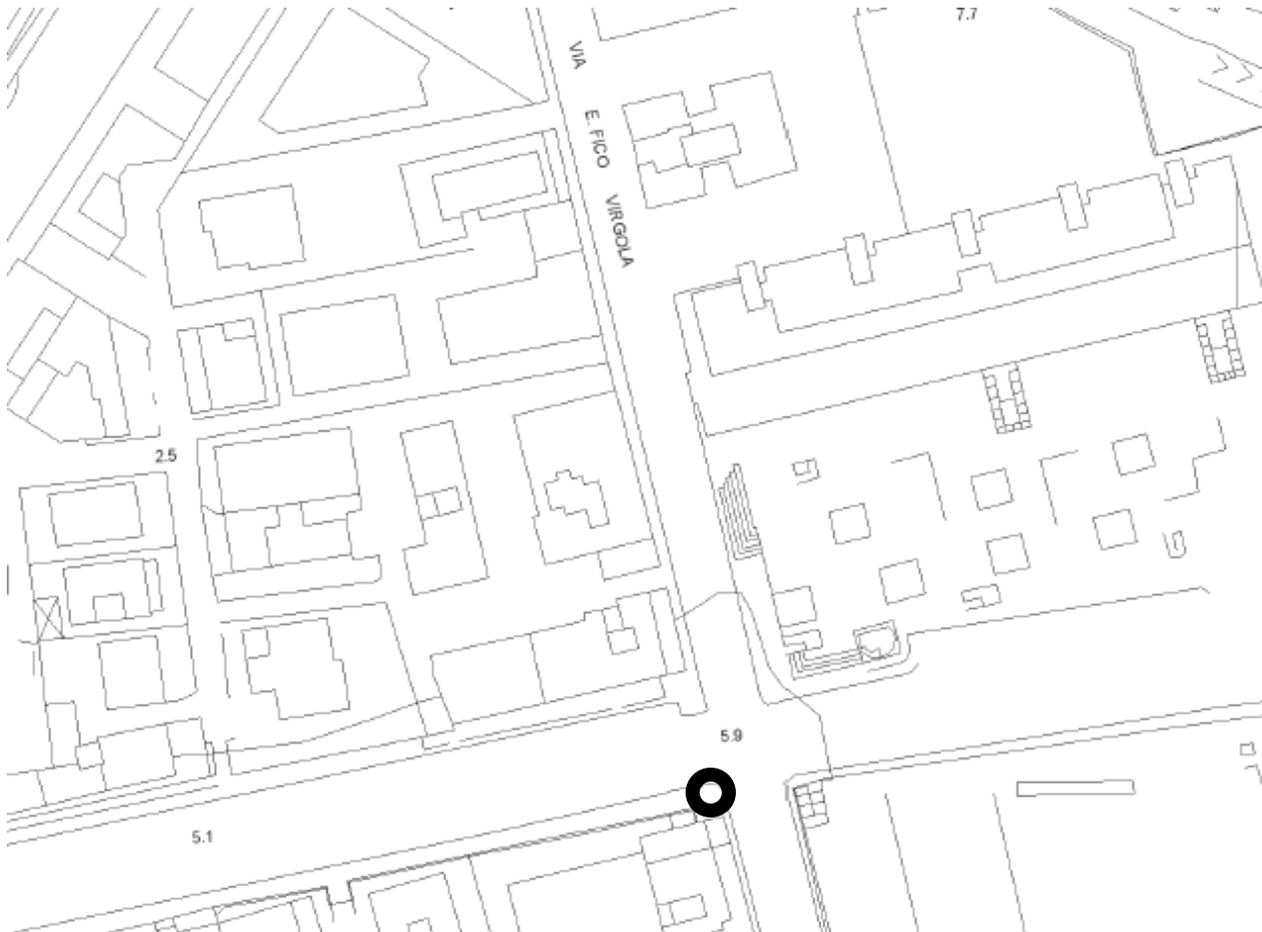
IDRANTE UNI 70 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



VIA NAZIONALE incrocio con Via Eraldo Fico

46

coord Gauss B X 49 02 423 Y 15 31 786
Coord WGS84 44°16' 27" N 9° 23' 53" E



IDRANTE UNI 45 – idrante con portata–pressione costante nel tempo



**P.ZZA CADUTI V.
FANI
incrocio Via Roma
PIAZZA STAZIONE**

47

coord Gauss B. X 49 02 591 Y 15 31 722
Coord WGS84 44°16' 32" N 9° 23' 49"E



IDRANTE UNI 70 – idrante con portata – pressione costante nel tempo