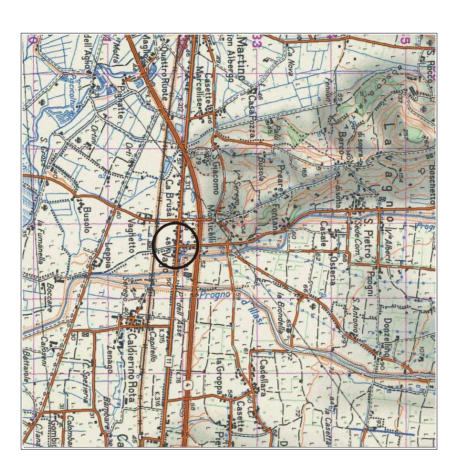
| | COMMITTENTE: | GF | RUPPO | RF RETE FI FERRO | ERROVIAR VIE DEL | <i>RIA ITAL</i> LO ST | | | |
|--|---|--------------------|------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|
| | ALTA SORVEGLIANZA: | | | | | | | GRUPPO | ITALFERR FERROVIE DELLO STATO |
| | GENERAL CONTRACTOR: | | 4 | | Consc | orzio l | [ricAV] | Due | |
| INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINI LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 | | | | | INITE DALLA | | | | |
| | LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA- Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza | | | | | ONA-PADO' | | | |
| | PROGETTO ESECU | TIVO | | | | | | | |
| | | 11 V O | | | | | | | |
| | TOPOGRAFIA INFRASTRUTTURE | | | | | | | | |
| | GENERALE | | | | | | | | |
| | RETE DI INQUADRAMENTO |) — M(| ONOGR | AFIF (| CAPISAI | DI -I | GM | | |
| / | GENERAL | | | | | | | TORE LA | VORI SCALA |
| E Wes | IL ROCKTASTA INTEGRATORE | Consorzi ricav | | | | | | | |
| NORDINE | MALAVENDA Halfordine degli ingegneri di varia n. 4289 | Ing. Pao | olo Carmon | а | | | | | VAR |
| ` | COMMESSA LOTTO FASE | Data: ENTE | TIPO DOC |). OPE | ERA/DISCH | Data: PLINA | PROGR | . REV | '. FOGLIO |
| | IN17 10 E | 12 | RT | | FOOC | 0 | 019 |) A | DI |
| | | | | | | | | ISORZIO I | RICAV DUE |
| | Consorzio Ir | ic <i>AV</i> Due | 2 | | ing. | Firm Luca RA | 1// | | Data |
| | Progettazione : | | | | 4 | | | | |
| | | | Redatto | Data | Verificato RANDOLFI | Data | Approvato MALAVENDA | | IL PROGETTISTA |
| | Rev. Descrizione | G | | 23/04/21 | | 23/04/21 | | 23/04/21 | |
| | Rev. Descrizione A EMISSIONE | G | | | | | | | |
| | | G | | | | | | | |
| | A EMISSIONE | 6 | | | | | | | Data: |
| | A EMISSIONE B | | J41E91000 | 0000009 | | | File: IN1710 | | |
| | A EMISSIONE B C | | J41E91000 | 0000009 | | | File: IN1710 Cod. orig | DEI2RTIF0000 | |

| | | | | | 1 | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|-------------|---|
| 2 5 ETRF2000 | VAGO - PIAZZA SAN FRANCESCO (Momumento ai caduti) Nazione: ITALIA Provincia: VERONA Comune: LAVAGNO Carabinieri: LAVAGNO | | | Proprietà: Indirizzo: Comune: Cap: Provincia: | 049702 Tel: | 124 sez III | Fax: | 049 IIINE |
| Materializzazione: Centrino universale infisso su Francesco. | l muretto a sinistra del bordo del monume | ento ai caduti in piazza San | Geografiche (Rom φ: 4525'07,77 λ: -01'18'59,3' Quota s.l.m.: 46 Le coordinate nel Sistema Rom state calcolate, dalle coordinate tramite algoritmo di trasformazi | 799" O N: 5.031.1 167" E: 1.667. | 791,861 φ: 114,507 λ: Quot Le coord | raf. (ETRF2000) 4525'10,1821" 11'08'08,1838" a ell.: 91,582 inate nel Sistema ETRS89 e determinate nell'anno 2011. | | JTM-ETRF2000) 5.031.771,144 667.085,209 |
| Accesso: Vago, piazza San Francesco. Informazioni ausiliarie: | | | | Bar | Piazz San Franc | | * * * | Unicredit Banca |
| Vertici collegati: R 0041# ### 075P Bulloncii | no inox orizz. tipo GPS DH = 0.000 | Punto di integrazione (geotrav, etc.) Con quota derivata da caposaldo di livellazione (Rete Fond.) Produttore: IGM | | | | | | |
| | | Stazioni astronomiche: | | ← VERONA | | | VICI | ENZA→ |
| Segnalizzato: 15/09/2011 G2 | 2-2011 Dis. Gino Mattesini | | | | | | | |



049702 VAGO - PIAZZA SAN FRANCESCO (Momumento ai caduti)

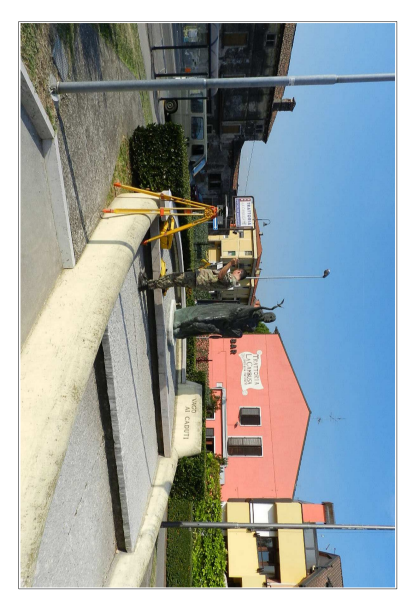
Stampata il 03/11/2014 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





049702 VAGO - PIAZZA SAN FRANCESCO (Momumento ai caduti)







| S.S. 11 | KM319,970 | (Muretto |
|---------|-----------|----------|
|---------|-----------|----------|

049703

124 sez II

049 IISO

055 2732442

ē.

servizio.geodetico@igmi.191.it

Servizio Geodetico - via di Novoli, 93 - 50127 FIRENZE

Nazione: ITALIA

VERONA Provincia:

COLOGNOLA AI COLLI Comune:

Carabinieri: COLOGNOLA AI COLLI

Proprietà:

Indirizzo: Comune:

Tel: Cap:

Provincia:

Fax:

Materializzazione:

Centrino universale infisso sulla sommità del muretto, posto in angolo dello stesso, di fronte al negozio di abbigliamento, il punto è situato sul lato sinistro dell'accesso al parcheggio.

Piane (Gauss-Boaga) Geografiche (Roma40) 4524'33.8824" φ: -0194'16,3245"

Quota s.l.m.: 31,434

Le coordinate nel Sistema Roma'40 sono

state calcolate, dalle coordinate ETRS89, tramite algoritmo di trasformazione

O N: 5.030.912,156

Vittore

E: 1.673.293,827

4524'36,2848" 1192'51,1874"

Geograf. (ETRF2000)

Piane (UTM-ETRF2000) **N:** 5.030.891,459

E: 673.264,415

Quota ell.: 76,577 N:

Le coordinate nel Sistema ETRS89

CT-GPS

Cassetta Enel

Accesso:

Venendo da Vicenza in direzione Verona, il punto si trova sulla sinistra della carreggiata, al Km 319,970.





VERONA

Ristorante

la Colomba

N:

S.S.11

VICENZA

Km.320,00

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

R 0041# ### 069# Bulloncino inox orizz. tipo GPS

Punto di integrazione (geotrav, etc.)

Stazioni astronomiche:

Con quota derivata da caposaldo di livellazione (Rete Fond.) Produttore: IGM

DH = 0.000

Abbigliamento

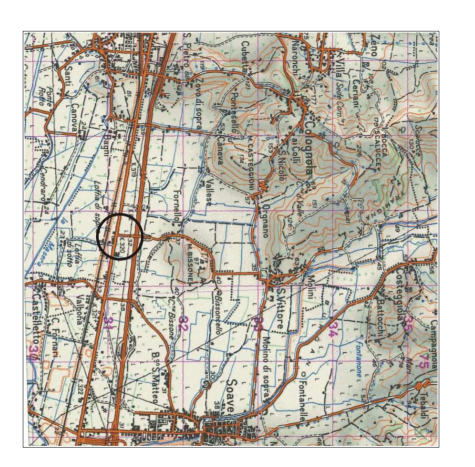
Vendita lampadari STITUTO GEOGRAFICO MILITARE

Segnalizzato: 15/09/2011 G2-2011 Dis. Gino Mattesini



049703 S.S. 11 KM319,970 (Muretto)

Stampata ii 03/11/2014 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





049703 S.S. 11 KM319,970 (Muretto)







| **** | |
|------|----------|
| | |
| G | |
| | |
| 25 | |
| | ETRF2000 |

TORRI DI CONFINE (Muro di recinzione)

ITALIA

Provincia: VICENZA

Comune: GAMBELLARA

Nazione:

Carabinieri: GAMBELLARA

Proprietà:

ropricta.

Indirizzo: Comune:

Cap:

Provincia:

Fax:

125 sez III

Materializzazione:

Centrino metallico di tipo GPS rete della Regione Veneto, infisso sul muro di recinzione dell'ex scuola, posto sul lato sinistro del suddetto muro.

Geografiche (Roma40) φ: 45°25'25,1367"

λ:

Piane (Gauss-Boaga)
O N: 5.032.773,367
LE: 1.683.115,397

VICENZA

φ: 4525'27,5396" λ: 1120'25,1509"

EX SCUOLA

CT-GPS

7777777777

049704

Tel:

N: 5.032.752,602 E: 683.085,807

Piane (UTM-ETRF2000)

049 IINE

055 2732442

ē.

servizio.geodetico@igmi.191.it

Servizio Geodetico - via di Novoli, 93 - 50127 FIRENZE

STITUTO GEOGRAFICO MILITARE

Quota s.l.m.: 36,267 Le coordinate nel Sistema Roma'40 sono state calcolate, dalle coordinate ETRS89,

tramite algoritmo di trasformazione.

-0106'42,3791"

ы **N**:

Quota ell.: 81,532 %
Le coordinate nel Sistema ETRS89

Geograf. (ETRF2000)

88 N:

Km.330,500

VERONA -

Accesso:

Torri di Confine, ex scuole elementari, presso il Km 330,500.

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

Punto di integrazione (geotrav, etc.)

Con quota derivata da caposaldo di livellazione (Rete Fond.)

Produttore: IGM

Stazioni astronomiche:

Stazioni astronomiche:

CARPENTERIA METALLICA

Segnalizzato: 15/09/2011 G2-2011 Dis. Gino Mattesini

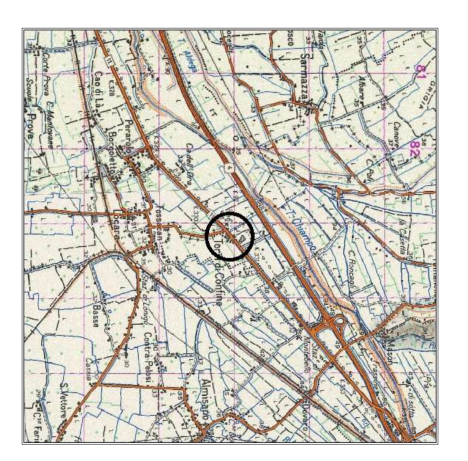
R 0041# ### 058# Contrassegno di vario tipo

DH = 0.000



049704 TORRI DI CONFINE (Muro di recinzione)

Stampata il 03/11/2014 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





049704 TORRI DI CONFINE (Muro di recinzione)





| * * * * | |
|-----------|--|
| | |
| | |
| ₩ | |
| \$ | and the same of th |
| 73 | ETRF2000 |

MONTEBELLO VICENTINO (Muro di argine)

049705

125 sez III

049 IIINE

055 2732442

e.

servizio.geodetico@igmi.191.it

Servizio Geodetico - via di Novoli, 93 - 50127 FIRENZE

STITUTO GEOGRAFICO MILITARE

Nazione: ITALIA

Provincia: VICENZA

Comune: MONTEBELLO VICENTINO

Carabinieri: MONTEBELLO VICENTINO

Proprietà:

Indirizzo: Comune:

Cap: Tel: Fax:

Provincia:

Geografiche (Roma40) Piane (Gauss-Boaga) Geograf. (ETRF2000) Piane (UTM-ETRF2000)

φ: 4527'27,9232" Ο Δ: -01'03'44,3521"

N: 5.036.676,466 E: 1.686.871,583 φ: 45°27'30,3256" λ: 11°23'23,1852" ^{CN} N: 5.036.655,550 **E:** 686.841,940

Quota ell.: 106,131 & N:
Le coordinate nel Sistema ETRS89

Quota s.l.m.: 60,588
Le coordinate nel Sistema Roma'40 sono state calcolate, dalle coordinate ETRS89, tramite algoritmo di trasformazione.

H E:

Centrino universale infisso sulla sommità del muro dell'argine nella strada campestre parallela alla

S.P.31/43 al Km 38,221 nei pressi dell'incrocio con la S.R.11 a circa 13m dall'innesto del muro con il

Accesso:

guard rail.

Materializzazione:

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

R 0041# ### 052# Bulloncino inox orizz. tipo GPS

Punto di integrazione (geotrav, etc.)

Con quota derivata da caposaldo di livellazione (Rete Fond.)

Produttore: IGM

Stazioni astronomiche:

Strada Val di Chiampo Chiampo 38,22 CT-GPS **Torrente** P.31/43 MONTEBELLO /ERONA

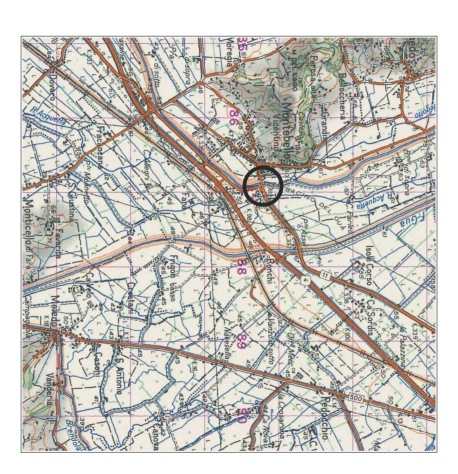
Segnalizzato: 28/09/2011 G2-2011 Ass.Tec.G.C. Gatti Cristina

DH = 0.000



049705 MONTEBELLO VICENTINO (Muro di argine)

Stampata ii 03/11/2014 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





049705 MONTEBELLO VICENTINO (Muro di argine)

Stampata il 03/11/2014 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





049706

125 sez III

049 IINE

055 2732442

ē.

servizio.geodetico@igmi.191.it

Geodetico - via di Novoli, 93 - 50127 FIRENZE

Servizio

STITUTO GEOGRAFICO MILITARE

Nazione: ITALIA

Provincia: VICENZA

Comune: MONTECCHIO MAGGIORE

Carabinieri: MONTECCHIO MAGGIORE

Proprietà:

Indirizzo: Comune:

Cap: Tel: Fax:

Provincia:

Materializzazione:

Centrino di tipo universale infisso sul muretto di recinzione con l'aiuola di via Nogara nº1, prospici ente il centro commerciale. Il punto è infisso sul muretto divisorio tra il marciapiede e l'aiuola, posto di fronte al civico 1, in via Nogara.

Geografiche (Roma40) Piane (Gauss-Boaga)

4529'45,0353" O N: 5.041.001,513

E: 1.689.866,069

4529'47,4378" 1125'46,9618"

Geograf. (ETRF2000)

Piane (UTM-ETRF2000)

N: 5.040.980,454

E: 689.836,410

Quota s.l.m.: 60,058
Le coordinate nel Sistema Roma'40 sono state calcolate, dalle coordinate ETRS89, tramite algoritmo di trasformazione.

-0101'20,5825"

φ:

H E:

Quota ell.: 105,837 C

ε: Ε:

Accesso:

Montecchio, via Nogara 1, di fronte al centro commerciale Ramonda.

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

R 0041# ### 046P Bulloncino inox orizz. tipo GPS

Punto di integrazione (geotrav, etc.)

Con quota derivata da caposaldo di livellazione (Rete Fond.)

Produttore: IGM

DH = 0.000

Stazioni astronomiche:

VIA MADONNETTA CANTINA COLLI VICENTINI VIA NOGARA CT-GPS CENTRO COMMERCIALE RAMONDA

Segnalizzato: 15/09/2011 G2-2011 Dis. Gino Mattesini



Stampata il 28/01/2015 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI

049706 MONTECCHIO MAGGIORE (Muretto via Nogara n^a)





NAITO GEODELIOO - Ald al Moadii, 30 Dalei Livelaee 161, 600 et 25445

049706 MONTECCHIO MAGGIORE (Muretto via Nogara n^a)







a 055 4368429

055 2732442

侧

5TITUTO GEOGRAFICO MILITARE - Servizio Geodetico - via di Novoli, 93 - 50127 FIRENZE

VERONA (Ponte Nuovo)

Nazione: ITALIA

Provincia: **VERONA**

Comune: **VERONA**

Carabinieri: VERONA

Proprietà: Comune di Verona

Indirizzo: Palazzo Barbieri - Piazza Bra, 1

Comune: **VERONA**

Cap: 37100 Tel: 0458077111

Provincia: **VERONA** Fax:

Materializzazione:

Centrino del tipo "GPS C" infisso alla sommità del parapetto in pietra bianca del ponte sul Fiume Adige, estremo di riva sinistra a valle.

Geografiche (Roma40)

45°26'30,8755"

-01°26'59.8649"

Piane (Gauss-Boaga)

N: 5.034.087.490 E: 1.656.606,460 45°26'33.2764"

Geografiche (WGS84)

Piane (UTM-WGS84) N: 5.034.066,682

11°00'07.6178" 656.577,396

Quota s.l.m.: 59,754

Le coordinate nel Sistema Roma'40 sono state calcolate, dalle coordinate WGS84, tramite algoritmo di trasformazione.

Quota ell.: 105,090 Le coordinate nel Sistema WGS84 sono state determinate nell'anno 1996.

N:

124 sez III

Accesso:

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

1049159 [FE DN = 33,98 DE = -342,52] [DH = 62,26]

R 0041# ### 087S Contrassegno di vario tipo DH = 0.000 Rete primaria di inquadramento (IGM95)

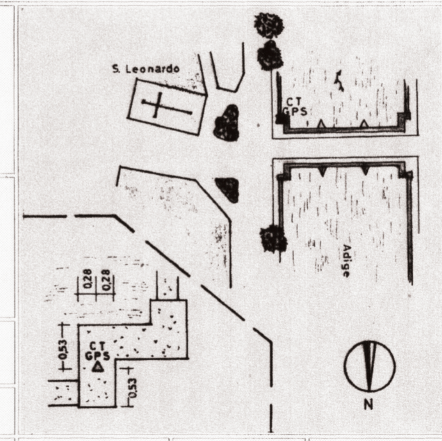
Con quota derivata da caposaldo di livellazione (Rete Fond.)

Produttore: IGM

Stazioni astronomiche:

Segnalizzato: 10/07/1996 G6-1996 Cart. Stefanelli Giacomo

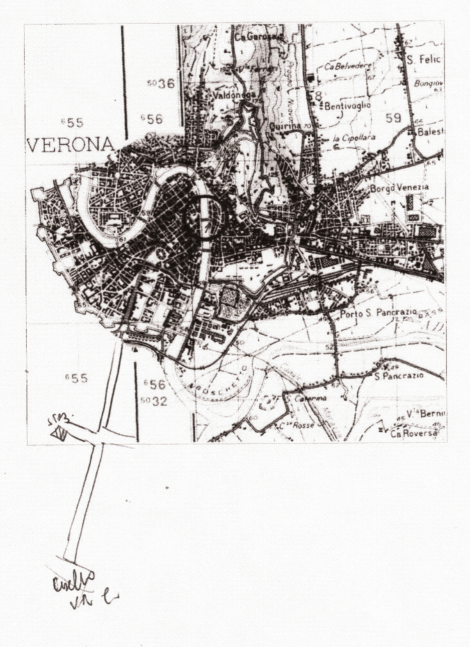
Ultimo intervento: 29/06/2006 DL2-2006 Coll. Cart. Masiero Salvatori Raffaele





049903 VERONA (Ponte Nuovo)

Stampata il 10/07/2008 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





049903 VERONA (Ponte Nuovo)

Stampeta il 10/07/2008 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novali, 93 50127 FIRENZE FI







LE PIRAMIDI

Nazione: ITALIA

VICENZA Provincia:

TORRI DI QUARTESOLO Comune:

Carabinieri: CAMISANO

Proprietà: P.P.V.

Indirizzo: Via Pola. 20 - Loc. Le Piramidi TORRI DI QUARTESOLO Comune:

Cap: 36040 Tel: 0444 267042 Fax:

Provincia: VICENZA

E:

Materializzazione:

Centrino di tipo "GPS C" fissato sul muro in cemento armato della strada di accesso al parcheggio interrato del complesso commerciale de "Le Piramidi" presso Torri di Quartesolo.

Geografiche (Roma40)

λ:

Piane (Gauss-Boaga) N: 5.043.035,35

Geografiche (WGS84) Piane (UTM-WGS84) 45°30'37.624"

:N 33 5.043.014,04

11°37'36,398" 1.705.212.57

Quota ell.:

050701 125 Sez 0

L E: 705.182,54

Quota s.l.m.: 28,72

45°30'35,226"

-00°49'31.170"

ш E: 74.00

Ш E:

Accesso:

Si percorre la SS. 11 da Vicenza verso Padova, passato il paese di Torri di Quartesolo di circa 1 Km, sulla destra si trova il centro commerciale de "Le Piramidi" dove è posizionato il punto.

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

R0041# ### 027P

Contrassegno di tipo Cso

Pozzetto (A) ΔH: -1,43

Parametri:

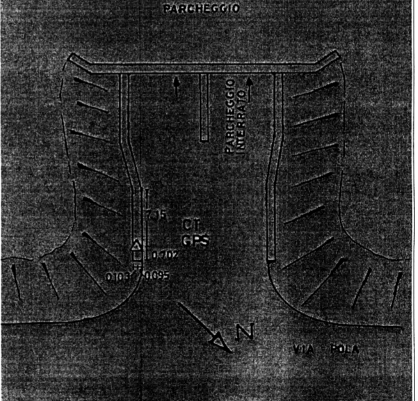
70,91 Rx: -0,610"

Ty: -2,687" 20,55 Ry:

29,61 Tz: -49,63 Rz: -1,715"

Tx:

Stazioni astronomiche:



Segnalizzato: 22/04/93 G1B-93 Cart. Bartolini S.





GPSDAT - SCHIZZO MONOGRAFICO

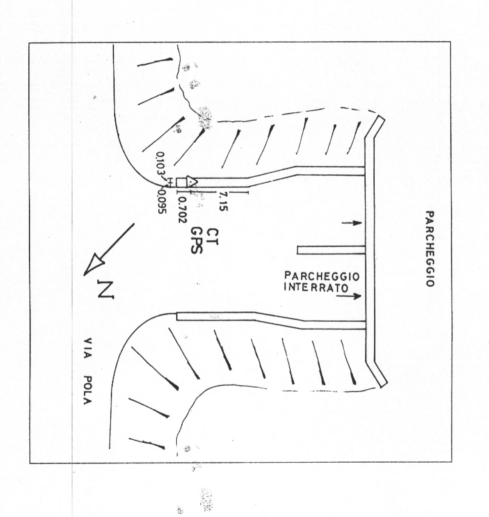
Nome del vertice Specifica

LE PIRAHID

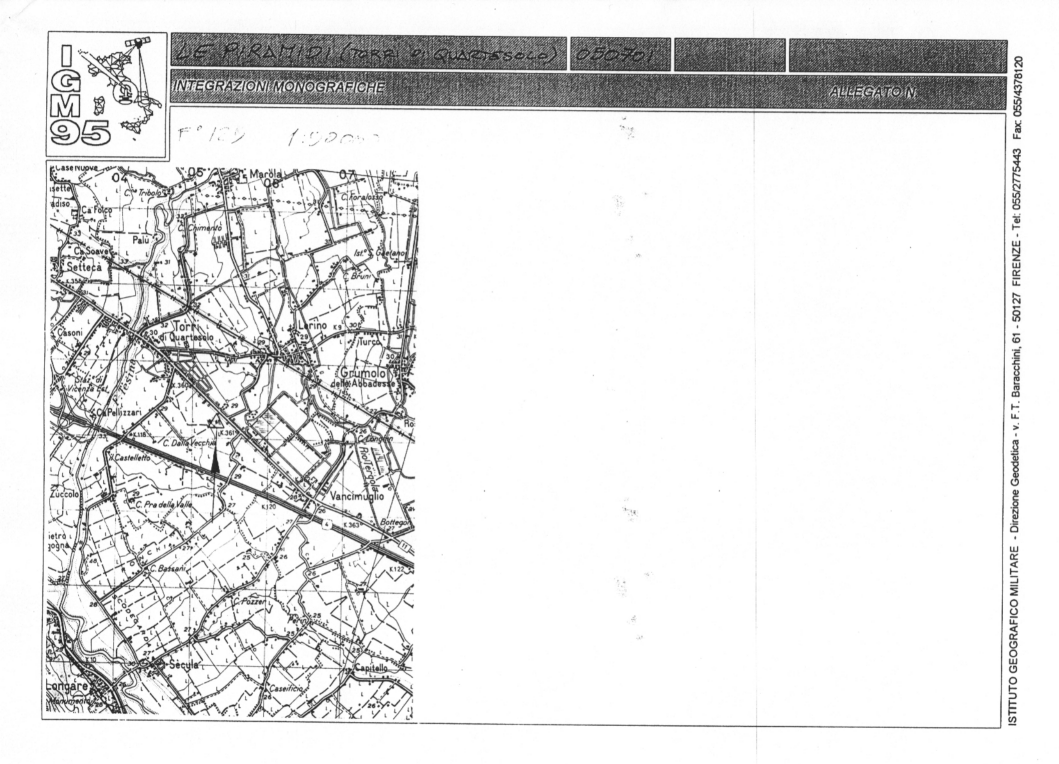
Numero del vertice

050701

schizzo monografico del vertice IGM95 schizzo monografico del vertice associato



W.







050703

125 sez IV

050 IVSO

055 2732442

ē.

servizio.geodetico@igmi.191.it

Geodetico - via di Novoli, 93 - 50127 FIRENZE

STITUTO GEOGRAFICO MILITARE

S.Nicola

Δ.

Nazione: ITALIA
Provincia: VICENZA
Comune: CREAZZO

Carabinieri: CREAZZO

Proprietà:

Indirizzo: Comune:

Cap: Tel: Fax:

Provincia:

Materializzazione:

Centrino universale infisso sul muretto che circonda il monumento ai caduti nella piazza antistante la nuova chiesa di San Nicola, estremità rivolta verso Vicenza.

Geografiche (Roma40) Piane (Gauss-Boaga)

45°31′27,9564″ O N: 5.044.327,027 -00′57′36,2120″ E: 1.694.637,221 **Geograf. (ETRF2000)**φ: 4531'30,3572"
λ: 1129'31.3426"

E: 694.607.516

Chiesa di

S.Nicola

Quota s.l.m.: 34,281
Le coordinate nel Sistema Roma'40 sono state calcolate, dalle coordinate ETRS89, tramite algoritmo di trasformazione.

φ:

⊞ N: E: Quota ell.: 80,031 & C

Monumento

ai caduti

CT GPS

χ **Ν**:

Accesso:

Procedendo sulla S.S.11 in direzione Vicenza, il punto si trova sulla sinistra della strada nella frazione Olmo di Creazzo.

DH = 0.000

Informazioni ausiliarie:

Vertici collegati:

Punto di integrazione (geotrav, etc.)

Con quota derivata da caposaldo di livellazione (Rete Fond.)

Produttore: IGM

Stazioni astronomiche:

VERONA ≪

Ambulatorio

Veterinario

verso Verona

Civ. 313

Via Padana

Retrone

Via



Multicenter



Multicenter

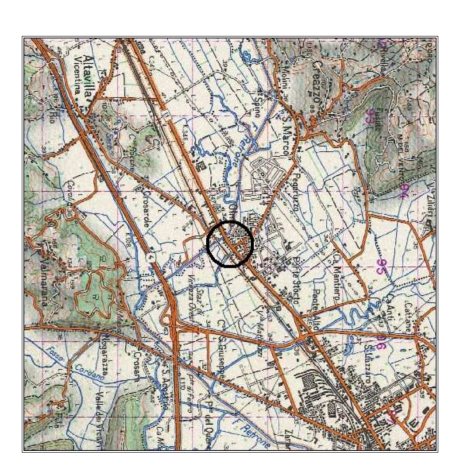
Segnalizzato: 28/09/2011 G2-2011 Ass.Tec.G.C. Gatti Cristina

R 0041# ### 040# Bulloncino inox orizz. tipo GPS



050703 OLMO DI CREAZZO - CHIESA DI SAN NICOLA (Monumento ai caduti)

Stampata il 28/01/2015 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





050703 OLMO DI CREAZZO - CHIESA DI SAN NICOLA (Monumento ai caduti)

Stampata il 28/01/2015 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





PADOVA (Facoltà di Giurisprudenza)

050802

126 sez II

050 IISE

055 2732442

ē.

mi.191.it

Nazione: ITALIA

Provincia: PADOVA **PADOVA** Comune:

Carabinieri: PADOVA

Proprietà: Università di Padova - Dipartimento di Geologia

Indirizzo: Via Giotto, 1 Comune: PADOVA

35137 Fax: 049870888 Cap: Tel: 049664828

Provincia: PADOVA

Materializzazione:

Centrino fissato a cura dell'Università di Padova su una terrazza dell'immobile ove ha sede la Facoltà di Giurisprudenza nel centro cittadino. Su tale centrino è stato fissato un pilastro cilindrico alto m 1,962 alla cui sommità è posta, in modo stabile, un'antenna GPS "Trimble 4000ST" mod. L1/L2 GEOD.

Geografiche (Roma40) Piane (Gauss-Boaga)

φ: λ: -0034'27.0420" O N: 5.032.183,642 **E:** 1.725.243,960 Geograf. (ETRF2000) 4524'24,1766" 11°52'40,5455"

Piane (UTM-ETRF2000) **N**: 5.032.162,463 E: 725.213,169

Quota s.l.m.: 39,801 Le coordinate nel Sistema Roma'40 sono state calcolate, dalle coordinate ETRS89,

tramite algoritmo di trasformazione

4524'21.7844"

N:

Quota ell.: 84,038 Le coordinate nel Sistema ETRS89 E: 255.681.719

N: 5.032.875,470

Accesso:

Informazioni ausiliarie:

Il punto coincide con la stazione permanente GPS della RDN (Rete Dinamica Nazionale). Per accedere al punto contattare preventivamente il Prof. Caporali del Dipartimento di Geologia.

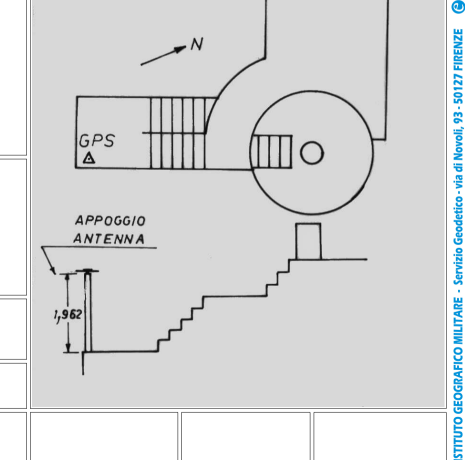
Vertici collegati:

R N021# D02 001# Bulloncino DH = -23.62 Punto di integrazione (geotrav, etc.)

Con quota derivata da caposaldo di livellazione (Rete Fond.)

Produttore: IGM

Stazioni astronomiche:



Segnalizzato: 10/07/1996 G6-1996 Cart. Maseroli Renzo



Stampata il 28/01/2015 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI

050802 PADOVA (Facoltà di Giurisprudenza)

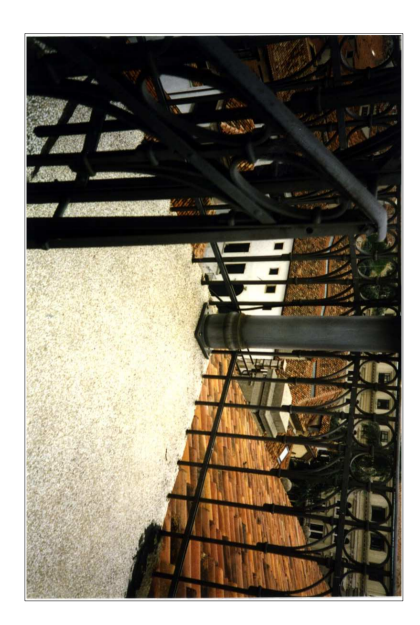




050802 PADOVA (Facoltà di Giurisprudenza)







125 sez I

Convento Basilica M.Berico P. Antonio Bernardi

Viale 10 Giugno, 87

Comune: VICENZA

36100 Cap: Tel: 0444320999 Fax:

VICENZA Provincia:

Materializzazione:

Centrino di tipo "GPS D" infisso sullo spigolo sud del cordonato della balaustra del grande terrazzo a destra della basilica.

Carabinieri: VICENZA

Geografiche (Roma40) Piane (Gauss-Boaga) 4532'01.5372" φ:

-0054'25,1404"

tramite algoritmo di trasformazione.

λ:

O N: 5.045.493,468

4532'03.9366" E: 1.698.749,291 1132'42,4240"

Geograf. (ETRF2000)

N: 5.045.472,150 E: 698.719,561

N:

Piane (UTM-ETRF2000)

050 IVSO

055 2732442

ē.

Quota s.l.m.: 123,320 N: Quota ell.: 169.060 Le coordinate nel Sistema Roma'40 sono Le coordinate nel Sistema ETRS89 state calcolate, dalle coordinate ETRS89,

Accesso:

Da Vicenza seguire le indicazioni per M.Berico.

Informazioni ausiliarie:

Per accedere al punto occorre farsi aprire il cancello dalla portineria, stazione con la piastra. La differenza di guota fra il punto GPS ed il vertice associato è: (Delta)H=-0,0135.

Vertici collegati:

R 0041# ### 035# Bullone a muro DH = -81.797 Rete primaria di inquadramento (IGM95)

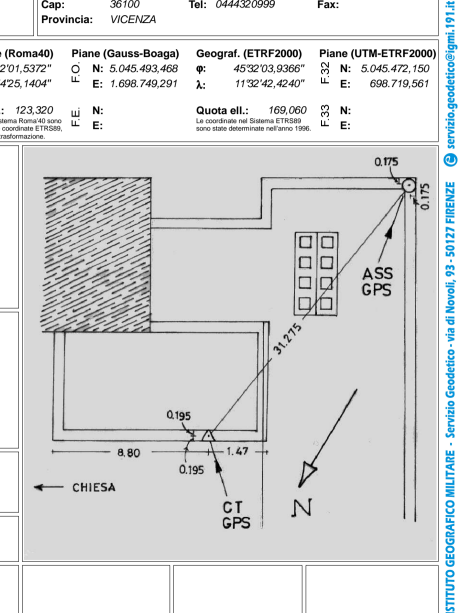
Con quota derivata da caposaldo di livellazione (Rete Fond.)

Produttore: IGM

Stazioni astronomiche:

Segnalizzato: 26/05/1993 G1B-1993 Cart. Bartolini Simone

Ultimo intervento: 28/09/2011 G2-2011 Funz. Tec. Cart. Bartolini Simone

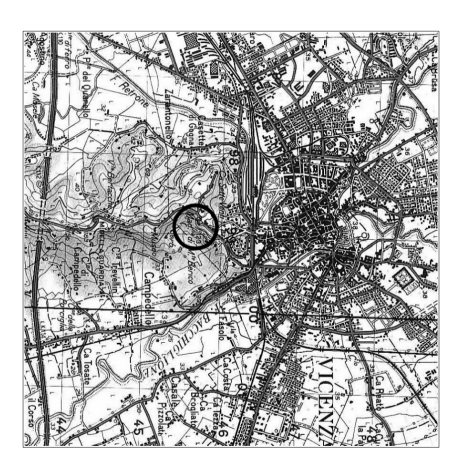




Associato al punto GPS: 050902 MADONNA DI MONTE BERICO (Balaustra)

050902 MADONNA DI MONTE BERICO (Balaustra spigolo sud - Associato n. 1)

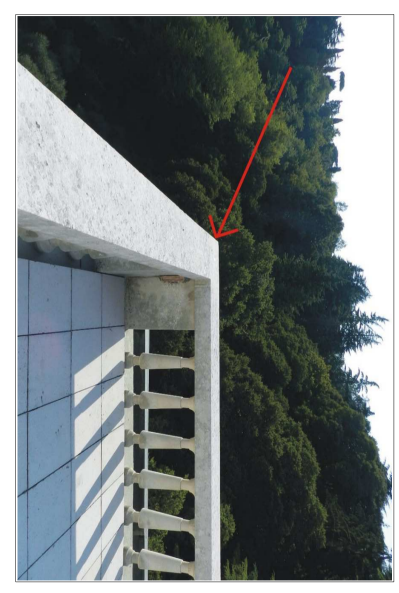
Stampata il 28/01/2015 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





Associato al punto GPS: 050902 MADONNA DI MONTE BERICO (Balaustra) 🔼 050902 MADONNA DI MONTE BERICO (Balaustra spigolo sud - Associato n. 1)

Stampata il 28/01/2015 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





050902

125 sez I

050 IVSO

055 2732442

ē.

servizio.geodetico@igmi.191.it

STITUTO GEOGRAFICO MILITARE - Servizio Geodetico - via di Novoli, 93 - 50127 FIRENZE

Nazione: ITALIA

VICENZA Provincia: VICENZA Comune:

Carabinieri: VICENZA

Proprietà: Convento Basilica M.Berico P. Antonio Bernardi

Viale 10 Giugno, 87 Indirizzo:

Comune: VICENZA

36100 Cap: Tel: 0444320999 Fax:

VICENZA Provincia:

Materializzazione:

Centrino di tipo "GPS C" infisso sul cordonato in pietra della balaustra a destra della chiesa presso un grande terrazzo.

Geografiche (Roma40) Piane (Gauss-Boaga)

O N: 5.045.524,143

45°32'04,9359" **E:** 1.698.743,040 1132'42,1808"

Geograf. (ETRF2000)

Piane (UTM-ETRF2000) **N**: 5.045.502,823

0.175

E: 698.713,309

Quota s.l.m.: 123,333 Le coordinate nel Sistema Roma'40 sono state calcolate, dalle coordinate ETRS89,

tramite algoritmo di trasformazione.

45°32'02,5366"

-0054'25,3835"

φ:

N:

Quota ell.: 169,074 Le coordinate nel Sistema ETRS89

N:

Accesso:

Da Vicenza seguire le indicazioni per M.Berico.

Informazioni ausiliarie:

Stazione con la piastra.

Vertici collegati:

1050193 [FE DN = 29,83 DE = 55,96] [DH = 41,55]

R 0041# ### 035# Bullone a muro DH = -81.810 Rete primaria di inquadramento (IGM95)

Con quota derivata da caposaldo di livellazione (Rete Fond.)

Produttore: IGM

Stazioni astronomiche:

ASS GPS 0.195 1.47 8.80 0.195 CHIESA

Segnalizzato: 26/05/1993 G1B-1993 Cart. Bartolini Simone

Ultimo intervento: 28/09/2011 G0-2011 Funz. Tec. Cart. Bartolini Simone

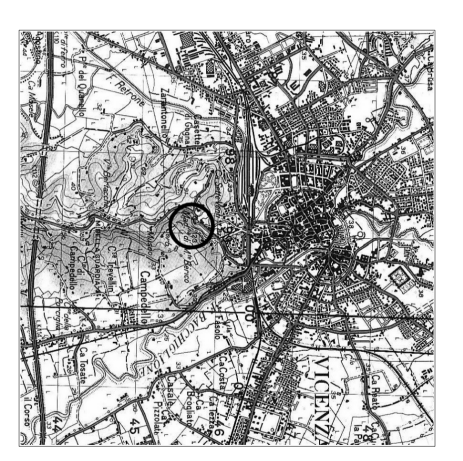
ssociati (vedi schede)



050902 MADONNA DI MONTE BERICO (Balaustra)

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE
SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE Tel. 055 2732442

Stampata il 28/01/2015 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI





050902 MADONNA DI MONTE BERICO (Balaustra)

Stampata il 28/01/2015 da: ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - SERVIZIO GEODETICO - via di Novoli, 93 50127 FIRENZE FI



