

Stazione permanente di Trento

codice stazione: **TNTN** *ID trasmesso in RTCM:* **101**
nome Marker (igs): **TNTN** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **12753M003** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF0/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4348067,152	<i>latitudine</i> 46° 05' 27,262000"	<i>est</i>	663757,068
Y	854501,597	<i>longitudine</i> 11° 07' 05,991400"	<i>nord</i>	5106329,275
Z	4572459,221			

ALTEZZA

ellissoidica (h) **275,294**
ortometrica (H) **225,819**



Stazione permanente di Rovereto

codice stazione: **ROVE** *ID trasmesso in RTCM:* **102**
nome Marker (igs): **ROVE** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **12774M001** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF02/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200+ GNSS**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS**
H antenna (m): **0,0940**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche	Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN
X 4364680,857	<i>latitudine</i> 45° 53' 36,608900"	
Y 851736,595	<i>longitudine</i> 11° 02' 31,552400"	<i>est</i> 658426,457
Z 4557204,704		<i>nord</i> 5084242,660



ALTEZZA

ellissoidica (h) **261,685**
ortometrica (H) **212,418**

Stazione permanente di Sarnonico

codice stazione: **SARN** *ID trasmesso in RTCM:* **103**
nome Marker (igs): **SARN** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19558M001** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF03/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4322413,486	<i>latitudine</i> 46° 25' 07,426900"	<i>est</i>	664573,537
Y	851285,121	<i>longitudine</i> 11° 08' 29,839400"	<i>nord</i>	5142801,514
Z	4598217,528			



ALTEZZA

ellissoidica (h) **1049,688**
ortometrica (H) **999,752**

Stazione permanente di Pozza

codice stazione: **POZZ** *ID trasmesso in RTCM:* **104**
nome Marker (igs): **POZZ** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19560M001** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF04/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4314122,601	<i>latitudine</i> 46° 25' 21,409300"	<i>est</i>	706058,673
Y	891973,567	<i>longitudine</i> 11° 40' 54,057400"	<i>nord</i>	5144499,184
Z	4598763,553			



ALTEZZA

ellissoidica (h) **1392,503**
ortometrica (H) **1341,283**

Stazione permanente di Peio

codice stazione: **PEIO** *ID trasmesso in RTCM:* **105**
nome Marker (igs): **PEIO** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19561M001** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF05/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4333953,745	<i>latitudine</i> 46° 21' 48,272100"		
Y	816990,613	<i>longitudine</i> 10° 40' 31,836100"	<i>est</i>	628885,781
Z	4594382,840		<i>nord</i>	5135790,077



ALTEZZA

ellissoidica (h) **1612,675**
ortometrica (H) **1560,820**

Stazione permanente di Passo Cereda

codice stazione: **PASS** *ID trasmesso in RTCM:* **106**
nome Marker (igs): **PASS** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19562M001** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF06/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche	Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN
X 4328741,293	<i>latitudine</i> 46° 11' 34,762200"	
Y 912367,490	<i>longitudine</i> 11° 54' 07,237000"	<i>est</i> 723922,971
Z 4581146,747		<i>nord</i> 5119584,520



ALTEZZA

ellissoidica (h) **1418,681**
ortometrica (H) **1368,271**

Stazione permanente di Spera

codice stazione: **SPER** *ID trasmesso in RTCM:* **107**
nome Marker (igs): **SPER** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19557M001** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF07/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4344046,063	<i>latitudine</i> 46° 04' 09,760000"	<i>est</i>	694066,416
Y	884551,438	<i>longitudine</i> 11° 30' 33,979700"	<i>nord</i>	5104817,516
Z	4571036,606			



ALTEZZA

ellissoidica (h) **604,823**
ortometrica (H) **554,791**

Stazione permanente di Roncone

codice stazione: **RONC** *ID trasmesso in RTCM:* **108**
nome Marker (igs): **RONC** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19559M001** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF08/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4363440,722	<i>latitudine</i> 45° 59' 02,614700"		
Y	822099,311	<i>longitudine</i> 10° 40' 11,299500"	<i>est</i>	629333,419
Z	4564653,330		<i>nord</i>	5093631,919



ALTEZZA

ellissoidica (h) **885,432**
ortometrica (H) **834,985**

Stazione permanente di Parrocchia

codice stazione: **PARR** *ID trasmesso in RTCM:* **109**
nome Marker (igs): **PARR** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19563M001** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF09/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche	Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN
X 4373016,257	<i>latitudine</i> 45° 46' 36,837800"	
Y 859777,074	<i>longitudine</i> 11° 07' 22,901700"	<i>est</i> 665049,468
Z 4548614,694		<i>nord</i> 5071451,819



ALTEZZA

ellissoidica (h) **875,750**
ortometrica (H) **826,483**



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Stazione permanente di Brunico

codice stazione: **BRBZ** *ID trasmesso in RTCM:* **111**
nome Marker (igs): **BRBZ** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19537M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF11/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **LEICA GRX1200 GG**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Bolzano - Ripartizione Libro
fondiario, Catasto fondiario e urbano**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4280148,890	<i>latitudine</i> 46° 47' 47,583400"	<i>est</i>	724458,147
Y	905194,419	<i>longitudine</i> 11° 56' 28,811800"	<i>nord</i>	5186757,392
Z	4626969,332			

ALTEZZA

ellissoidica (h) **903,754**
ortometrica (H)

Foto non disponibile

Stazione permanente di Malles

codice stazione: **MABZ** *ID trasmesso in RTCM:* **112**
nome Marker (igs): **MABZ** *sistema satellitare:* **GPS+GLO+GAL**
numero Marker (igs): **19538M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF12/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **LEICA GRX1200+GN**
antenna: **LEIAR25.R4 LEIT**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Bolzano - Ripartizione Libro
fondiario, Catasto fondiario e urbano**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4309779,566	<i>latitudine</i> 46° 41' 09,550300"		
Y	802741,894	<i>longitudine</i> 10° 33' 03,730500"	<i>est</i>	618606,668
Z	4618682,182		<i>nord</i>	5171438,080

ALTEZZA

ellissoidica (h) **1092,049**
ortometrica (H)

Foto non disponibile

Stazione permanente di Magasa

codice stazione: **MAGA** *ID trasmesso in RTCM:* **114**
nome Marker (igs): **MAGA** *sistema satellitare:* **GPS**
numero Marker (igs): *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF14/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **GRX1200 Pro**
antenna: **LEIAT504 SCIT**
H antenna (m): **0,0083**
gestore del sito: **Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - Rete Integrata Nazionale Gps**

COORDINATE

Geocentriche	Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN
X 4380684,396	<i>latitudine</i> 45° 46' 31,333200"	
Y 822123,877	<i>longitudine</i> 10° 37' 44,670100"	<i>est</i> 626652,093
Z 4548808,492		<i>nord</i> 5070380,542



Stazione Sismica "GAIA" loc. Magasa Pr. Brescia
1250 m.s.l.

ALTEZZA

ellissoidica (h) **1311,618**
ortometrica (H)

Stazione permanente di Monte Calisio

codice stazione: **MOCA** *ID trasmesso in RTCM:* **115**
nome Marker (igs): **MOCA** *sistema satellitare:* **GPS+GLO+GAL**
numero Marker (igs): **12753M002** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF15/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GR10 GNSS**
antenna: **LEIAR20 LEIM**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche	Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN
X 4347718,957	<i>latitudine</i> 46° 05' 53,218400"	
Y 856411,988	<i>longitudine</i> 11° 08' 36,372000"	<i>est</i> 665676,225
Z 4573643,241		<i>nord</i> 5107182,385



ALTEZZA

ellissoidica (h) **1147,195**
ortometrica (H) **1097,703**

Stazione permanente di Dossaccio

codice stazione: **FDOS** *ID trasmesso in RTCM:* **116**
nome Marker (igs): **FDOS** *sistema satellitare:* **GPS**
numero Marker (igs): **12775M001** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF16/0010/0500** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200 Pro**
antenna: **LEIAT504 LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4323151,582	<i>latitudine</i> 46° 18' 14,200800"	<i>est</i>	709748,210
Y	897154,002	<i>longitudine</i> 11° 43' 25,651900"	<i>nord</i>	5131424,746
Z	4590017,837			



ALTEZZA

ellissoidica (h) **1889,320**
ortometrica (H) **1838,114**

Stazione permanente di Asiago

codice stazione: **ASIA** *ID trasmesso in RTCM:* **117**
nome Marker (igs): **ASIA** *sistema satellitare:* **GPS**
numero Marker (igs): **12714M002** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF17/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **GRX1200 GG PRO**
antenna: **LEIAR25.R4 LEIT**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Regione Veneto - Centro Interdipartimentale Studi ed
Attività Spaziali dell'Università di Padova**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4360033,537	<i>latitudine</i> 45° 51' 58,782900"		
Y	889071,063	<i>longitudine</i> 11° 31' 31,402020"	<i>est</i>	696015,264
Z	4555699,096		<i>nord</i>	5082297,259

ALTEZZA

ellissoidica (h) **1093,683**
ortometrica (H)

Foto non disponibile

Stazione permanente di Schio

codice stazione: **SCHI** *ID trasmesso in RTCM:* **119**
nome Marker (igs): **SCHI** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19070M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF19/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **LEICA GMX902GG**
antenna: **LEIAX1202GG NON**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Regione Veneto - Centro Interdipartimentale Studi ed
Attività Spaziali dell'Università di Padova**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4373545,408	<i>latitudine</i> 45° 43' 04,997020"		
Y	878921,773	<i>longitudine</i> 11° 21' 46,758590"	<i>est</i>	683897,544
Z	4543605,379		<i>nord</i>	5065437,824

ALTEZZA

ellissoidica (h) **254,623**
ortometrica (H)

Foto non disponibile

Stazione permanente di Sappada

codice stazione: **SAPP** *ID trasmesso in RTCM:* **121**
nome Marker (igs): **SAPP** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19516M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF21/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **GRX1200 GG PRO**
antenna: **LEIAT504 LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Regione Veneto - Centro Interdipartimentale Studi ed
Attività Spaziali dell'Università di Padova**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4286330,912	<i>latitudine</i> 46° 34' 02,518570"		
Y	965163,192	<i>longitudine</i> 12° 41' 23,215510"	<i>est</i>	782763,556
Z	4609797,223		<i>nord</i>	5163705,160

ALTEZZA

ellissoidica (h) **1329,197**
ortometrica (H)

Foto non disponibile

Stazione permanente di Monte Avena

codice stazione: **MAVE** *ID trasmesso in RTCM:* **122**
nome Marker (igs): **MAVE** *sistema satellitare:* **GPS**
numero Marker (igs): **19060M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF22/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **GRX1200PRO**
antenna: **LEICA AT504**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Regione Veneto - Centro Interdipartimentale Studi ed
Attività Spaziali dell'Università di Padova**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4342577,922	<i>latitudine</i> 46° 01' 55,687640"	<i>est</i>	718777,835
Y	909354,391	<i>longitudine</i> 11° 49' 37,504060"	<i>nord</i>	5101504,239
Z	4568783,218			

ALTEZZA

ellissoidica (h) **1466,026**
ortometrica (H)

Foto non disponibile

Stazione permanente di Borca di Cadore

codice stazione: **BORC** *ID trasmesso in RTCM:* **124**
nome Marker (igs): **BORC** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19515M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF24/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **GRX1200 GG PRO**
antenna: **LEIAT504 LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Regione Veneto - Centro Interdipartimentale Studi ed
Attività Spaziali dell'Università di Padova**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4304161,431	<i>latitudine</i> 46° 26' 13,956370"	<i>est</i>	747210,665
Y	932018,107	<i>longitudine</i> 12° 13' 05,256300"	<i>nord</i>	5147659,686
Z	4599589,800			

ALTEZZA

ellissoidica (h) **989,098**
ortometrica (H)

Foto non disponibile

Stazione permanente di Velo d'Astico

codice stazione: **VELO** *ID trasmesso in RTCM:* **125**
nome Marker (igs): **VELO** *sistema satellitare:* **GPS+ GLONASS**
numero Marker (igs): **19518M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF25/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **TPS ODYSSEY_E**
antenna: **TPSCR3_GGD CON**
H antenna (m): **0,0850**
gestore del sito: **Regione Veneto - Centro Interdipartimentale Studi ed
Attività Spaziali dell'Università di Padova**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4368075,766	<i>latitudine</i> 45° 47' 19,331420"		
Y	878120,084	<i>longitudine</i> 11° 22' 00,261700"	<i>est</i>	683957,060
Z	4549192,285		<i>nord</i>	5073295,473

ALTEZZA

ellissoidica (h) **404,935**
ortometrica (H)

Foto non disponibile

Stazione permanente di Ciampai

codice stazione: **CIAM** *ID trasmesso in RTCM:* **126**
nome Marker (igs): **CIAM** *sistema satellitare:* **GPS+GLO+GAL+**
numero Marker (igs): **18528M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF26/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **LEICA GR30**
antenna: **LEIAR25.R4 LEIT**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Bolzano - Ripartizione Libro
fondiario, Catasto fondiario e urbano**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche		Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4300532,852	latitudine	46° 33' 10,681890"	est	723919,047
Y	907919,049	longitudine	11° 55' 15,980220"	nord	5159634,765
Z	4609238,190				

ALTEZZA

ellissoidica (h) **2075,440**
ortometrica (H) **2023,879**

Foto non disponibile

Stazione permanente di Bolzano

codice stazione: **BZR2** *ID trasmesso in RTCM:* **127**
nome Marker (igs): **BZR2** *sistema satellitare:* **GPS+GLO+GAL+**
numero Marker (igs): **12751M003** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF27/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **LEICA GR30**
antenna: **LEIAR25.R4 LEIT**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Bolzano - Ripartizione Libro
fondiario, Catasto fondiario e urbano**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4312893,048	<i>latitudine</i> 46° 29' 44,834740"	<i>est</i>	679428,537
Y	864794,528	<i>longitudine</i> 11° 20' 17,647470"	<i>nord</i>	5151791,575
Z	4603598,275			

ALTEZZA

ellissoidica (h) **331,200**
ortometrica (H) **281,618**

Foto non disponibile

Stazione permanente di Bormio

codice stazione: **BORM** *ID trasmesso in RTCM:* **130**
nome Marker (igs): **BORM** *sistema satellitare:* **GPS+GLO+GAL+**
numero Marker (igs): **19502M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF30/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **STONEX SC2200**
antenna: **STONEX SA1200 ST**
H antenna (m): **0,0749**
gestore del sito: **Regione Lombardia - Piemonte - Valle d'Aosta**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4329794,785	<i>latitudine</i> 46° 28' 05,444437"		
Y	791852,016	<i>longitudine</i> 10° 21' 50,297363"	<i>est</i>	604720,656
Z	4602160,765		<i>nord</i>	5146971,302

ALTEZZA

ellissoidica (h) **1263,405**
ortometrica (H) **1211,745**

Foto non disponibile

Stazione permanente di Darfo

codice stazione: **DARF** *ID trasmesso in RTCM:* **131**
nome Marker (igs): **DARF** *sistema satellitare:* **GPS+GLO+GAL+**
numero Marker (igs): **18767M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF31/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **STONEX SC2200**
antenna: **STONEX SA1200 ST**
H antenna (m): **0,0500**
gestore del sito: **Regione Lombardia - Piemonte - Valle d'Aosta**

COORDINATE

Geocentriche	Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN
X 4378092,827	<i>latitudine</i> 45° 52' 49,056538"	
Y 785942,124	<i>longitudine</i> 10° 10' 37,799485"	<i>est</i> 591346,905
Z 4556197,885		<i>nord</i> 5081421,115

ALTEZZA

ellissoidica (h) **282,832**
ortometrica (H) **234,084**

Foto non disponibile

Stazione permanente di Laces

codice stazione: **LAB2** *ID trasmesso in RTCM:* **132**
nome Marker (igs): **LAB2** *sistema satellitare:* **GPS+GLO+GAL+**
numero Marker (igs): **14629M002** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF32/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **LEICA GR30**
antenna: **LEIAR25.R4 LEIT**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Bolzano - Ripartizione Libro
fondiario, Catasto fondiario e urbano**

COORDINATE

	Geocentriche	Geografiche	Piane
X	4309733,406	<i>latitudine</i> 46° 38' 18,016500"	
Y	826360,426	<i>longitudine</i> 10° 51' 15,527100"	<i>est</i> 641922,280
Z	4615562,906		<i>nord</i> 5166645,165

ALTEZZA

ellissoidica (h) **1802,503**
ortometrica (H)

Foto non disponibile

Stazione permanente di Brescia

codice stazione: **BREU** *ID trasmesso in RTCM:* **133**
nome Marker (igs): **BREU** *sistema satellitare:* **GPS+GLO+GAL+**
numero Marker (igs): **12762M003** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF33/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **STONEX SC2200**
antenna: **STONEX SA1200 ST**
H antenna (m): **0,0500**
gestore del sito: **Regione Lombardia - Piemonte - Valle d'Aosta**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4401987,829	<i>latitudine</i> 45° 33' 53,769121"	<i>est</i>	596187,409
Y	794627,799	<i>longitudine</i> 10° 13' 57,323411"	<i>nord</i>	5046449,559
Z	4531685,526			

ALTEZZA

ellissoidica (h) **225,051**
ortometrica (H) **179,921**

Foto non disponibile

Stazione permanente di Bosco Chiesanuova

codice stazione: **BOCN** *ID trasmesso in RTCM:* **134**
nome Marker (igs): **BOCN** *sistema satellitare:* **GPS**
numero Marker (igs): **19063M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF34/0010/0500** *angolo elevazione:*
ricevitore: **GRX1200 PRO**
antenna: **AT504 LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Regione Veneto - Centro Interdipartimentale Studi ed
Attività Spaziali dell'Università di Padova**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4388194,295	<i>latitudine</i> 45° 35' 59,206170"		
Y	855703,230	<i>longitudine</i> 11° 02' 03,394350"	<i>est</i>	658649,879
Z	4534885,518		<i>nord</i>	5051594,480

ALTEZZA

ellissoidica (h) **910,183**
ortometrica (H)

Foto non disponibile

Stazione permanente di Bolzano

codice stazione: **BZRG** ID trasmesso in RTCM: **110**
nome Marker (igs): **BZRG** sistema satellitare: **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **12751M001** intervallo campionamento:
punto fiduciale: **PF10/010/050** angolo elevazione:
ricevitore: **GRX1200**
antenna: **LEIAT501 JCG LEIS**
H antenna (m): **0,2120**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Bolzano - Ripartizione Libro
fondiario, Catasto fondiario e urbano**

COORDINATE

Geocentriche	Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN
X 4312657,772	latitudine 46° 20' 51,475000"	est 679307,209
Y 864634,407	longitudine 11° 20' 12,454300"	nord 5152147,589
Z 4603844,228		

ALTEZZA

ellissoidica (h)	329,131
ortometrica (h)	279,552

Stazione permanente di Piz la Villa

codice stazione: **PILA** *ID trasmesso in RTCM:* **113**
nome Marker (igs): **PILA** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19540M001** *intervallo campionamento:*
punto fiduciale: **PF13/010/050** *angolo elevazione:*
ricevitore: **GRX1200**
antenna: **LEIAX1202 GG NON**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Bolzano - Ripartizione Libro
fondiario, Catasto fondiario e urbano**

COORDINATE

Geocentriche	Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN
X 4299816,086	latitudine 46° 35' 13,0000"	<i>est</i> 722723,934
Y 906598,457	longitudine 11° 54' 22,280000"	<i>nord</i> 5160995,505
Z 4610251,775		

ALTEZZA

ellissoidica (h) **2141,701**
ortometrica (h) **2090,163**

Stazione permanente di Bolca

codice stazione: **BOLC** ID trasmesso in RTCM: **118**
nome Marker (igs): **BOLC** sistema satellitare: **GPS**
numero Marker (igs): intervallo campionamento:
punto fiduciale: **PF18/010/050** angolo elevazione:
ricevitore: **TRIMBLE 4000**
antenna: **TRM33420.00-GP**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Regione Veneto - Centro Interdipartimentale Studi ed
Attività Spaziali dell'Università di Padova**

COORDINATE

Geocentriche Geografiche Piane UTM-ETRF2000
(2008.0) RDN
X **4385980,415** latitudine **45° 33' 31,768"**
Y **869071,545** longitudine **11° 12' 28,239399"** est **672202,947**
Z **4534422,597** nord **5051338,891**

ALTEZZA

ellissoidica (h) **863,681**
ortometrica (h)

Stazione permanente di Bribano

codice stazione: **BRSE** *ID trasmesso in RTCM:* **120**
nome Marker (igs): **BRSE** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **1** *intervallo campionamento:* **1**
punto fiduciale: **PF20/010/050** *angolo elevazione:* **0**
ricevitore: **LEICA GM100 GG**
antenna: **LEIAX1202GG NON**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Regione Veneto - Centro Interdipartimentale Studi ed Attività Spaziali dell'Università di Padova**

COORDINATE

Geocentriche	Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN
X 4332405,165	latitudine 46° 05' 02,592738"	est 738370,422
Y 927526,060	longitudine 12° 05' 02,592738"	nord 5109786,129
Z 4573238,763		

ALTEZZA

ellissoidica (h) **381,378**
ortometrica (h) **381,378**

DISMESSO

Stazione permanente di Bosco Chiesanuova OLD

codice stazione: **BOSC** ID trasmesso in RTCM: **123**
nome Marker (igs): **BOSC** sistema satellitare: **GPS**
numero Marker (igs): intervallo campionamento:
punto fiduciale: **PF23/010/050** angolo elevazione:
ricevitore: **GRX1200**
antenna: **AT504 LLS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Regione Veneto - Centro Interdipartimentale Studi ed
Attività Spaziali dell'Università di Padova**

COORDINATE

Geocentriche Geografiche Piane UTM-ETRF2000
(2008.0) RDN
X **4388194,295** latitudine **45° 31' 51,20552"**
Y **855703,230** longitudine **11° 02' 03,393424"** est **658649,879**
Z **4534885,518** nord **5051594,480**

ALTEZZA

ellissoidica (h) **910,183**
ortometrica (h)

Stazione permanente di Trento OLD

codice stazione: **TREN** *ID trasmesso in RTCM:* **128**
nome Marker (igs): **TREN** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **1** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF28/010/050** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200**
antenna: **LEIAT50+JG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche		Geografiche		Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN	
X	4348067,152	latitudine	46° 02' 26,200"	est	663757,068
Y	854501,597	longitudine	11° 07' 05,991400"	nord	5106329,275
Z	4572459,221				

ALTEZZA

<i>ellissoidica (h)</i>	275,294
<i>ortometrica (h)</i>	225,819



Stazione permanente di Pejo OLD

codice stazione: **PEJO** *ID trasmesso in RTCM:* **129**
nome Marker (igs): **PEJO** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **1** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
punto fiduciale: **PF29/010/050** *angolo elevazione:* **10°**
ricevitore: **GRX1200**
antenna: **LEIAT50+JCG LEIS**
H antenna (m): **0,0000**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

Geocentriche	Geografiche	Piane UTM-ETRF2000 (2008.0) RDN
X 4333953,745	latitudine 46° 21' 41,272100"	<i>est</i> 628885,781
Y 816990,613	longitudine 10° 40' 31,836100"	<i>nord</i> 5135790,077
Z 4594382,840		

ALTEZZA

ellissoidica (h) **1612,675**
ortometrica (h) **1560,820**

