

Stazione permanente di Dossaccio

codice stazione: **FDOS** *ID trasmesso in RTCM:* **116**
nome Marker (igs): **FDOS** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **12775M001**
punto fiduciale: **PF16/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
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**

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
27/09/2023 09:08:03	ATTIVITÀ IN CORSO

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
27/09/2023 09:08:03	ATTIVITÀ IN CORSO

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**
punto fiduciale: **PF15/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GR10 GNSS** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAR20 LEIM** *Firmware:* **4.70**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **6.525**
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**

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
01/02/2017 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/03/2012 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

Stazione permanente di Parrocchia

codice stazione: **PARR** *ID trasmesso in RTCM:* **109**
nome Marker (igs): **PARR** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19563M001**
punto fiduciale: **PF09/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
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"	<i>est</i>	665049,468
Y	859777,074	<i>longitudine</i> 11° 07' 22,901700"	<i>nord</i>	5071451,819
Z	4548614,694			



ALTEZZA

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

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

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**
punto fiduciale: **PF06/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
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**

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

Stazione permanente di Peio

codice stazione: **PEIO** *ID trasmesso in RTCM:* **105**
nome Marker (igs): **PEIO** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19561M001**
punto fiduciale: **PF05/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
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**

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

Stazione permanente di Pozza

codice stazione: **POZZ** *ID trasmesso in RTCM:* **104**
nome Marker (igs): **POZZ** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19560M001**
punto fiduciale: **PF04/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
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**

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

Stazione permanente di Roncone

codice stazione: **RONC** *ID trasmesso in RTCM:* **108**
nome Marker (igs): **RONC** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19559M001**
punto fiduciale: **PF08/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **LEICA GRX1200+GN** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **4.709.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **6.407**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

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



ALTEZZA

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

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
11/10/2023	ATTIVITÀ IN CORSO
11:00:00	CORSO

ANTENNA

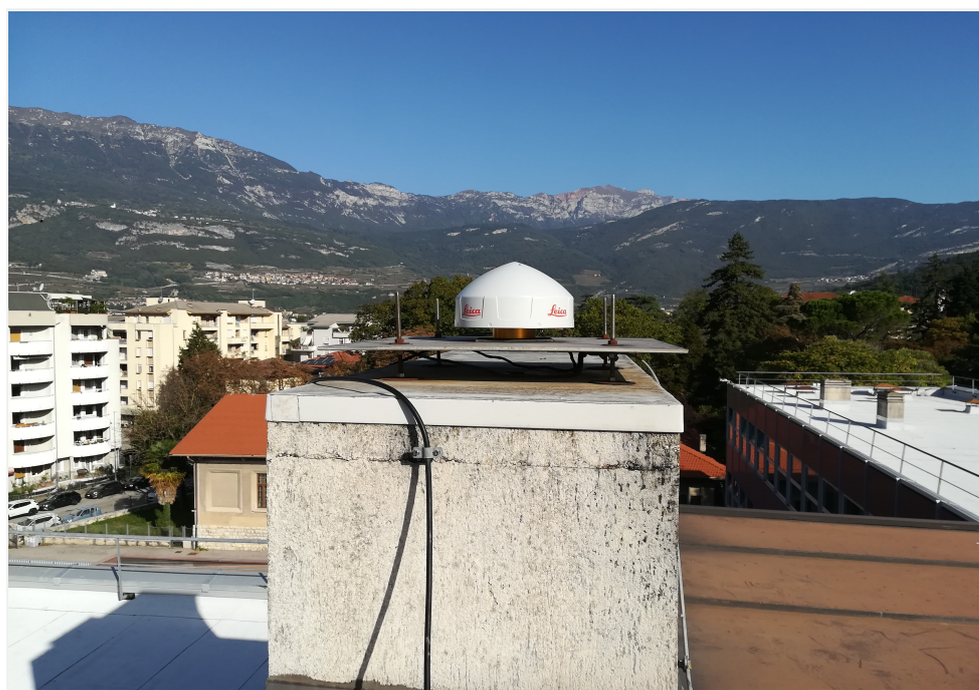
<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011	ATTIVITÀ IN CORSO
00:00:00	CORSO

Stazione permanente di Rovereto

codice stazione: **ROVE** *ID trasmesso in RTCM:* **102**
nome Marker (igs): **ROVE** *sistema satellitare:* **GPS+GLO+GAL+BDS**
numero Marker (igs): **12774M001**
punto fiduciale: **PF02/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **LEICA GR30** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAR20 LEIM** *Firmware:* **4.70**
H antenna (m): **0,0940** *ME versione:* **7.813**
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**

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
05/10/2023 09:05:50	ATTIVITÀ IN CORSO

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
05/10/2023 09:05:50	ATTIVITÀ IN CORSO

Stazione permanente di Sarnonico

codice stazione: **SARN** *ID trasmesso in RTCM:* **103**
nome Marker (igs): **SARN** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19558M001**
punto fiduciale: **PF03/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
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**

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

Stazione permanente di Spera

codice stazione: **SPER** *ID trasmesso in RTCM:* **107**
nome Marker (igs): **SPER** *sistema satellitare:* **GPS+GLO+GAL+BDS**
numero Marker (igs): **19557M001**
punto fiduciale: **PF07/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **LEICA GR30** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAR20 LEIM** *Firmware:* **4.70**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **7.813**
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**

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
20/09/2023 16:52:30	ATTIVITÀ IN CORSO

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
20/09/2023 16:52:30	ATTIVITÀ IN CORSO

Stazione permanente di Trento

codice stazione: **TNTN** *ID trasmesso in RTCM:* **101**
nome Marker (igs): **TNTN** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **12753M003**
punto fiduciale: **PF01/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
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**

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	ATTIVITÀ IN CORSO

Stazione permanente di Dossaccio

codice stazione: **FDOS** *ID trasmesso in RTCM:* **116**
nome Marker (igs): **FDOS** *sistema satellitare:* **GPS**
numero Marker (igs): **12775M001**
punto fiduciale: **PF16/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **2.127**
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**

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
21/06/2015 00:00:00	25/09/2022 02:01:27

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
17/04/2011 00:00:00	25/09/2022 02:01:27

Stazione permanente di Roncone

codice stazione: **RONC** *ID trasmesso in RTCM:* **108**
nome Marker (igs): **RONC** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19559M001**
punto fiduciale: **PF08/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

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



ALTEZZA

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

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	11/10/2023 10:14:51

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	11/10/2023 10:14:51

Stazione permanente di Rovereto

codice stazione: **ROVE** *ID trasmesso in RTCM:* **102**
nome Marker (igs): **ROVE** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **12774M001**
punto fiduciale: **PF02/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **LEICA GRX1200+GN** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0940** *ME versione:* **6.407**
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"	<i>est</i> 658426,457
Y 851736,595	<i>longitudine</i> 11° 02' 31,552400"	<i>nord</i> 5084242,660
Z 4557204,704		

ALTEZZA

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

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/04/2020	05/10/2023
07:01:00	07:59:59

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
28/10/2009	05/10/2023
00:00:00	07:59:59



Stazione permanente di Spera

codice stazione: **SPER** *ID trasmesso in RTCM:* **107**
nome Marker (igs): **SPER** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs): **19557M001**
punto fiduciale: **PF07/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

COORDINATE

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



ALTEZZA

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

VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)

RICEVITORE

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	20/09/2023 08:59:59

ANTENNA

<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	20/09/2023 08:59:59

Stazione permanente di Pejo

codice stazione: **PEJO** *ID trasmesso in RTCM:* **129**
nome Marker (igs): **PEJO** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs):
punto fiduciale: **PF29/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

SITO
GNSS

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



DISMESSO

ALTEZZA	
<i>ellissoidica (h)</i>	1612,675
<i>ortometrica (H)</i>	1560,820
VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)	
RICEVITORE	
<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	14/04/2023 04:59:59
ANTENNA	
<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	14/04/2023 04:59:59

Stazione permanente di Trento

codice stazione: **TREN** *ID trasmesso in RTCM:* **128**
nome Marker (igs): **TREN** *sistema satellitare:* **GPS, GLONASS**
numero Marker (igs):
punto fiduciale: **PF28/0010/0500** *intervallo campionamento:* **1,0 sec.**
ricevitore: **GRX1200 GG Pro** *angolo elevazione:* **10°**
antenna: **LEIAT504 GG LEIS** *Firmware:* **9.20**
H antenna (m): **0,0000** *ME versione:* **3.823**
gestore del sito: **Provincia Autonoma di Trento - Servizio Libro Fondario e Catasto**

SITO
GNSS

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



ALTEZZA	
ellissoidica (h)	275,294
ortometrica (H)	225,819
VARIAZIONI TEMPORALI (ora UTC)	
RICEVITORE	
<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	14/04/2023 04:59:59
ANTENNA	
<i>inizio</i>	<i>fine</i>
08/05/2011 00:00:00	14/04/2023 04:59:59