



Data: 10/02/2026

Ora: 10.54

### Tipo di frazionamento

Comune Catastale: CADINE – 50

Libretto: 287 di data 10/02/2026

Il presente tipo è stato eseguito in base a rilievi sopralluogo in conformità alle disposizioni di cui alla L.R. 13.11.1985, Nr. 6 e relative regolamento di esecuzione.

#### TECNICO REDATTORE

Cognome e Nome: SANDRI UMBERTO

Provincia: TRENTO

Qualifica Professionale: GEOMETRA

N° di iscrizione: 2118

Codice Fiscale: [REDACTED]

Posta Elettronica Certificata: umberto.sandri@geopec.it

#### PROSPETTO DELLA DIVISIONE

Stato precedente						Stato nuovo						
Blocco	Particella	Coltura	Classe	Sup. (m²)	Tipi precedenti		Particella	Coltura	Classe	Sup. (m²)	Reddito (Euro)	
					Anno	prot.					Domini cale	Agrario
1	F605/2	PASCOLO	3	2			F605/2	ESTINTA				
1	F611/2	PASCOLO	3	45			F611/2	ESTINTA				
1	F606	PRATO	5	2560			F606	PRATO	5	2049	4.23	3.70
1	F610/2	PRATO	3	2169			F610/2	PRATO	3	1527	7.89	5.52
1							FN1	PRATO	3	1098	5.67	3.97
1							FN2	PRATO	3	102	0.53	0.37

#### MOVIMENTO DELLE SUPERFICI

Blocco	Particella	Tipo operazione	Particella	m²
1	F605/2	Cede a	F606	1
1	F605/2	Cede a	FN1	1
1	F611/2	Cede a	FN1	45



**MOVIMENTO DELLE SUPERFICI**

Blocco	Particella	Tipo operazione	Particella	m <sup>2</sup>
1	F606	Cede a	FN1	512
1	F610/2	Cede a	FN1	540
1	F610/2	Cede a	FN2	102

Non soggetto al controllo dell'ufficio del Catasto, a completa responsabilità del tecnico redattore

**LIBRETTO DELLE MISURE**

<p>0 10022026 287 0050 0010 F605/2,F606,F610/2,F611/2 SANDRI UMBERTO GEOMETRA TRENTO 2118 <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> umberto.sandri@geopec.it                   9 465 10 20 659935 9.0-RTAA FR Stazione totale e ricevitore GNSS Leica                   1 PF15 0010 0500 4347718.96,856411.99,4573643.24 0.000 Stazione TPOS                   6 L2 18092025-10.00 18092025-11.30 RTK PDOP=2                   2 100 1387.938,-5607.494,-1144.539 0.000111114,-0.000011473,-0.000005528,0.0000716740,-                  0.000026662,0.000377904,1 PDOP=1 2.000 Chiodo                   2 200 1346.208,-5693.905,-1087.095 0.0000654010,-0.000023701,-                  0.000014412,0.0000512920,0.0000098140,0.00011791,1 PDOP=2 2.000 Chiodo                   1 100 Chiodo                   2 200 350.1570 111.809 Chiodo                   2 101 183.1357 14.458 Ciglio strada                   2 102 77.4274 9.417 Marciapiede                   2 103 67.8032 22.707 Marciapiede                   2 104 66.2041 30.403 Marciapiede                   2 105 64.9404 35.363 Marciapiede                   2 106 64.1815 38.870 Marciapiede                   2 107 62.5186 49.937 Marciapiede                   2 108 61.0341 66.979 Marciapiede                   2 109 60.6313 74.661 Marciapiede                   2 110 60.3493 81.265 Marciapiede                   2 111 60.1979 82.243 Marciapiede                   2 112 59.1318 89.845 Marciapiede                   2 113 61.0940 95.407 Spigolo edificio                   2 114 51.6400 118.606 Spigolo edificio                   2 115 49.1759 118.454 Spigolo edificio                   2 116 45.0645 118.595 Spigolo edificio                   2 117 42.6054 118.916 Spigolo edificio                   2 118 39.3648 106.622 Muro cls                   2 119 45.4428 96.581 Muro cls                   2 120 28.6733 95.067 Spigolo edificio                   2 121 27.0557 94.334 Spigolo edificio                   2 122 42.3364 36.044 Muro cls                   2 123 16.7010 43.286 Muro cls                   2 124 399.3790 56.131 Muro cls                   2 125 388.5830 72.313 Muro cls                   2 126 381.4259 91.293 Muro cls                   2 127 377.2944 108.377 Muro cls                   2 128 103.4037 3.958 Muro cls                   2 129 369.0474 7.080 Picchetto in legno                   2 130 359.2633 14.662 Picchetto in legno                   2 131 355.6186 23.290 Picchetto in legno                   2 132 353.8843 33.655 Picchetto in legno </p>
--



## LIBRETTO DELLE MISURE

2|133|353.0641|43.108|Picchetto in legno|  
2|134|352.6905|49.206|Picchetto in legno|  
2|135|352.2191|64.075|Picchetto in legno|  
2|136|351.9399|73.619|Picchetto in legno|  
1|200||Chiodo|  
2|100|150.1570|111.809|Chiodo|  
2|201|44.5997|46.715|Muro cls|  
2|202|34.1076|56.086|Ciglio strada|  
2|203|30.3404|47.273|Ciglio strada|  
2|204|16.2508|28.766|Ciglio strada|  
2|205|385.1810|17.307|Ciglio strada|  
2|206|213.6296|9.340|Ciglio strada|  
2|207|158.7656|59.323|Ciglio strada|  
2|208|156.7032|78.320|Ciglio strada|  
2|209|144.4913|23.072|Picchetto in legno|  
2|210|138.5776|11.588|Picchetto in legno|  
2|211|91.1343|2.710|Picchetto in legno|  
2|212|17.9211|2.584|Picchetto in legno|  
2|213|82.8923|46.345|Picchetto in legno|  
2|214|43.7549|43.164|Picchetto in legno|  
7|13|128|129|130|131|132|133|134|135|136|209|RC|  
7|0|210|211|212|RC|  
7|3|209|213|214|RC|

## RELAZIONE TECNICA

### **FRAZIONAMENTO:**

Tipo di frazionamento per modifica configurazione di mappa in C.c. Cadine per nuovo piano attuativo.

Ai fini dell'inserimento cartografico in proiezione UTM/ETRS2000.2008 sono stati utilizzate n. 2 antenna della rete TPOS:

→ PF15/0010/0500 – Antenna TPOS – Trento;

### **STRUMENTAZIONE ELETTRONICA:**

Il rilievo topografico effettuato è di tipo misto GPS/CELERIMETRICO. Con l'utilizzo di un Rover tipo "Leica doppia frequenza" collegato alla rete GNSS – TPOS della PAT in modalità "real time", con integrazione stazione totale Leica per alcuni punti di dettaglio.

### **RILIEVO GPS:**

Le osservazioni GPS sono iniziate il giorno 18/09/2025 alle ore 10.00 e terminate il giorno 18/09/2025 alle ore 11.30, ora UTC, utilizzando la correzione differenziale proveniente dalla rete di stazioni permanenti della PAT e accedendo al servizio con l'utente "raul". Il rilievo è stato condotto in modalità REAL TIME.

### **NOTE:**

Vista la buona corrispondenza tra mappa catastale e stato dei luoghi si è proceduta all'inserimento per coordinate assolute senza rototraslazione.

Trento, 10/02/2026

il tecnico:

