



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

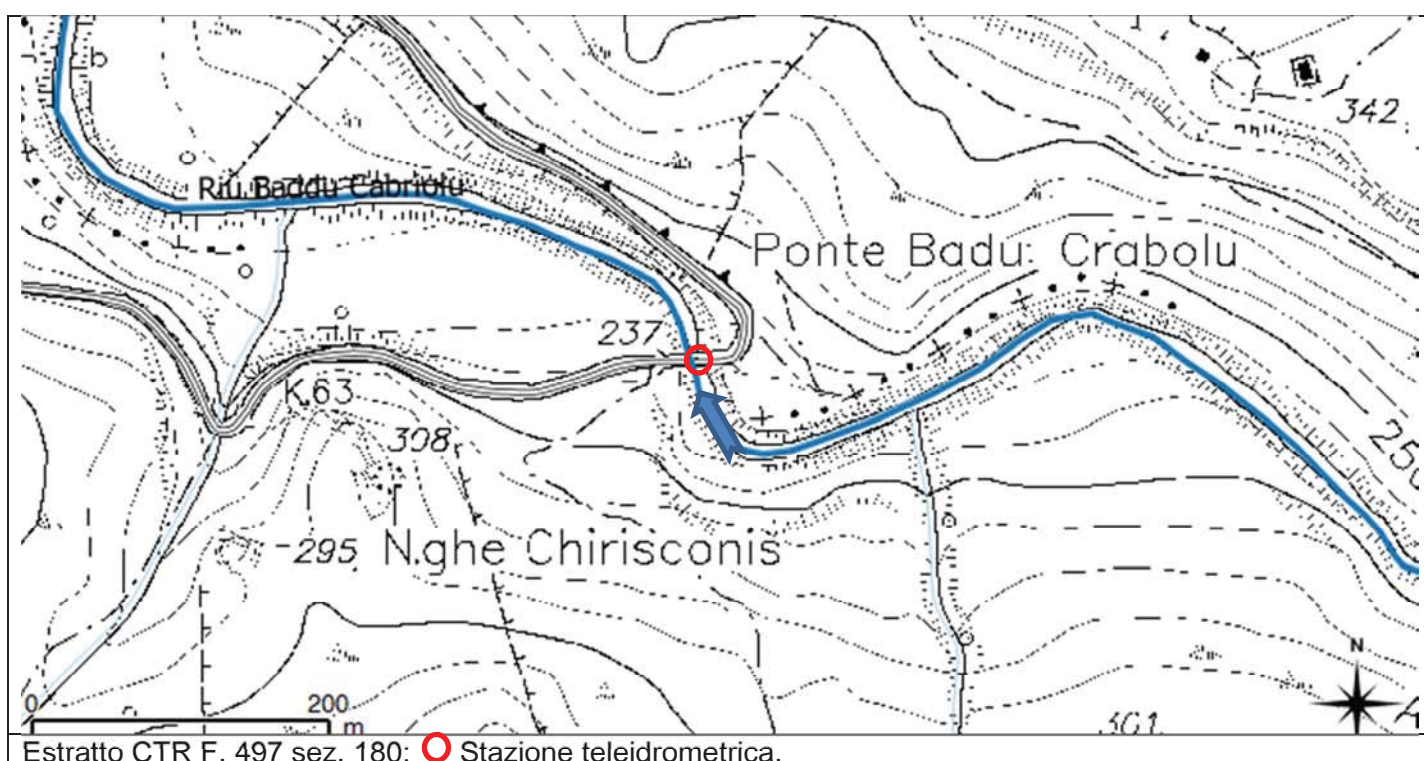
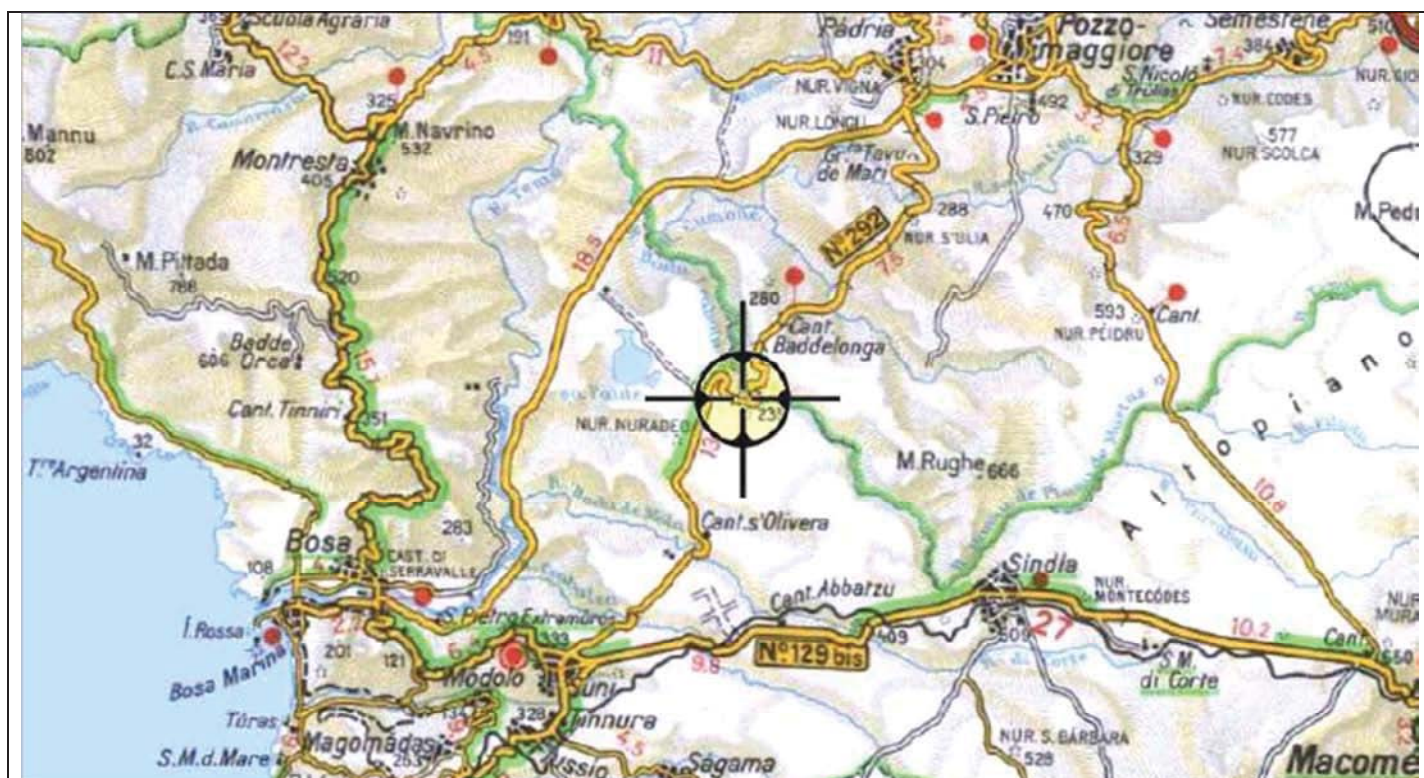
5. STAZIONE TELEIDROMETRICA RIU BADU CRABOLU A PONTE BADU CRABOLU





STAZIONE TELEIDROMETRICA RIU BADU CRABOLU A PONTE BADU CRABOLU (POZZOMAGGIORE)

| Riferimenti Sito | Coordinate | H s.l.m. |
|---|--------------------------------|-------------------------|
| P.te sul Rio Badu Crabolu al Km62+580 della SS292 (Pozzomaggiore) | EPSG 4326 WGS84: Long; Lat; | 8°35'48.2"; 40°19'53.8" |
| | EPSG 32632 WGS84 UTM 32N: X; Y | 465743.38; 4464641.89 |
| Zona Allerta: Sard-G-Logudoro | Bacino Idrografico TEMO | |



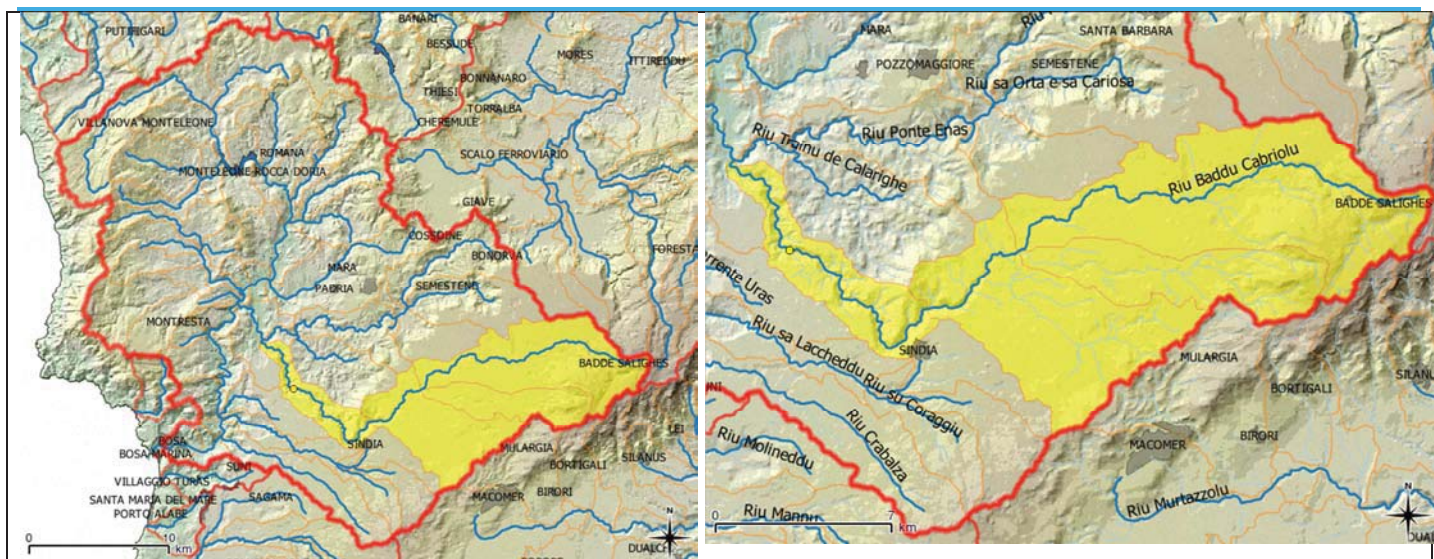
Estratto CTR F. 497 sez. 180; Stazione teleidrometrica.





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA



Bacino idrografico Temo: 824 Km²; Bacino idrografico Rio Badu Crabolu a confluenza Temo: 151 Km²;
Bacino di dominio stazione idrometrica Badu Crabolu: 146 Km²;
Inizio osservazioni idrometrografo 1972 max altezza di piena 3.32 m il 17/12/1999;
Osservazioni in tempo reale periodo 01/02/2007 31/12/2016: max altezza di piena 1.80 m il 29/02/2016.



Tipo stazione: CAE SPM 20-Radio RTX 20;
Sensori: Idrometro, Pluviometro, Termometro;
Idrometro: Ultrasuoni ULM 20 in centro ponte lato valle;

Asta idrometrica ubicata sulla pila in sx idraulica lato valle;
Zero idrometrico: 224.95 m s.l.m.;

Caposaldo: Chiodo 237.00 m s.l.m.;
Il caposaldo di riferimento è il punto quotato della C.T.R.
1:10.000; Q = 237.00 m s.l.m..



Asta idrometrica



Staz. teleidrometrica e idrometrografo dismesso



Posizione chiodo

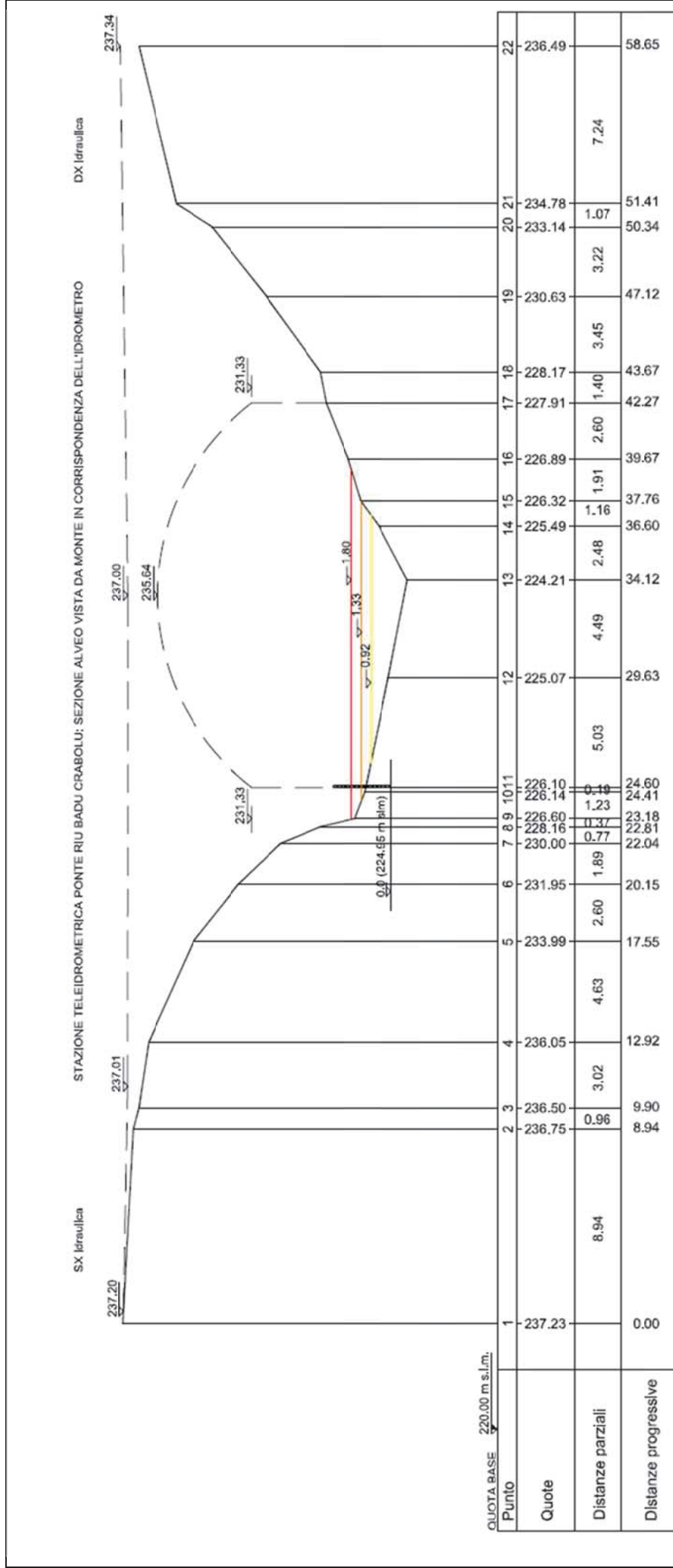




Foto Satellitare: Riu Badu Crabolu a Ponte Badu Crabolu (Pozzomaggiore); PSFF: Fascia C.



Foto Satellitare: Riu Badu Crabolu a Ponte Badu Crabolu (Pozzomaggiore).



Sezione dell'alveo in corrispondenza del teleidrometro;

Zero idrometrico: 224.95 m s.l.m.;

S1 Altezza idrometrica 0.92 m la portata impegna l'alveo inciso;

S2 Altezza idrometrica 1.33 m la portata impegna il meandro in sx idraulica;

S3 Altezza idrometrica 1.80 m massimo livello idrico registrato dalla stazione in telemisura il 01/03/2016.

