

PLANIMETRIA - 1 : 10 000

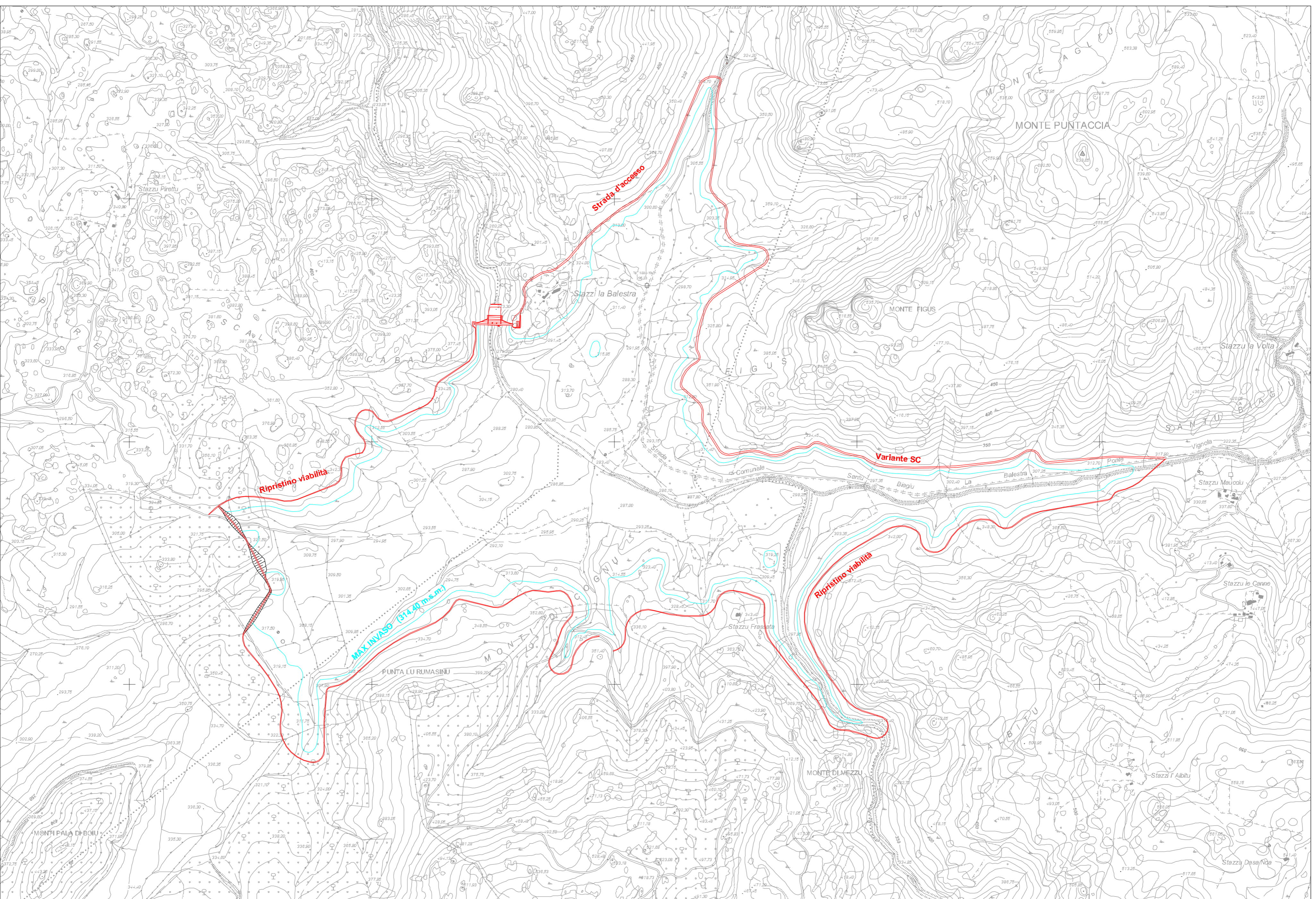
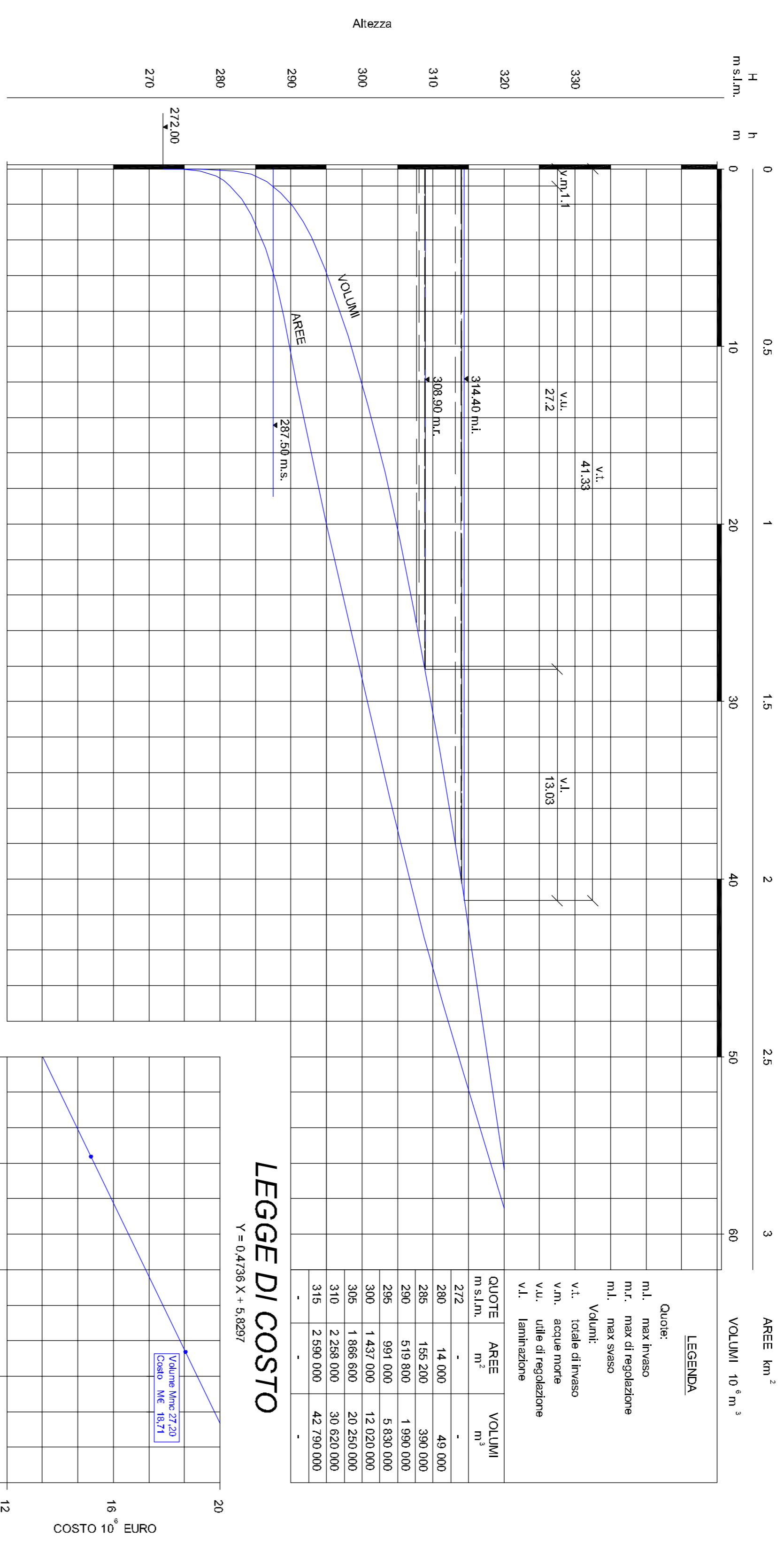
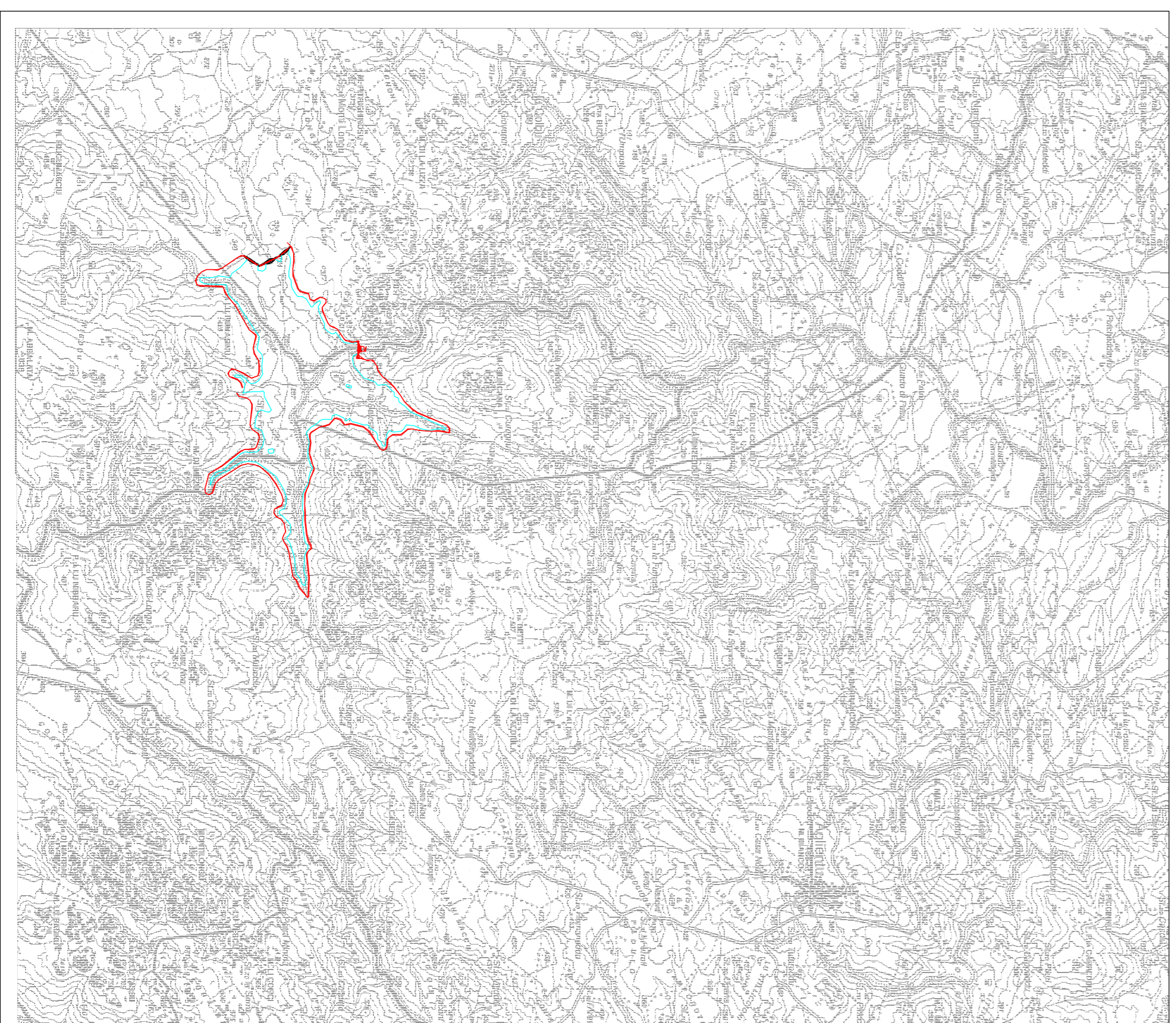


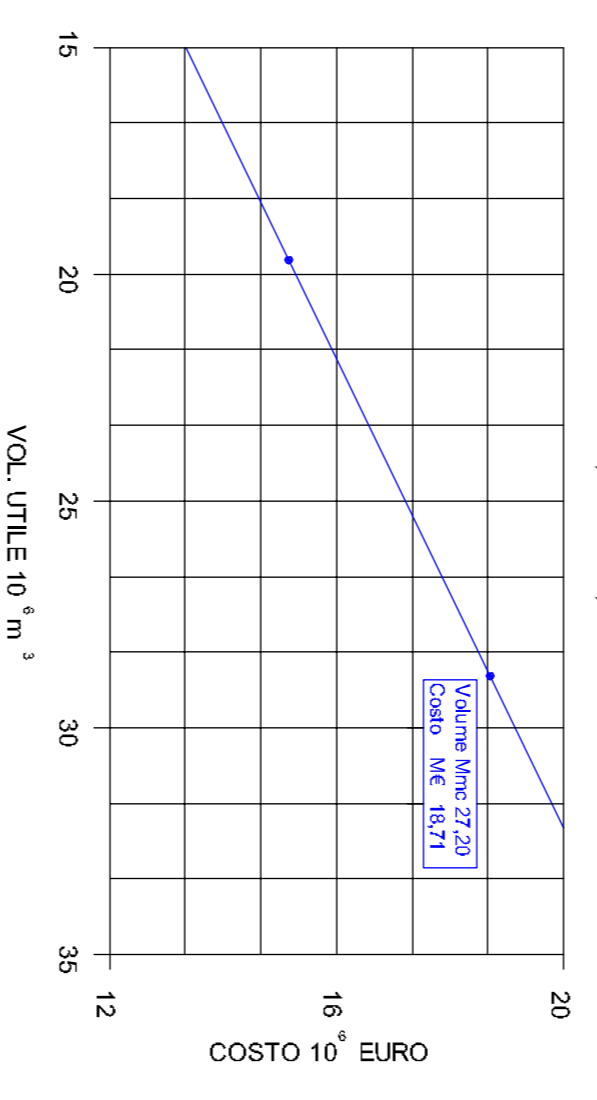
DIAGRAMMA DELLE AREE E DEI VOLUMI



COROGRAFIA - 1:50 000



LEGGE DI COSTO



QUOTE	AREE	VOLUMI
m.s.l.m.	m²	m³
272	14.000	49.000
285	155.200	390.000
290	519.800	1.990.000
295	991.000	5.830.000
300	1.437.000	12.020.000
305	1.868.600	20.250.000
310	2.298.000	30.620.000
315	2.800.000	42.790.000

LEGENDA

- m.l. max invaso
- m.r. max di regolazione
- m.l. max svaso
- Volumi
- v.l. totale di invaso
- v.m. acque morte
- v.u. utile di regolazione
- v.l. laminazione

**Commissariato Governativo per l'emergenza Idrica in Sardegna**  
 Ordinanza Ministero dell'Interno - Delegato per il coordinamento della protezione civile - n.3 198 del 02/06/2002

**Regione Autonoma della Sardegna**  
 Assessorato dei Lavori Pubblici  
 Ente Autonomo del Fiumedosa

**PIANO STRALCIO DI BACINO REGIONALE PER L'UTILIZZO DELLE RISORSE IDRICHE SARDEGNA**  
 Legge n. 183/89

EL. P. 371  
 INTERVENTO OS - CIDA RIO VINCIA  
 PLANIMETRIA SCHEMATICA DEL SERBATOIO E CURVE CARATTERISTICHE DELL'INVASO  
 SCALA: VARI  
 Redazione:  
 SOGISTO S.p.A.  
 Società Operativa Impianti Fluidi

Approvazione: