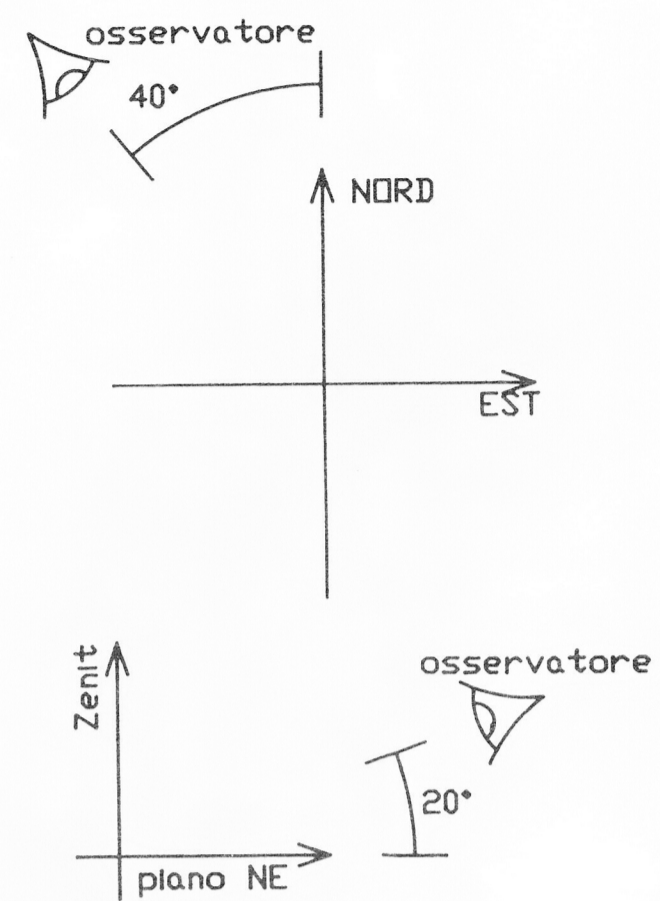


VISTA ASSONOMETRICA DEL SISTEMA CARSIKO F.10 - RIO BASINO

Localita' : CA' FAGGIA
Comuni : BRISIGHELLA
 : RIOLO TERME
Provincia : RAVENNA

Punto osservatore a:
direzione : 320°
elevazione : 20°



ABISSO I.K.A.M. (F.10)

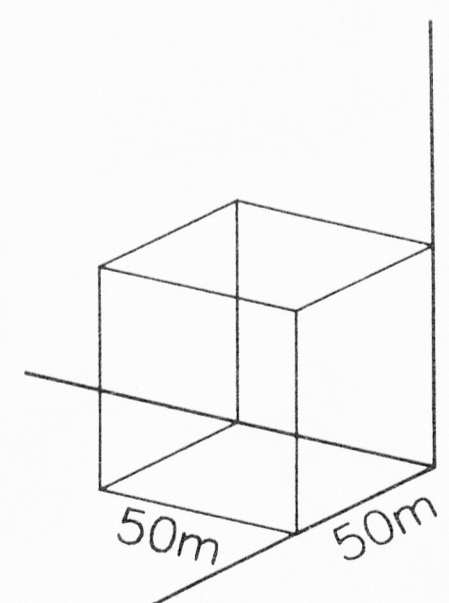
Dislivello positivo : 0 m
Dislivello negativo : -187.24 m
Sviluppo plan. : 940.33 m
Sviluppo spaziale : 1144.05 m
(dati relativi al rilevato)

GROTTA RISORGENTE DEL RIO BASINO

Dislivello positivo : 32.54 m
Dislivello negativo : 0 m
Sviluppo plan. : 655.62 m
Sviluppo spaziale : 705.07 m
(dati relativi al rilevato)

L'assonometria allegata rappresenta la vista che viene ad avere un osservatore posto a 320° di direzione e ad un angolo di elevazione di 20° rispetto all'orizzonte, della zona carsica che va dalla Sella di Ca' Faggia (a nord-ovest) a Ca' Monti (a sud-est). E' stata realizzata attraverso alcune magie informatiche (vedi articolo: C.A.R.S.), per mostrare meglio le relazioni tra i sistemi dell'Abisso F.10 e del Rio Basino, e la superficie.

Come si può notare, ciò che è rappresentato non è un disegno "realistico" del sistema, ma contiene quella che si può definire una schematizzazione di tutti gli elementi contenuti: appunto le cavità e la superficie. Opportunamente ingrandita e ruotata - la vista allegata è solo una delle possibili ed è stata riportata su carta solo per pubblicarla - è però sufficiente per comprendere meglio che cosa e verso dove si stia esplorando. Dando così corpo alle ipotesi di congiunzioni, di altri ingressi e di collettori. Ipotesi che solo le prossime esplorazioni potranno confermare.



GRUPPO SPELEOLOGICO FAENTINO

Evilio Roberto - Olivucci Stefano

Sono stati utilizzati i seguenti pacchetti software:

AutoCAD	-	AutoDesk
SPELEO 2.0	-	Stefano Olivucci 1992
TOPOSYS 1.5	-	" 1988
GRIDDXF	-	" 1992