

**PROGETTO DELLA RETE GEODETICA
PLANALTIMETRICA DELLA REGIONE UMBRIA**
DI RAFFITTIMENTO DELLA RETE FONDAMENTALE IGM95 E DI
MATERIALIZZAZIONE E MISURA DI LINEE DI LIVELLAZIONE
GEOMETRICA DI NUOVA ISTITUZIONE

Nell'ambito dell'Intesa Stato/Regioni/Enti Locali sul sistema cartografico di riferimento nazionale

Rappresentazione su scala 1:200.000

TAV. I
data: maggio 2004
**QUADRO D'UNIONE
DEI VERTICI DELLE RETI IGM95
E DELLE RETI DI RAFFITTIMENTO ESISTENTI**

Legenda:

- Vertici IGM95 (esistenti)
- ⊠ Vertici IGM95 (demolti)
- Vertici IGM95 realizzati dalla Provincia di Perugia
- ▲ Vertici della Rete di raffittimento dell'Agencia del Territorio
- ⊠ Vertici di raffittimento della Regione Marche

n° Inquadramento ED 1950 scala 1:10.000

- Autostrada
- Superstrada E45
- Strade Nazionali
- Strade Regionali
- Strade Provinciali

Progettazione:
Arch. Ambra Ciarapica Arch. Gabriele Ferranti
Elaborazioni grafiche: **Geom. Giammarco Caneschi**
Inserimento dati: **Clara Micanti**

Progetto esecutivo redatto in base alle Linee Guida elaborate dall'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA - FACOLTA' DI INGEGNERIA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Cattedra di Topografia e della Regione Umbria, approvate con DGR 278 del 19 marzo 2004

Toscana

Marche

Abruzzo

Lazio

