



**PROGETTO DELLA RETE GEODETICA  
PLANOALTIMETRICA 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

Proiezione UTM 11°E, 48°N  
Scala 1:100.000

**TAV. III** RETE DI RAFFITTIMENTO IN PROGETTO  
data: maggio 2004

**Legenda:**

- Vertici di raffittimento in progetto
- Vertici IGM95
- Vertici IGM95 demoliti
- Vertici IGM95 realizzati dalla Provincia di Perugia
- Rete
- 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 dalla Regione Umbria, approvate con DGR 278 del 19 marzo 2004

