

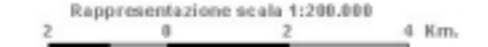


**PROGETTO DELLA RETE GEODETICA
PLANOALTIMETRICA DELLA REGIONE UMBRIA**

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

Proporzionalità scala 1:200.000



TAV. II

data:
maggio 2004

**LINEE DI LIVELLAZIONE ESISTENTI E LINEA DI
LIVELLAZIONE REGIONE UMBRIA IN PROGETTO**

Legenda:

- LINEE DI LIVELLAZIONE
I.G.M. ESISTENTI :**
- LINEA n. 011
 - LINEA n. 012
 - LINEA n. 011 - D01/D02
 - LINEA n. 021
 - LINEA n. 121 e 121 - D01
 - LINEA n. 122
 - LINEA n. 125
 - LINEA n. 139 - D01
 - LINEA n. 139
 - LINEA n. 140
 - CAPOSALDI I.G.M.

**LINEA DI LIVELLAZIONE
REGIONE UMBRIA IN PROGETTO:**

**Linee di Livellazione dell'Autorità
di Bacino del Tevere esistenti :**

- linea A (ABT)
- linea B (ABT)
- linea C (ABT)
- linea D (ABT)
- linea E (ABT)
- ▲ Caposaldi A.B.T.

n° Inquadramento ED 1950 scala 1:10.000

- Superstrada E45
- Autostrade
- 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 e della Regione Umbria, approvate con DGR 278 del 19 marzo 2004

Toscana

Marche

Abruzzo

Lazio

