



REGIONE DELL'UMBRIA

PIANO URBANISTICO TERRITORIALE

RILIEVO ALTIMETRICO DIGITALE

ELABORAZIONE DAL MODELLO DIGITALE
DEL TERRENO A SCALA 1:25.000

Scala: 1:200.000



Rappresentazione numerica della topografia a partire dalle curve di livello in formato vettoriale ricavate dalle tavolette IGMI a scala 1:25.000.

L'angolo della sorgente di illuminazione sopra l'orizzontale è di 45°.
Azimut: 315°.

RILIEVO ALTIMETRICO DIGITALE



REGIONE DELL'UMBRIA
PIANO URBANISTICO TERRITORIALE

RILIEVO ALTIMETRICO DIGITALE

ELABORAZIONE DAL MODELLO DIGITALE
DEL TERRENO A SCALA 1:25.000

Scala: 1:200.000
0 1 2 km

Rappresentazione numerica della topografia a partire dalle curve di livello
in formato vettoriale ricavate dalle tavolette IGM a scala 1:25.000.
L'angolo della sorgente di illuminazione sopra l'orizzontale è di 45°.
Azimut: 315°.

Fonte: CUBURP, Perugia, Regione dell'Umbria - Ufficio P.U.T. con i contributi dell'Ufficio Forestale.
Progetto di cui alla D.G.S. n. 632 del 24/10/1997

Edizione 1999

DIREZIONE REGIONALE POLITICHE TERRITORIALI, AMBIENTE ED INFRASTRUTTURE

