



CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292012
CASTELROSINO

SCALA 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di 10 m (per le curve ausiliarie 5 m - per le curve dirette di 10 m). L'altimetria espressa in metri è riferita al livello medio del mare (mareografo di Genova).
Le coordinate geografiche sono riferite all'ellissoide internazionale con orientamento medio europeo (E.D.1950).
Le coordinate piane sono nel sistema Gauss-Boaga o nel sistema UTM.
Modulo di deformazione lineare = 0,99985

Esecuzione: AERMAP S.r.l.
Comittente: Comune di Jesi
Direttore dei lavori: Ing. G. Romagnoli
Calcolatore: Ing. M. Romor
Coordinamento e aggiornamento: Comune di Jesi
Ripresa aerea: Maggio 2005

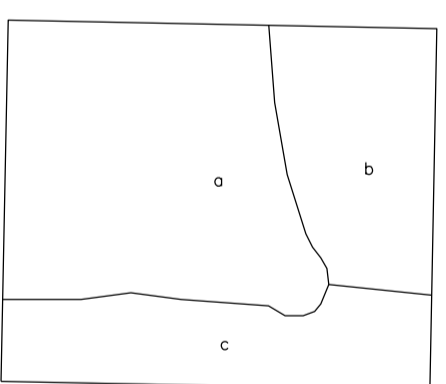
| | COORDINATE DEI VERTICI | | | | GEOGRAFICHE | |
|----|------------------------|------------|-----------|---------|-------------|-------------|
| | GAUSS-BOAGA | | U.T.M. | | LONGITUDINE | LATITUDINE |
| | N | E | N | E | | |
| SO | 481085,27 | 2378335,88 | 4 812 363 | 358 398 | 13° 15' 00" | 43° 27' 00" |
| NO | 481738,46 | 2378452,62 | 4 817 916 | 358 515 | 13° 15' 00" | 43° 30' 00" |
| NE | 481758,54 | 2385189,57 | 4 817 778 | 365 252 | 13° 20' 00" | 43° 30' 00" |
| SE | 4812045,36 | 2385076,39 | 4 812 225 | 365 141 | 13° 20' 00" | 43° 27' 00" |

Il reticolo UTM è indicato nella cornice con i segni convenzionali fuso est

Foglio 1:50.000 IGM n.292

| | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|-----|
| 280 | 281 | | | | 282 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 291 | 9 | 10 | 11 | 12 | 293 |
| | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 301 | 302 | | | | 303 |

LIMITI AMMINISTRATIVI



1: Jesi
2: Santa Maria Nuova
3: Fiestrano

FOGLIO 1:50.000 IGM:
292 JESI

SEZIONE 1:10.000 CTR:
292012 CASTELROSINO