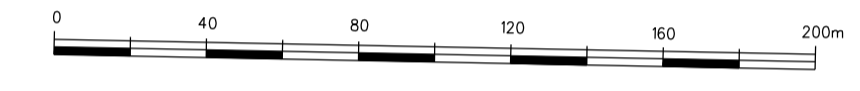


CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 293010
CAMERATA PICENA

SCALA 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello e' di 10 m (per le curve ausiliarie 5 m - per le curve direttrici 10 m). L'altimetrico espresso in metri e' riferito 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: AENMAP S.r.l.
Committente: Comune di Jesi
Direttore dei lavori: Ing. G. Romagnoli
Collaudatore: Ing. M. Rumor
Coordinamento e aggiornamento: Comune di Jesi
Ripresa aerea: Maggio 2005

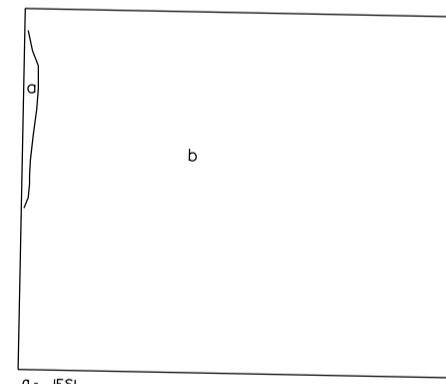
	COORDINATE DEI VERTICI					
	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		GEOGRAFICHE	
	N	E	N	E	LONGITUDINE	LATITUDINE
SO	482351.76	2385300.84	4 823 331	365 363	13°20'00"	43°33'00"
NO	4828705.03	2385412.22	4 828 885	365 475	13°20'00"	43°36'00"
NE	4828573.44	239238.57	4 828 753	372 201	13°25'00"	43°36'00"
SE	4823020.18	2392032.76	4 823 200	372 095	13°25'00"	43°33'00"

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

Foglio 1:50000 IGM n.292

280	281				282
	1	2	3	4	
	5	6	7	8	
292	9	10	11	12	294
	13	14	15	16	
301	302				303

LIMITI AMMINISTRATIVI



FOGLIO 1:50.000 IGM:
293 JESI

SEZIONE 1:10.000 CTR:
293010 CAMERATA PICENA