



CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 293010F

SUPERSTRADA
COMUNE DI CAMERATA PICENA

SCALA 1:2000



L'equidistanza fra le curve di livello e' di 2 m (per le curve ausiliarie 1 m - per le curve direttrici 10 m). L'altimetria espressa in metri e' riferita al livello medio del mare (moreografo 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.

Esecuzione: AERMAP 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 2000

	COORDINATE DEI VERTICI				GEOGRAFICHE	
	GAUSS-BOAGA		U. T. M.		LONGITUDINE	LATITUDINE
	N	E	N	E		
SO	4826483.72	2385367.66	4 826 662	365 430	13° 20' 00"	43° 34' 48"
NO	4827594.38	2385389.94	4 827 772	365 452	13° 20' 00"	43° 35' 24"
NE	4827567.52	2386735.43	4 827 747	366 798	13° 21' 00"	43° 35' 24"
SE	4826456.86	2386713.38	4 826 636	366 776	13° 21' 00"	43° 34' 48"

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

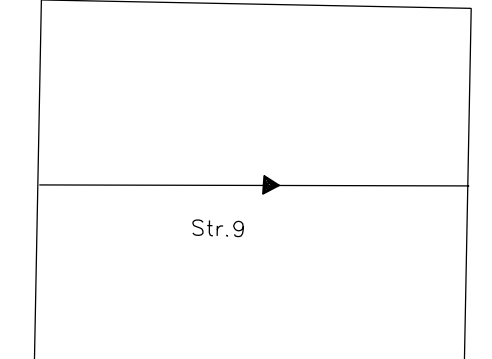
Foglio 1:50000 IGM n.293

281	282
1	2 3 4
5	6 7 8
9	10 11 12
13	14 15 16
292	293
302	303 304

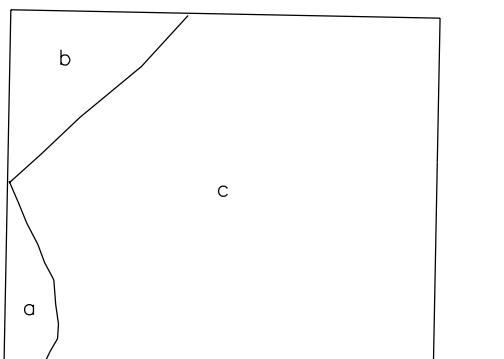
Mappa 1:2000 n. 293010F

A	B	C	D	E
f	G	H	I	J
K	L	M	N	P
Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



LIMITI AMMINISTRATIVI



a- JESI
b- CHIRAVALLE
c- CAMERATA PICENA

FOGLIO 1:50.000 IGM:
293 OSIMO

SEZIONE 1:10.000 CTR:
293010 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR:
293010F