



CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292080G

ZIPA

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 (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 : 0,99984

Esecuzione: AERMAP S.r.l.  
 Comune di Jesi  
 Direttore dei lavori: Ing. G. Romagnoli  
 Callaudatore: 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	4821042.19	2379869.54	4 821 220	359 931	13° 16' 00"	43° 31' 48"
NO	4822152.84	2379892.70	4 822 330	359 955	13° 16' 00"	43° 32' 24"
NE	4822124.90	2381239.30	4 822 303	361 302	13° 17' 00"	43° 32' 24"
SE	4821014.25	2381216.38	4 821 192	361 278	13° 17' 00"	43° 31' 48"

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

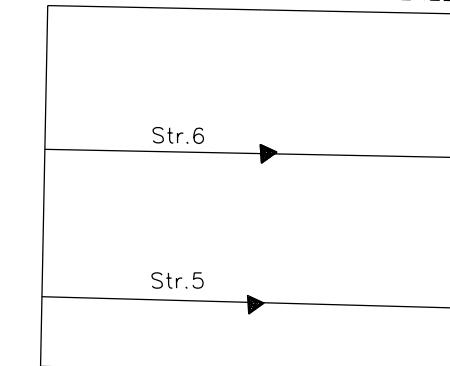
Foglio 1:50000 IGM n.292

280	281	282
1	2	3
5	6	7
9	10	11
13	14	15
17	18	19

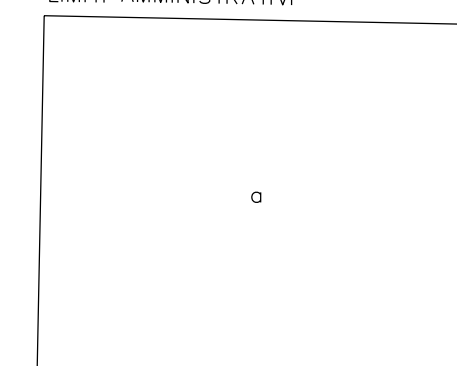
Mappe 1:2000 n. 292080G

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



FOGLIO 1:50.000 IGM:  
292 JESI

SEZIONE 1:10.000 CTR:  
292080 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR:  
292080G ZIPA