



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.
Committente: Comune di Jesi
Direttore dei lavori: Inc. G. Romagnoli
Collaudatore: Ing. M. Rumor
Coordinamento e aggiornamento: Comune di Jesi
Ripreso aereo: Maggio 2005

	COORDINATE DEI VERTICI					
	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		GEOGRAFICHE	
	N	E	N	E	LONGITUDINE	LATITUDINE
SO	4817710.26	2379800.12	4 817 888	359 862	13° 16' 00"	43° 30' 00"
NO	4818820.90	2379823.26	4 818 999	359 855	13° 16' 00"	43° 30' 36"
NE	4818792.97	2381170.53	4 818 971	361 233	13° 17' 00"	43° 30' 36"
SE	4817682.32	2381147.62	4 817 861	361 210	13° 17' 00"	43° 30' 00"

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

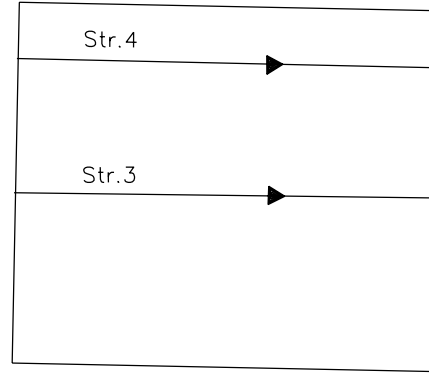
Foglio 1:50000 IGM n.292

280	281	282
1	2	3
5	6	7
9	10	11
13	14	15
301	302	303

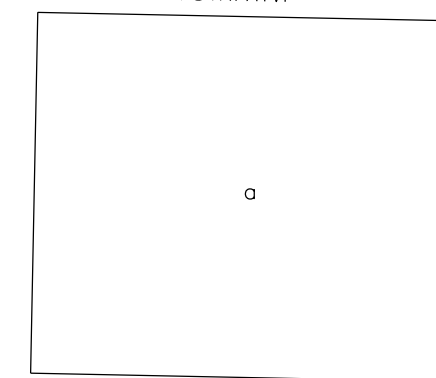
Mappa 1:2000 n. 292080W

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:
292080W MONTEGRANALE