



CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292070J
VIA CALABRIA

SCALA 1:2000



L'equidistanza fra le curve di livello e' di 2 m (per le curve ausiliarie 1 m - per le curve direzionali 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.O.1950).
Le coordinate piane sono nel sistema Gauss-Boaga o nel sistema UTM.
Modulo di deformazione lineare : 0,99985

Esecuzione: AERMAP S.r.l.
Committente: Comune di Jesi
Direttore dei lavori: Ing. G. Romagnoli
Calcolatore: 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	4821098.87	2377175.88	4 821 276	357 238	13° 14' 00"	43° 31' 48"
NO	4822209.52	2377199.47	4 822 387	357 261	13° 14' 00"	43° 32' 24"
NE	4822181.05	2378546.08	4 822 359	358 608	13° 15' 00"	43° 32' 24"
SE	4821070.40	2378522.71	4 821 248	358 585	13° 15' 00"	43° 31' 48"

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

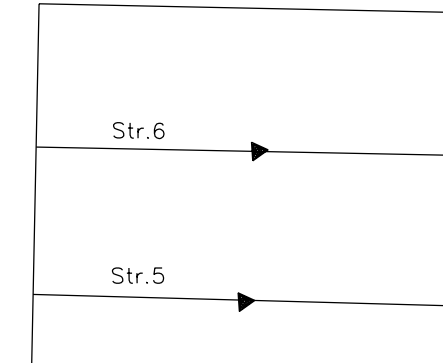
Foglio 1:50000 IGM n.292

Mappa 1:2000 n. 292070J

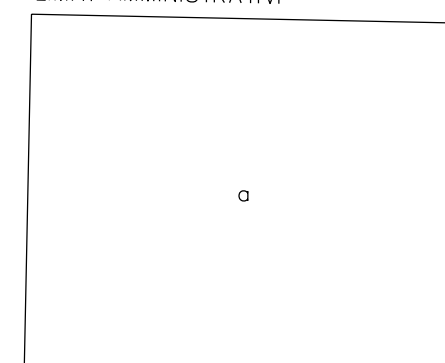
280	281	282
1	2	3
5	6	7
9	10	11
13	14	15
301	302	303

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:
292070 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR:
292070J VIA CALABRIA