



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 direttive 10 m). L'altimetría 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 : 0,99984

Esecuzione:
AERMAP S.r.l.
Committente:
Comune di Jesi
Direttore dei lavori:
Ing. G. Romagnoli
Collaudatore:
Ing. M. Rumor
Coordinamento e
disegnato da:
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	2379892.54	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	4822149.90	2381239.30	4	822 303	361 302	13°17'00"	43°32'24"
SE	4821042.25	2381216.38	4	821 192	361 278	13°17'00"	43°31'48"

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

Foglio 1: 50000 IGM n.292							
280		281		282		283	
291	1	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14	15
301	302	303					

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE				
LIMITI AMMINISTRATIVI				
Str. 6				
Str. 5				

a- JESI

FOGLIO 1:50.000 IGM:
292 JESI

SEZIONE 1:10.000 CTR:
292080 JESI

MAPPÀ 1:2.000 CTR:
292080G ZIPA

