

CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292080F  
VIA ANCONA

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'altimetro 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 aggiornamento: Comune di Jesi  
 Ripresa aerea: Maggio 2005

	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		GEOGRAFICHE	
	N	E	N	E	LONGITUDINE	LATITUDINE
SO	4821070.40	2378522.71	4 821 248	358 585	13° 15' 00"	43° 31' 48"
NO	4822181.05	2378546.08	4 822 359	358 608	13° 15' 00"	43° 32' 24"
NE	4822152.84	2379892.70	4 822 330	359 955	13° 16' 00"	43° 32' 24"
SE	4821042.19	2379869.54	4 821 220	359 931	13° 16' 00"	43° 31' 48"

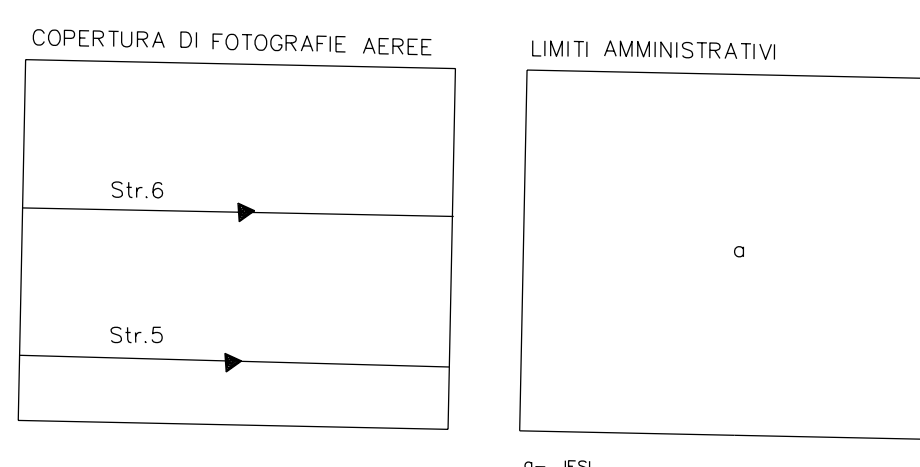
Il reticolo UTM e' indicato nella cornice con i segni convenzionali fuso est.

Foglio 1:50000 IGM n.292

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

Mappa 1:2000 n. 292080F

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



FOGLIO 1:50.000 IGM:  
292 JESI

SEZIONE 1:10.000 CTR:  
292080 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR:  
292080F VIA ANCONA