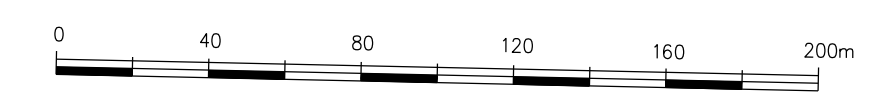


CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292070M
TABANO

SCALA 1:2000



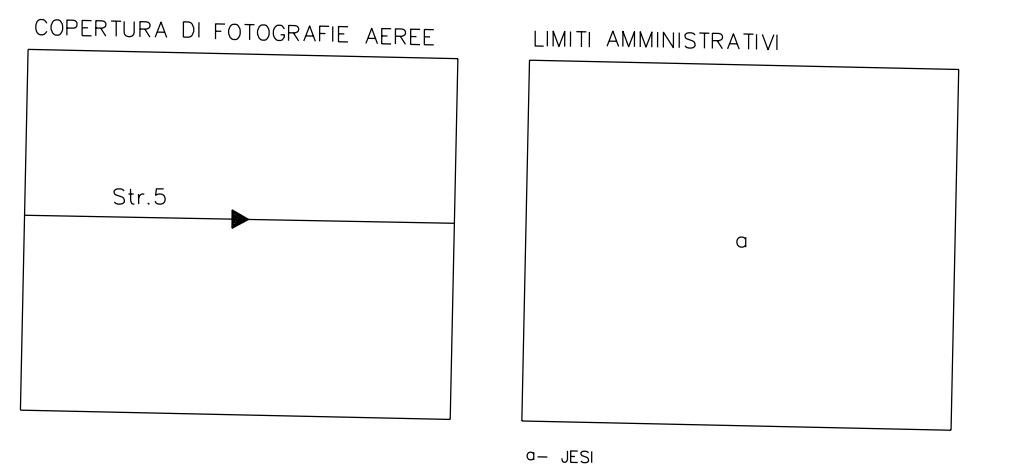
L'equidistanza fra le curve di livello e' di 2 m (per le curve ausiliarie 1 m - per le curve direttrici 10 m). L'altimetro espresso in metri e' riferito al livello medio del mare (mareografo di Genova).
Le coordinate geografiche sono riferite all'ellissoide internazionale con orientamento medio europeo (E.D.1950).
Le coordinate piane sono nel sistema Gauss-Boaga o nel sistema UTM.
Modulo di deformazione lineare : 0,99996

Esecuzione: AERMAP S.r.l.
Comittente: Comune di Jesi
Direttore dei lavori: Ing. G. Romagnoli
Collaboratore: 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	4820045.99	2374458.17	4 820 224	354 520	13° 12' 00"	43° 31' 12"
NO	4821156.64	2374482.21	4 821 335	354 544	13° 12' 00"	43° 31' 48"
NE	4821127.62	2375829.04	4 821 305	355 891	13° 13' 00"	43° 31' 48"
SE	4820016.97	2375805.23	4 820 194	355 867	13° 13' 00"	43° 31' 12"

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

Foglio 1:50000 IGM n.292				Mappa 1:2000 n. 292070M				
280	281	282		A	B	C	D	E
	1	2	3	4	F	G	H	I
	5	6	7	8	K	L	M	N
291	9	10	11	12	Q	R	S	T
	13	14	15	16	V	W	X	Y
301		302		303				



FOGLIO 1:50.000 IGM: 292 JESI

SEZIONE 1:10.000 CTR: 292070 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR: 292070M TABANO