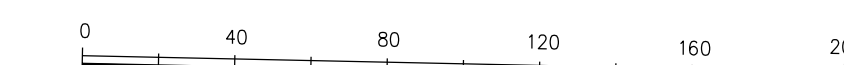




SCALA 1:2000



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 : 0,99995

Esecuzione: AERMAP S.r.l.  
Comittente: Comune di Jesi  
Direttore dei lavori: Ing. G. Romagnoli  
Collaudatore: Ing. M. Rumor  
Coordinamento e aggiornamento: Comune di Jesi  
Ripresa aerea: Maggio 2005

	COORDINATE DEI VERTICI					
	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		GEOGRAFICHE	
	N	E	N	E	LONGITUDINE	LATITUDINE
SO	4821156.64	2374482.21	4 821 335	354 544	13° 12' 00"	43° 31' 48"
NO	4822267.29	2374506.25	4 822 445	354 568	13° 12' 00"	43° 32' 24"
NE	4822338.27	2375852.86	4 822 416	355 915	13° 13' 00"	43° 32' 24"
SE	4821127.62	2375829.04	4 821 305	355 891	13° 13' 00"	43° 31' 48"

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

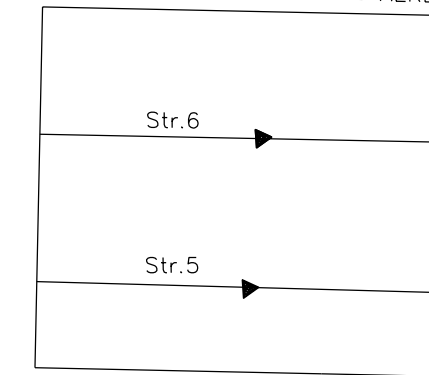
Foglio 1:50000 IGM n.292

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

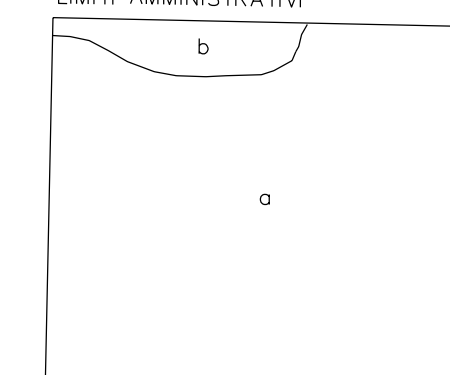
Mappa 1:2000 n. 292070H

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:  
292070H COLLE PARADISO

