

CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292120H
TORRE DI JESI

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'altimetria espressa in metri e' riferita 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.

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

	COORDINATE DEI VERTICI					
	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		GEOGRAFICHE	
	N	E	N	E	LONGITUDINE	LATITUDINE
SO	4815461.04	2381101.80	4 815 639	361 164	13° 17' 00"	43° 28' 48"
NO	4816571.68	2381124.71	4 816 750	361 187	13° 17' 00"	43° 31' 48"
NE	4816544.02	2382472.43	4 816 722	362 535	13° 18' 00"	43° 31' 48"
SE	4815433.38	2382449.75	4 815 611	362 512	13° 18' 00"	43° 28' 48"

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

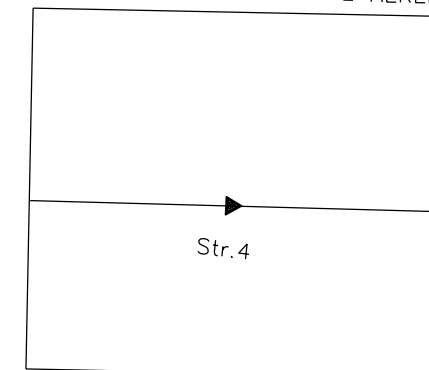
Foglio 1:50000 IGM n.292

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

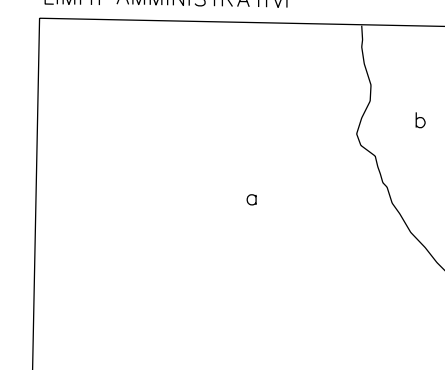
Mappa 1:2000 n. 292120H

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:
292120 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR:
292120H

