

CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292110J
GANGALIA ALTA
GANGALIA BASSA

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.O.1950).
Le coordinate piane sono nel sistema Gauss-Boaga o nel sistema UTM.

Esecuzione: AERMAP S.r.l.
Comittente: Comune di Jesi
Direttore dei lavori: Ing. G. Romagnoli
Calcolatore: 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	4815545.65	2377057.95	4 815 724	357 120	13° 14' 00"	43° 28' 48"
NO	4816556.29	2377081.54	4 816 834	357 144	13° 14' 00"	43° 29' 24"
NE	4816627.82	2378429.26	4 816 806	358 491	13° 15' 00"	43° 29' 24"
SE	4815517.18	2378405.91	4 815 695	358 468	13° 15' 00"	43° 28' 48"

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

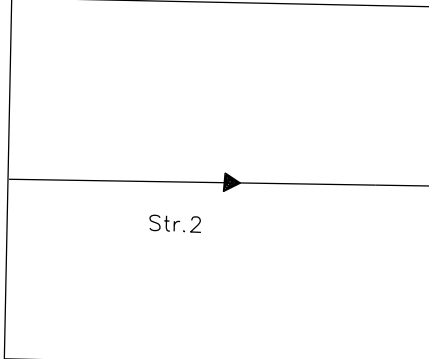
Foglio 1:50.000 IGM n. 292

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

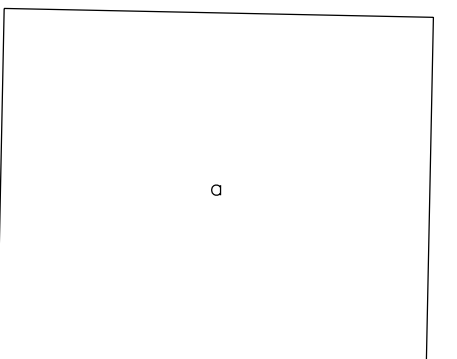
Mappa 1:2000 n. 292110J

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: 292110 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR: 292110J

