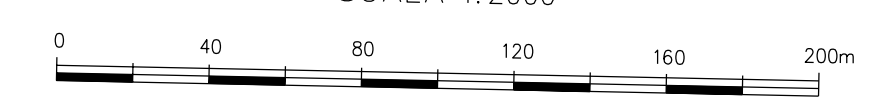


CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292080K
STAZIONE FERROVIARIA

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 (moreografo di Genova).
Le coordinate geografiche sono riferite all'asse internazionale con orientamento medio europeo (E.1950).
Le coordinate piane sono nel sistema Gauss-Boaga o nel sistema UTM.
Modulo di deformazione lineare: 0,99984

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

	COORDINATE DEI VERTICI				GEOGRAFICHE	
	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		LONGITUDINE	LATITUDINE
	N	E	N	E		
SO	4819959.75	2378499.34	4 820 137	358 561	13° 15'00"	43° 31'12"
NO	4821070.40	2378522.71	4 821 248	358 585	13° 15'00"	43° 31'48"
NE	4821042.19	2379869.54	4 821 220	359 931	13° 16'00"	43° 31'48"
SE	4819931.55	2379846.40	4 820 109	359 908	13° 16'00"	43° 31'12"

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

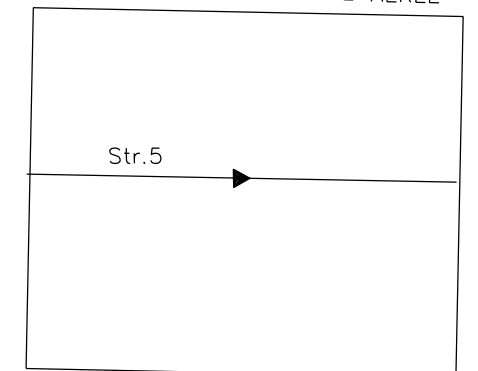
Foglio 1:50000 IGM n.292

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

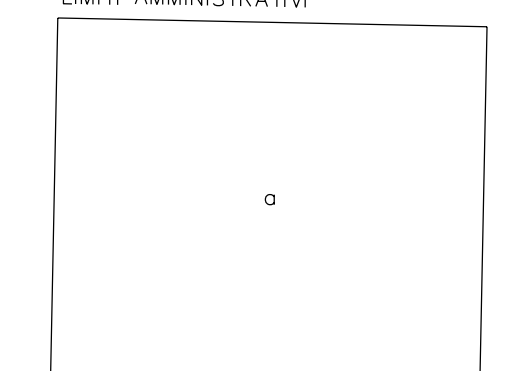
Mappa 1:2000 n. 292080K

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:
292080 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR:
292080K STAZIONE FERROVIARIA