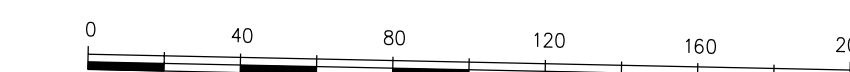




SCALA 1:2000



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.

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

	COORDINATE DEI VERTICI					
	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		GEOGRAFICHE	
	N	E	N	E	LONGITUDINE	LATITUDINE
SO	4814435.01	2377034.39	4 814 613	357 096	13° 14' 00"	43° 28' 12"
NO	4815545.65	2377057.96	4 815 724	357 120	13° 14' 00"	43° 28' 48"
NE	4815517.18	2378405.91	4 815 695	358 468	13° 15' 00"	43° 28' 48"
SE	4814406.54	2378382.56	4 814 584	358 445	13° 15' 00"	43° 28' 12"

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

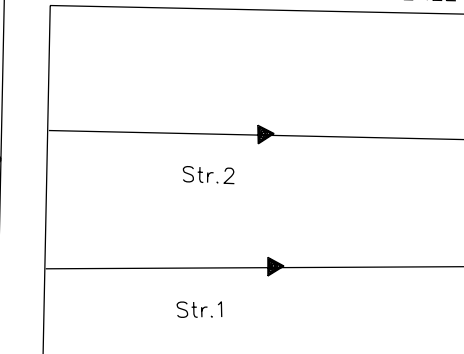
Foglio 1:50000 IGM n.292

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

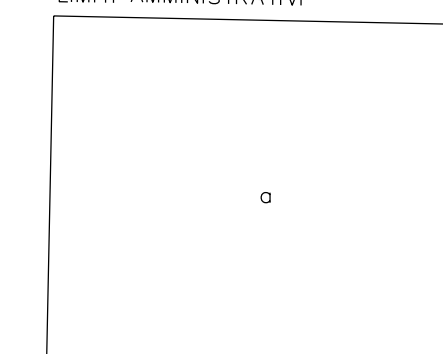
Mappa 1:2000 n. 292110P

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	G
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: 292110P

