



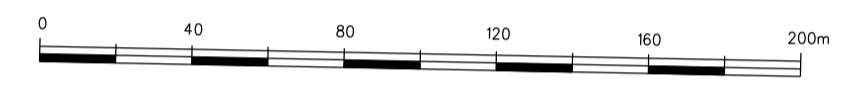
CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292070

JESI

SCALA 1:10000

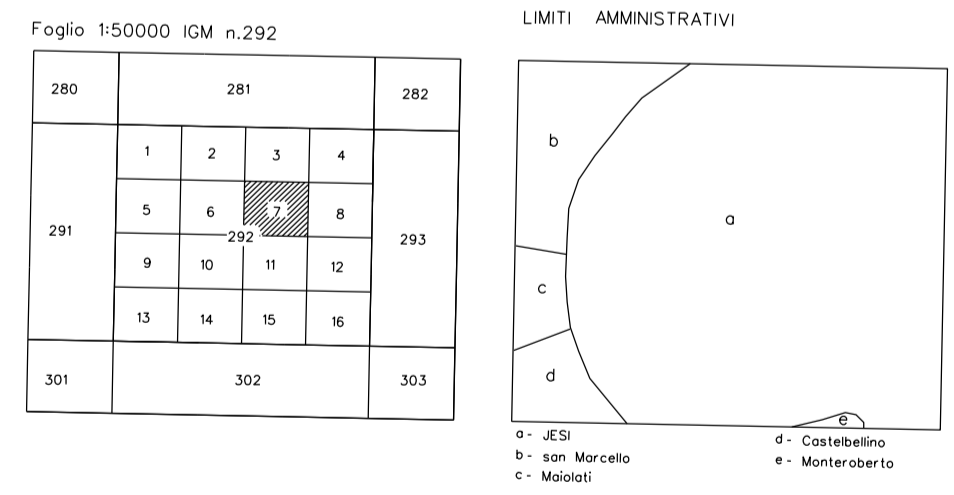


L'equidistanza fra le curve di livello e' di 10 m (per le curve ausiliarie 5 m) - per le curve direttrici 10 m). L'altimetria espressa in metri e' riferita al livello medio del mare (Inostragrafo di Genova).
Le coordinate geografiche sono riferite all'asse internazionale con orientamento medio europeo (E.D.1950).
Le coordinate piane sono nel sistema Gauss-Boaga o nel sistema UTM.
Modulo di deformazione lineare: 0,99985

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

	COORDINATE DEI VERTICI				GEOGRAFICHE	
	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		LONGITUDINE	LATITUDINE
	N	E	N	E		
SO	4817883.54	2371715.10	4 818 061	351 777	13° 10' 00"	43° 30' 00"
NO	4823436.79	2371837.51	4 823 615	351 900	13° 10' 00"	43° 33' 00"
NE	4823291.70	2378569.46	4 823 470	358 632	13° 15' 00"	43° 33' 00"
SE	4817738.46	2378452.62	4 817 916	358 515	13° 15' 00"	43° 30' 00"

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



FOLGIO 1:50.000 IGM:
292 JESI

SEZIONE 1:10.000 CTR:
292070 JESI