



CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292070W
PANTIERE

SCALA 1:2000



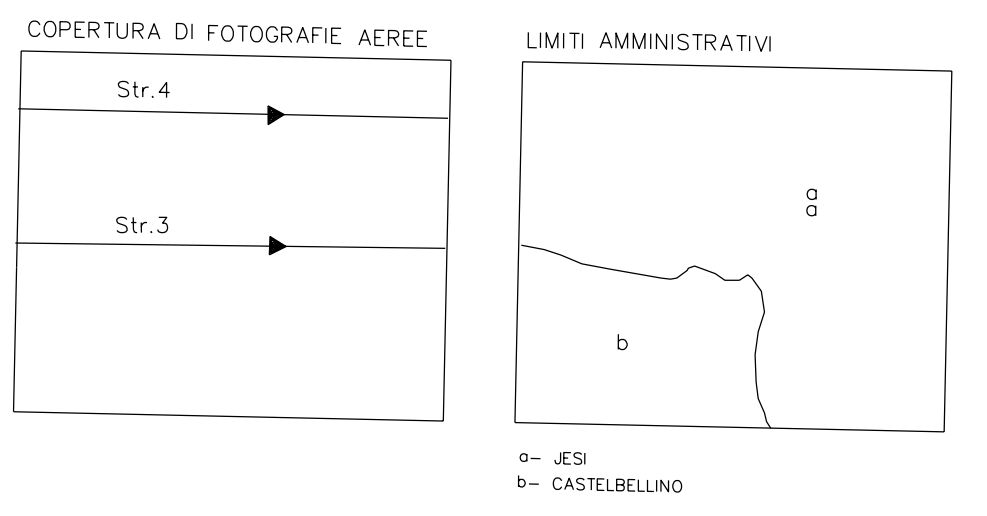
L'equidistanza fra le curve di livello e' di 2 m (per le curve ausiliarie 1 m - per le curve direttrici 10 m). L'altimetria espressa in metri e' riferita al livello medio del mare (margrafia di Genova).
Le coordinate geografiche sono riferite all'elissoide internazionale con orientamento medio europeo (E.D.1950).
Le coordinate piane sono nel sistema Gauss-Boaga o nel sistema UTM. Modulo di deformazione lineare: 0,99986

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

	COORDINATE DEI VERTICI				GEOGRAFICHE	
	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		LONGITUDINE	LATITUDINE
	N	E	N	E		
SO	4817853.98	2373062.61	4 818 032	353 125	13° 11' 00"	43° 30' 00"
NO	4818964.63	2373086.86	4 819 142	353 149	13° 11' 00"	43° 30' 36"
NE	4818935.34	2374434.14	4 819 113	354 496	13° 12' 00"	43° 30' 36"
SE	4817824.70	2374410.11	4 818 003	354 472	13° 12' 00"	43° 30' 00"

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

Foglio 1:50000 IGM n.292				Mappa 1:2000 n. 292070W				
280	281	282		A	B	C	D	E
	1	2	3	4	F	G	H	I
291	5	6	7	8	293	K	L	M
	9	10	11	12		O	R	S
	13	14	15	16		U	V	W
301	302	303				X	Y	Z



FOLGIO 1:50.000 IGM: 292 JESI

SEZIONE 1:10.000 CTR: 292070 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR: 292070W PANTIERE