

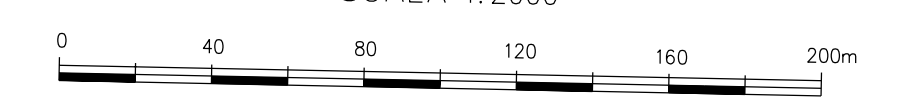


CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292120S
CASTELROSINO

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.D.1950).
Le coordinate piane sono nel sistema Gauss-Boaga o nel sistema UTM. Modulo di deformazione lineare : 0,99984

Esecuzione: AERMAP S.r.l.
Comitente: Comune di Jesi
Direttore dei lavori: Ing. G. Romagnoli
Callaudatore: Ing. M. Runor
Cordinamento 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	4813239.77	2381056.00	4 813 418	361 118	13° 17' 00"	43° 27' 36"
NO	4814350.41	2381078.99	4 814 528	361 141	13° 17' 00"	43° 28' 12"
NE	4814322.74	2382427.07	4 814 501	362 489	13° 18' 00"	43° 28' 12"
SE	4813212.11	2382404.39	4 813 390	362 466	13° 18' 00"	43° 27' 36"

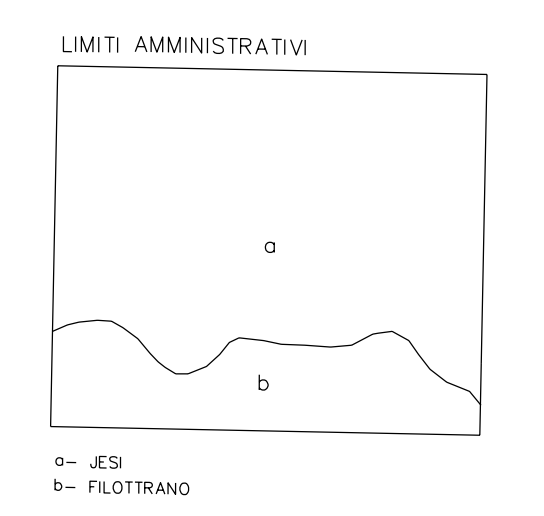
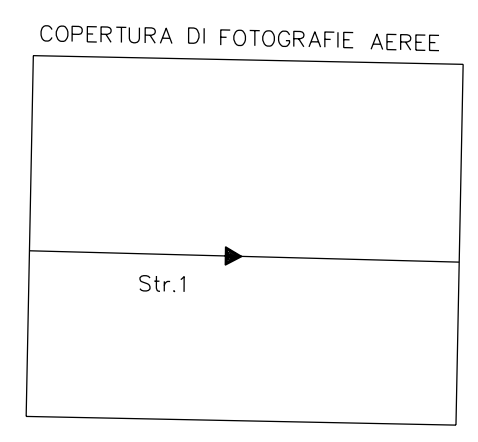
Il reticolo UTM e' indicato nella cornice con i segni convenzionali fuso est

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. 292120S

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



FOGLIO 1:50.000 IGM:
292 JESI

SEZIONE 1:10.000 CTR:
292120 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR:
292120S CASTELROSINO

