

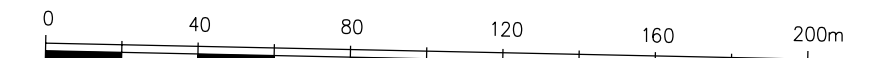


CITTA' DI JESI

CARTA TECNICA NUMERICA

MAPPA N. 292080E
COLLE PACIFICO

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 (morsografo 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. G. Romagnoli
Collaudatore: Ing. M. Rumor
Coordinamento e aggiornamento: Comune di Jesi
Ripresa aerea: Maggio 2005

	COORDINATE DEI VERTICI					
	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		GEOGRAFICHE	
	N	E	N	E	LONGITUDINE	LATITUDINE
SO	4822069.84	2383932.52	4 822 248	363 995	13° 19' 00"	43° 32' 24"
NO	4823180.49	2383955.01	4 823 358	364 017	13° 19' 00"	43° 33' 00"
NE	4823151.76	2385300.84	4 823 331	365 363	13° 20' 00"	43° 33' 00"
SE	4822041.12	2385278.58	4 822 221	365 341	13° 20' 00"	43° 32' 24"

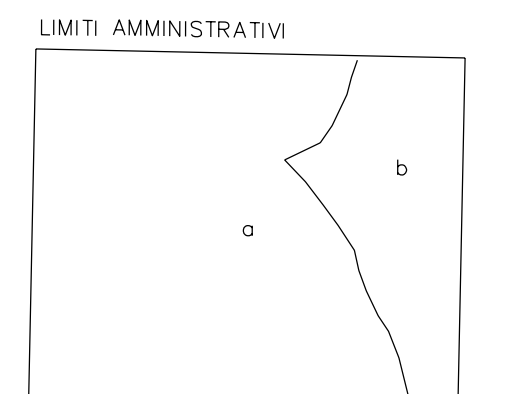
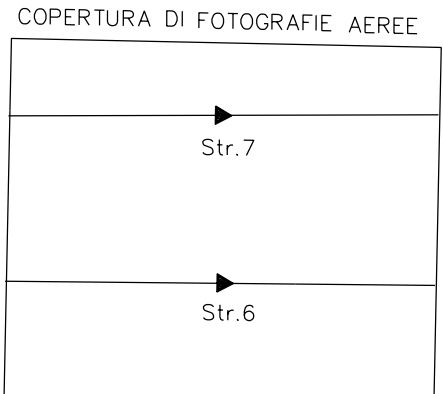
Il reticolo UTM e' indicato nella cornice con i segni convenzionali fuso est ->

Foglio 1:50000 IGM n.292

280	281	282
1	2	3
5	6	7
9	10	11
13	14	15
301	302	303

Mappa 1:2000 n. 292080E

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:
292080 JESI

MAPPA 1:2.000 CTR:
292080E