



MAPPA N. 292110U
GANGALIA ALTA
COMUNE DI STAFFOLO

SCALA 1:2000



L'equidistanza fra le curve di livello e' di 2 m (per le curve ausiliarie 1 m - per le curve dietrici 10 m). L'altimetria espressa in metri e' riferita al livello medio del mare (mezzogiorno 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.
Comitente: Comune di Jesi
Direttore dei lavori: Ing. G. Romagnoli
Collaudatore: Ing. M. Rumor
Coordinamento e aggiornamento: Comune di Jesi
Ripresa aerea: Maggio 2005

	GAUSS-BOAGA		U.T.M.		GEOGRAFICHE	
	N	E	N	E	LONGITUDINE	LATITUDINE
SO	4813324.38	2377010.83	4 813 502	357 073	13° 14' 00"	43° 27' 36"
NO	4814435.01	2377034.39	4 814 613	357 096	13° 14' 00"	43° 28' 12"
NE	4814406.54	2378382.56	4 814 584	358 445	13° 15' 00"	43° 28' 12"
SE	4813295.90	2378359.22	4 813 474	358 421	13° 15' 00"	43° 27' 36"

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

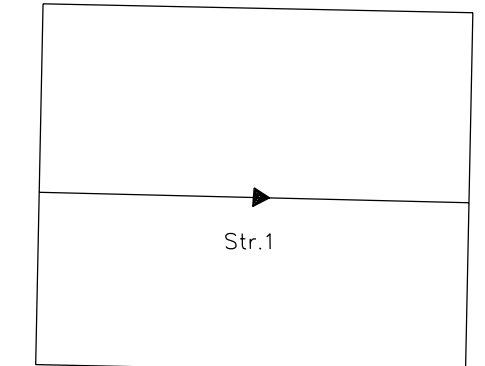
Foglio 1:50000 IGM n.292

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

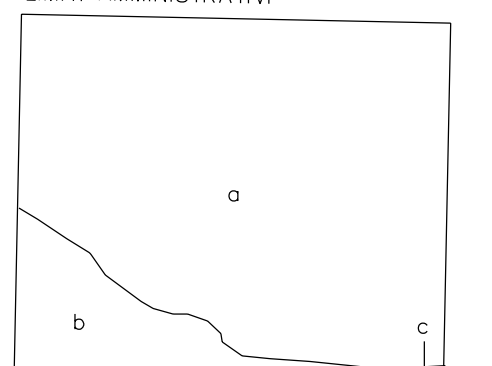
Mappa 1:2000 n. 292110U

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

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:
292110U

