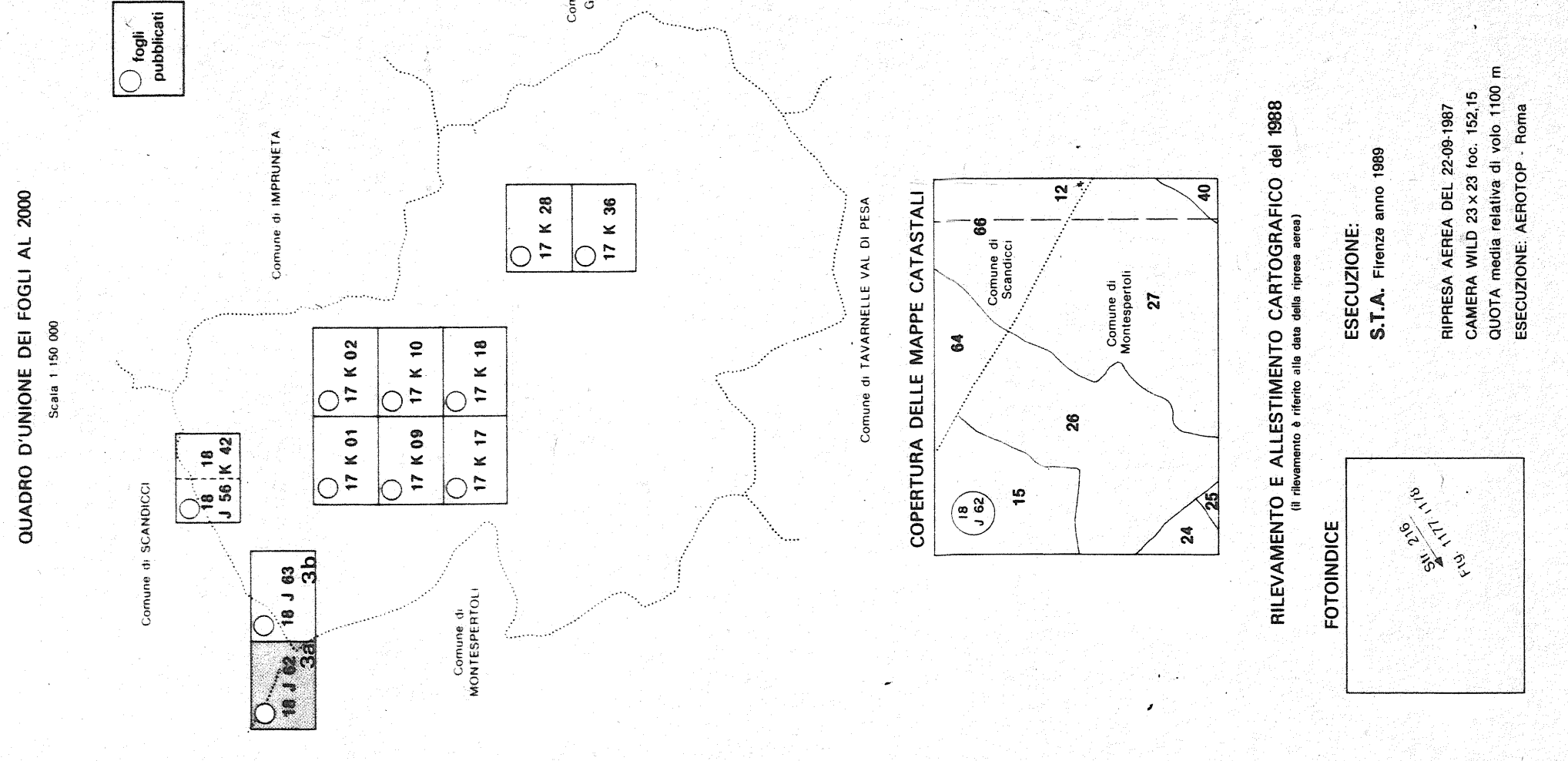


COORDINATE DEI VERTICI DEL POLIGONO

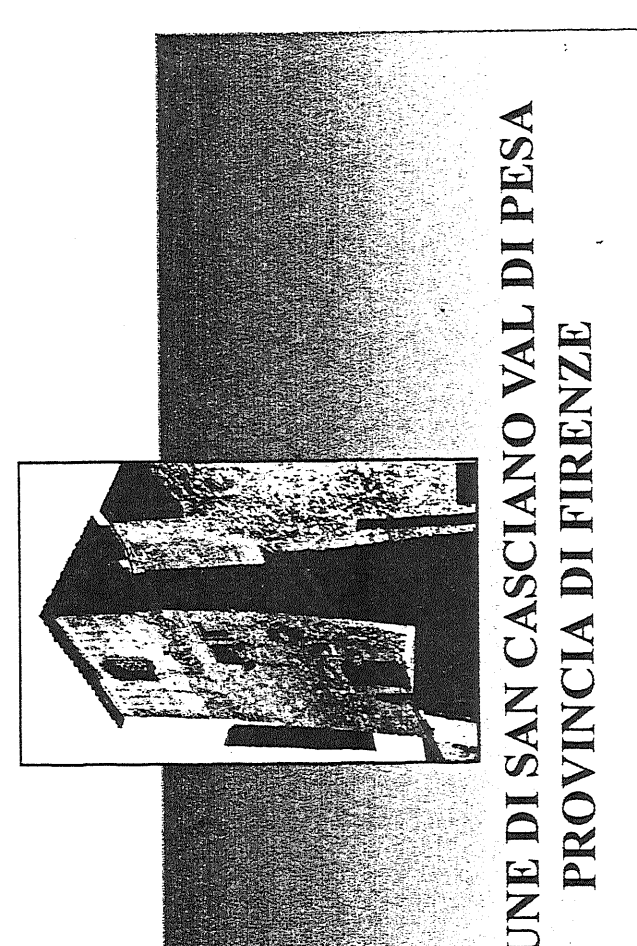
SERIE	NO.	NE	SO	SE	
UTM	N	4 837 762,8	4 839 762,8	4 839 562,8	4 838 562,8
	E	669 652,3	671 252,3	669 652,3	671 252,3
GAUSS-BOAGA	N	4 839 600	4 839 600	4 839 400	4 838 400
	E	669 600	671 200	669 600	671 200
Coordinate UTM	X	4 837 762,8	4 839 762,8	4 837 762,8	4 839 762,8
Coordinate Gauss-Boaga	Y	18 352,48	18 352,48	18 352,48	18 352,48

PUNTI STABILITI PER IL RILEVAMENTO PER DETECCIONE TRAMITE TRING AREA

DATA	CLASS.	BOAGA	CATASTALI	QUOTA	
1988	N	4 837 762,8	4 839 762,8	4 839 562,8	4 838 562,8
1988	E	669 652,3	671 252,3	669 652,3	671 252,3
1988	N	4 839 600	4 839 600	4 839 400	4 838 400
1988	E	669 600	671 200	669 600	671 200
1988	X	4 837 762,8	4 839 762,8	4 837 762,8	4 839 762,8
1988	Y	18 352,48	18 352,48	18 352,48	18 352,48



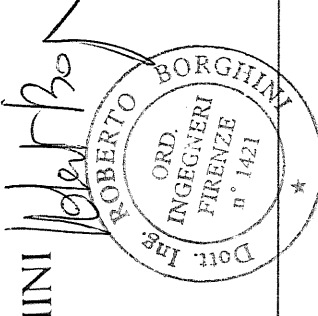
1° EDIZIONE 1989
AGGIORNAMENTO



MUNICIPALITÀ DI SAN CASCIANO VAL DI PESA
PROVINCIA DI FIRENZE

**RIANTE ORGANICA AL P.R.G.
PER LE AREE EDIFICATE**
Art.40 c. 8/20 della Legge Regionale 16/1/95 n.5

Arch. Ing. Arch. ROBERTO BORGHINI
Arch. Donatella Cronchi
Arch. Massimo Tosi
Arch. Marco Giglioli



DEFINITIVA
decisioni sulle osservazioni
parere della Regione
parere della Provincia

Novembre 2000

metria 1:2000
RBAIA

3a