

# 048073 SAN VINCENZO

SCALA 1:5000

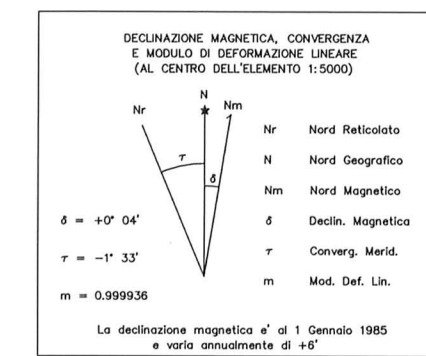


EQUIDISTANZA TRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (O.E. CURVE A TRATTO METRI 1)  
ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E SPERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (BAROMETRICO DI GENOVA)  
LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO REFERITE AL SISTEMA ED. 1980  
LE COORDINATE PIANE SONO REFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOKA



CONVERSIONE DELLE COORDINATE IN U.T.M. (WGS 84)

DA GAUSS - BOAGA		DA U.T.M. (E.D. 50)	
E	N	E	N
-2 020 004 m	-23 m	-70 m	-192 m



COORDINATE VERTICI U.T.M. (E.D. 50)

VERTECE	E	N
NO	333 208	5 132 537
NE	336 416	5 132 450
SO	333 133	5 129 759
SE	336 342	5 129 672

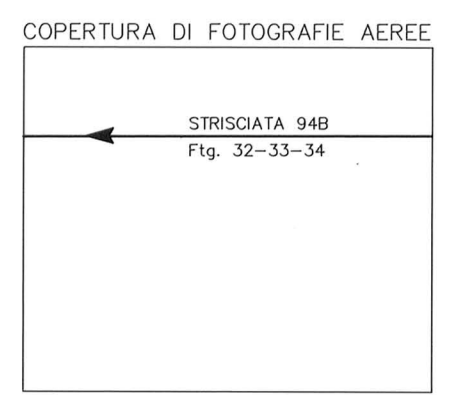
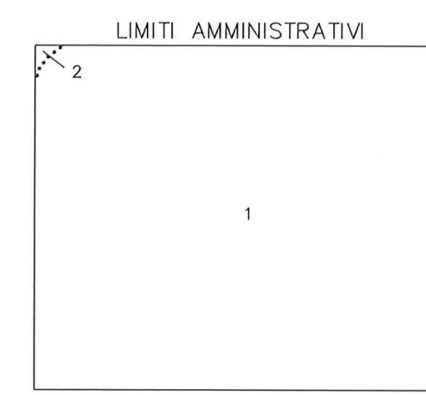
IL RETTICOLO U.T.M. È RIPORTATO A MARGINE COL SEGNO

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

02	03	04
06	07	08
10	11	12

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

030 AUTONZO DI CACONE	033 ARPEZZO	032 TOLMEZZO
047 CLAUT	048 TOMAZZO DI SOTTO	049 SAGNAN DEL FRIULI
044 JAVANO	045 MARRASO	046 DORE



ESECUZIONE : A.T.I. - Compagnia Generale  
 Riprografia S.p.A. - Parma  
 Sinterdatti Italo & C. s.n.c. - Firenze  
 DIREZIONE LAVORI : Arch. M. Ghidini  
 COLLAUDO : Dr. Ing. G.S. Pascoli  
 Dott. Ing. P. Coccolo  
 Geom. E. Cimo