



110062 MONRUPINO

SCALA 1:5000

EQUIDISTANZA TRA LE CURVE DI LIVELLO METRI 5 (LE CURVE A TRATTI METRI 1)
 ALTIMETRIA ESPRESSA IN METRI E RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE (MAREOFRATO DI GENOVA)
 LE COORDINATE GEOGRAFICHE SONO RIFERITE AL SISTEMA E.D. 1950
 LE COORDINATE PIANE SONO RIFERITE AL SISTEMA NAZIONALE GAUSS-BOGA

AGGIORNAMENTO GENERALE ANNO 2003

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

DA GAUSS - BOGA	DA U.T.M. (E.D. 50)		
E	N	E	N
-2 020 006 m	-23 m	-69 m	-193 m

COORDINATE DEI VERTICI U.T.M.

VERTICE	E.D. 50	WGS 84
NO	405 969	5 064 299
NE	409 212	5 064 251
SO	405 927	5 061 522
SE	409 171	5 061 473

E' MOLTO DI DEFINIMENTO LINEARE
(AL CENTRO DELL'ELEMENTO 1:5000)N = Nord Rettilinea
N = Nord Geografico
M = Nord Magnetico
M = Converg. Magnet.
m = Mod. Det. Lin.La declinazione magnetica è al 1 Gennaio 2000
e varia annualmente di 1° 09'

m = 0,999706

Il RETROILATO U.T.M. E.D. 50 È RIPORTATO A MARONE COL. SEGN.

SITUAZIONE 10000 E 5000 C.T.R.

01	02
05	06
09	10

SITUAZIONE 50000 I.G.M.

000 CORDA	
109 GRADO	110 TRIESTE
131 CARESSANA	

LIMITI AMMINISTRATIVI

SLOVENIA
1
2
1 - MONRUPINO
2 - TRIESTE

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRESCATA 12
F16 20
F16 21
Maggio 2003 - WILD RC30
Scara media del fotografato: 1:10000
Restituzione e disegno: anno 2004-2005

ESECUZIONE : A.T.I. - Compagnia Generale
Riserve - Genova - Parma
Benedetti Italo & C. - S.p.A. - FirenzeDIREZIONE LAVORI : Arch. M. Ghidini
COLLAUDO : Prof. L. SuraceVALICO DI FERNETTI
1ª EDIZIONE 1990
2ª EDIZIONE 2003FOGLIO 50000 I.G.M.: N. 110
SEZIONE: 110060 MONRUPINO
ELEMENTO: 110062 MONRUPINO