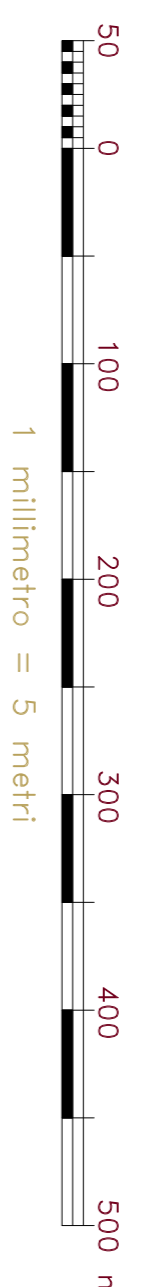


Comune di GIOIA DEL COLLE (BA)

ELEMENTO 473034

SCALA 1:5000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA

(Elisioide internazionale orientato a Roma Monte Mario)

ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

(P)

RAFFRESCAMENTO CONFORME UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)

La coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.U. 1980)	
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich	$\alpha = 12^{\circ} 27' 10''$ 9.1
Latitudine	$\varphi = 41^{\circ} 53' 31''$ 19
La coordinate piane sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boggs	
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich	$\alpha = 12^{\circ} 27' 08''$ 10
Latitudine	$\varphi = 41^{\circ} 53' 25''$ 51

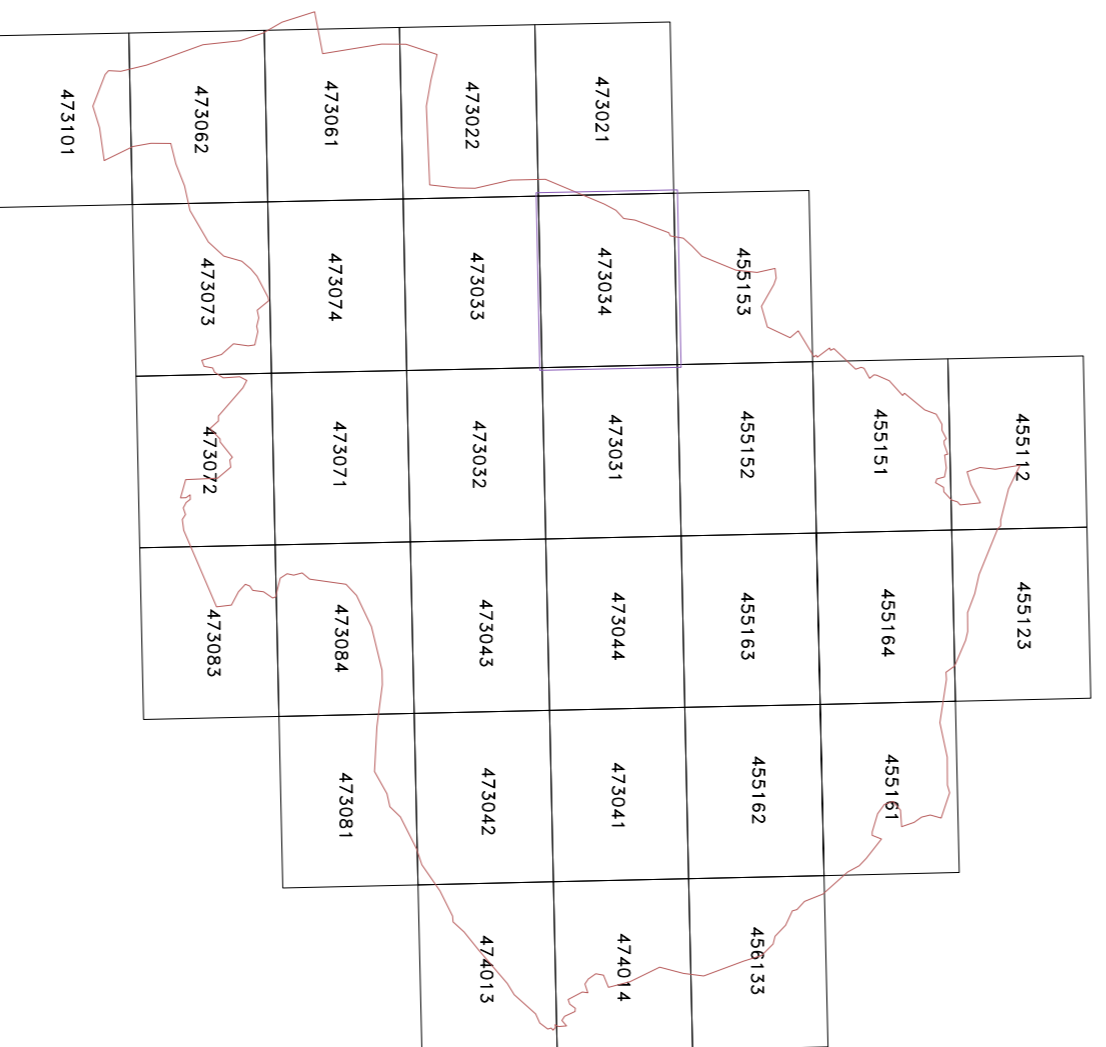
COORDINATE GEOGRAFICHE PRESENTI ALL'ALLEGATO INTERPRETATIVO DI NOSTRO CONCORDAMENTO MEDIO EUROPEO (1925)			
VELOCITÀ	GRADUATURA (1925)	UTM (1950 - 33)	
	LATITUDINE	LONGITUDINE	
NO	49°49'30",000	16°50'00",000	624 662,50
NE	49°48'05",000	16°52'30",000	638 325,00
SE	49°46'30",000	16°50'00",000	638 750,00
SE	49°46'30",000	16°52'30",000	638 325,00





















VERT.	LATITUDE	LONGITUDE	Eti (m)	Normal(m)
NO	42°47'24".056	4°22'48".952	2 674 604.00	4 518 065.00
NE	42°47'53".996	4°23'18".336	2 678 119.00	4 518 139.00
SO	42°46'23".988	4°22'48".951	2 674 642.00	4 515 269.00
SE	42°46'24".009	4°23'18".967	2 678 179.00	4 515 364.00

VERT.	GEOGRAPHIC WGS84		UTM (PROJCS)
	LATITUDE	LONGITUDE	
NO	46°47'56".259	16°46'57".477	654 590.67
NO	46°47'56".248	16°52'27".470	654 115.44
SE	46°46'56".281	16°51'27".489	654 656.47
SE	46°46'56".260	16°52'27".469	654 173.44
			4 515 555.02

Convergenza dei meridiani $\gamma = 1^{\circ}12'41''$
Modulo di deformazione lineare $m = 0.9999$

CHIAMBRO PIÙ IN LINEA NEGLI 8 GIORNI DELL'ACQUA



LEGENDA DEI SEGNI CONVENZIONALI PIÙ FREQUENTI	
Edificio colto	
Tedini industriali	
Reclutata	
Tavola	
Farmacia	
Stato civile	
Strada non asf.	
Strada	
Montepiccolo	
Muri di sostegno	
Muri di sacco	
Muri in colata	
Linee elettriche	
Fiumi e canali	
Canali generali	
Spazio verde	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	
Unità censuaria	

TECNOLOGIE AVANZATE S.p.A.
 ALBERTO DIAMANTI - VINCENZO AMERLINI - STEFANO INCROCCI
 VIA BENEDETTO CROCE, N.49 - NOCI (BA)
 Tel. 080/4979452 - Fax 080/4979265
 www.bioscience.it e-mail: info@tecnologieavanzate.it

DEL PROCEDIMIENTO

Ing. A. CIRSELLA S.
Ing. N. LOPEZ