



Comune di GIOIA DEL COLLE (BA)

ELEMENTO 473061

SCALA 1:5000

1 millimetro = 5 metri

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA

(Elisabete internazionalista orientato a Roma Alberto Mario)

ALL'IMMERSA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

(Marecgrato di Genova)

RAPPRESENTAZIONE CONTINGENTE UNIVERSALE TRASVERSALA DI MERCATORE (U.T.M.)

Localidade	ω	ϕ
La Crosse (ponto mais ocidental no sistema europeu oficial) (E.D. 1850)	$\omega = -12^{\circ} 27' 10''.93$	$\phi = 41^{\circ} 53' 31''.49$
Longitude de Roma (M. Mario) da Greenwich		
Localidade	ω	ϕ
La Crosse (para sermão definido no sistema nacional da Austrália) (Greenwich)	$\omega = -12^{\circ} 27' 08''.40$	$\phi = 41^{\circ} 53' 25''.54$
Longitude de Roma (M. Mario) da Greenwich		

COORDINATE GEOGRAFICHE E ALTITUDINE DEI PUNTI DI CAMPAGNA IN METRI CON ORIGINARIO 1950 (EPOCH 1950)			
VEGET.	COORDINATE (GPS)	ALT. (m)	UN. (TON/2)
	LATITUDE	LONGITUDE	
		(E or W)	(meters)
N0	47°45'07",200	16°47'50",200	451 280,09
N1	47°45'07",200	16°47'50",200	452 428,88
N5	47°45'07",200	16°46'00",000	454 378,03
N6	47°45'07",200	16°46'00",000	455 701,01
N7	47°45'07",200	16°47'50",200	456 555,55
N8	47°45'07",200	16°47'50",200	457 317,03
N9	47°45'07",200	16°47'50",200	458 816,00
N10	47°45'07",200	16°47'50",200	459 925,55
N11	47°45'07",200	16°47'50",200	460 925,55
N12	47°45'07",200	16°47'50",200	461 925,55
N13	47°45'07",200	16°47'50",200	462 925,55
N14	47°45'07",200	16°47'50",200	463 925,55
N15	47°45'07",200	16°47'50",200	464 925,55
N16	47°45'07",200	16°47'50",200	465 925,55
N17	47°45'07",200	16°47'50",200	466 925,55
N18	47°45'07",200	16°47'50",200	467 925,55
N19	47°45'07",200	16°47'50",200	468 925,55
N20	47°45'07",200	16°47'50",200	469 925,55
N21	47°45'07",200	16°47'50",200	470 925,55
N22	47°45'07",200	16°47'50",200	471 925,55
N23	47°45'07",200	16°47'50",200	472 925,55
N24	47°45'07",200	16°47'50",200	473 925,55
N25	47°45'07",200	16°47'50",200	474 925,55
N26	47°45'07",200	16°47'50",200	475 925,55
N27	47°45'07",200	16°47'50",200	476 925,55
N28	47°45'07",200	16°47'50",200	477 925,55
N29	47°45'07",200	16°47'50",200	478 925,55
N30	47°45'07",200	16°47'50",200	479 925,55
N31	47°45'07",200	16°47'50",200	480 925,55
N32	47°45'07",200	16°47'50",200	481 925,55
N33	47°45'07",200	16°47'50",200	482 925,55
N34	47°45'07",200	16°47'50",200	483 925,55
N35	47°45'07",200	16°47'50",200	484 925,55
N36	47°45'07",200	16°47'50",200	485 925,55
N37	47°45'07",200	16°47'50",200	486 925,55
N38	47°45'07",200	16°47'50",200	487 925,55
N39	47°45'07",200	16°47'50",200	488 925,55
N40	47°45'07",200	16°47'50",200	489 925,55
N41	47°45'07",200	16°47'50",200	490 925,55
N42	47°45'07",200	16°47'50",200	491 925,55
N43	47°45'07",200	16°47'50",200	492 925,55
N44	47°45'07",200	16°47'50",200	493 925,55
N45	47°45'07",200	16°47'50",200	494 925,55
N46	47°45'07",200	16°47'50",200	495 925,55
N47	47°45'07",200	16°47'50",200	496 925,55
N48	47°45'07",200	16°47'50",200	497 925,55
N49	47°45'07",200	16°47'50",200	498 925,55
N50	47°45'07",200	16°47'50",200	499 925,55
N51	47°45'07",200	16°47'50",200	500 925,55
N52	47°45'07",200	16°47'50",200	501 925,55
N53	47°45'07",200	16°47'50",200	502 925,55
N54	47°45'07",200	16°47'50",200	503 925,55
N55	47°45'07",200	16°47'50",200	504 925,55
N56	47°45'07",200	16°47'50",200	505 925,55
N57	47°45'07",200	16°47'50",200	506 925,55
N58	47°45'07",200	16°47'50",200	507 925,55
N59	47°45'07",200	16°47'50",200	508 925,55
N60	47°45'07",200	16°47'50",200	509 925,55
N61	47		

[illegible]

ME	407.4494 ^a .0031	4722.467 ^a .9552	2.674	720.00	4.512	514.00
SD	449.6328 ^a .6002	4730.167 ^a .9466	2.671	229.00	4.506	666.00
SE	407.4373 ^a .9882	4722.447 ^a .9554	2.674	770.03	4.509	735.00

VERT.	GEOGRAPHIC COORDINATES		UTM (UTM2003)	
	LATITUDE	LONGITUDE	Easting	Northing
NO	42°44'56.230	16°47'27.468	101 190.49	4 912 422.05
NE	42°44'56.240	16°48'07.887	164 714.87	4 912 425.06
SE	42°44'56.248	16°47'27.464	101 253.49	4 910 557.06
SE	42°44'56.248	16°48'07.879	164 772.47	4 908 718.06

Convergenza dei meridiani $\gamma = 74^{\circ}10'58''$
Modulo di deformazione lineare $m = 0.899981$

Convergenza dei meridiani $\gamma = 10^{\circ}58'$
Modulo di deformazione lineare $m = 0.89981$

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI DELLA C.T.R. 1/5000

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	00

[illegible]

DITTA ESECUTRICE

TECNOLOGIE AVANZATE S.r.l.
AED70006987 - MONFALCONE INDUSTRIALE - 50040 PISTOIA
Via BENEDETTO CROCE, N.49 - NOCI (BA)
Tel. 080/4078452 - Fax 080/4079245
www.tecnologieavanzate.it E-mail: info@tecnologieavanzate.it

RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO

Ing. N. LOPEZ