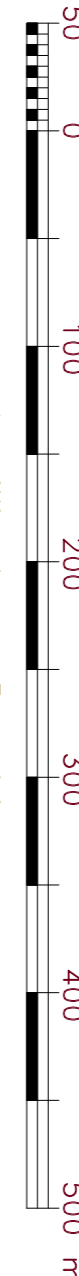


Comune di GIOIA DEL COLLE (BA)

ELEMENTO 473031

SCALA 1:5000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA

(classica antropometrica orientata a Roma-Monte Mario)

ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

(Mareografo di Genova)

L'EGUISTANZA FRA LE CURVE E' DI 5 m

(Per la curva italiana 2,5 m)

APPROSSIMAZIONE CONFORME

(Linee di livello trasversali in intersezione 1:10)

Le coordinate geografiche sono dedotte nel sistema europeo italiano (E.T.S. 1988)

Latitudine

$\phi = 41^{\circ} 27' 07'' 00''$

$\phi = 41^{\circ} 05' 31'' 10''$

Le coordinate piano sono dedotte nel sistema nazionale Gauss-Boaga

Latitudine

$\phi = 41^{\circ} 05' 20'' 51''$

$\phi = 41^{\circ} 05' 20'' 51''$

COORDINATE GEOGRAFICHE ELETTRICHE (E.T.S. 1988)

o sistema con osservazioni astronomiche (1980)

TYPE	COORDINATE (E.T.S. 1988)	COORDINATE (E.T.S. 1988)	COORDINATE (E.T.S. 1988)
NO	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000
NE	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000
SE	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000
SW	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000

TYPE	COORDINATE (E.T.S. 1988)	COORDINATE (E.T.S. 1988)	COORDINATE (E.T.S. 1988)
NO	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000
NE	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000
SE	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000
SW	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000

TYPE	COORDINATE (E.T.S. 1988)	COORDINATE (E.T.S. 1988)	COORDINATE (E.T.S. 1988)
NO	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000
NE	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000
SE	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000
SW	44°48'00"000	14°48'00"000	668 177 000

QUADRO ORDINE DEGLI ELEMENTI DELLA C.T.R. 1:5000

40112	40113	40114	40115	40116	40117
40118	40119	40120	40121	40122	40123
40124	40125	40126	40127	40128	40129
40130	40131	40132	40133	40134	40135
40136	40137	40138	40139	40140	40141
40142	40143	40144	40145	40146	40147
40148	40149	40150	40151	40152	40153
40154	40155	40156	40157	40158	40159
40160	40161	40162	40163	40164	40165
40166	40167	40168	40169	40170	40171
40172	40173	40174	40175	40176	40177
40178	40179	40180	40181	40182	40183
40184	40185	40186	40187	40188	40189
40190	40191	40192	40193	40194	40195
40196	40197	40198	40199	40200	40201
40202	40203	40204	40205	40206	40207
40208	40209	40210	40211	40212	40213
40214	40215	40216	40217	40218	40219
40220	40221	40222	40223	40224	40225
40226	40227	40228	40229	40230	40231
40232	40233	40234	40235	40236	40237
40238	40239	40240	40241	40242	40243
40244	40245	40246	40247	40248	40249
40250	40251	40252	40253	40254	40255
40256	40257	40258	40259	40260	40261
40262	40263	40264	40265	40266	40267
40268	40269	40270	40271	40272	40273
40274	40275	40276	40277	40278	40279
40280	40281	40282	40283	40284	40285
40286	40287	40288	40289	40290	40291
40292	40293	40294	40295	40296	40297
40298	40299	40300	40301	40302	40303
40304	40305	40306	40307	40308	40309
40310	40311	40312	40313	40314	40315
40316	40317	40318	40319	40320	40321
40322	40323	40324	40325	40326	40327
40328	40329	40330	40331	40332	40333
40334	40335	40336	40337	40338	40339
40340	40341	40342	40343	40344	40345
40346	40347	40348	40349	40350	40351
40352	40353	40354	40355	40356	40357
40358	40359	40360	40361	40362	40363
40364	40365	40366	40367	40368	40369
40370	40371	40372	40373	40374	40375
40376	40377	40378	40379	40380	40381
40382	40383	40384	40385	40386	40387
40388	40389	40390	40391	40392	40393
40394	40395	40396	40397	40398	40399
40400	40401	40402	40403	40404	40405
40406	40407	40408	40409	40410	40411
40412	40413	40414	40415	40416	40417
40418	40419	40420	40421	40422	40423
40424	40425	40426	40427	40428	40429
40430	40431	40432	40433	40434	40435
40436	40437	40438	40439	40440	40441
40442	40443	40444	40445	40446	40447
40448	40449	40450	40451	40452	40453
40454	40455	40456	40457	40458	40459
40460	40461	40462	40463	40464	40465
40466	40467	40468	40469	40470	40471
40472	40473	40474	40475	40476	40477
40478	40479	40480	40481	40482	40483
40484	40485	40486	40487	40488	40489
40490	40491	40492	40493	40494	40495
40496	40497	40498	40499	40500	40501
40502	40503	40504	40505	40506	40507
40508	40509	40510	40511	40512	40513
40514	40515	40516	40517	40518	40519
40520	40521	40522	40523	40524	40525
40526	40527	40528	40529	40530	40531
40532	40533	40534	40535	40536	40537
40538	40539	40540	40541	40542	40543
40544	40545	40546	40547	40548	40549
40550	40551	40552	40553	40554	40555
40556	40557	40558	40559	40560	40561
40562	40563	40564	40565	40566	40567
40568	40569	40570	40571	40572	40573
40574	40575	40576	40577	40578	40579
40580	40581	40582	40583	40584	40585
40586	40587	40588	40589	40590	40591
40592	40593	40594	40595	40596	40597
40598	40599	40600	40601	40602	40603
40604	40605	40606	40607	40608	40609
40610	40611	40612	40613	40614	40615
40616	40617	40618	40619	40620	40621
40622	40623	40624	40625	40626	40627
40628	40629	40630	40631	40632	40633
40634	40635	40636	40637	40638	40639
40640	40641	40642	40643	40644	40645
40646	40647	40648	40649	40650	40651
40652	40653	40654	40655	40656	40657
40658	40659	40660	40661	40662	40663
40664	40665	40666	40667	40668	40669
40670	40671	40672	40673	40674	40675
40676	40677	40678	40679	40680	40681
40682	40683	40684	40685	40686	40687
40688	40689	40690	40691	40692	40693
40694	40695	40696	40697	40698	40699
40700	40701	40702	40703	40704	40705
40706	40707	40708	40709	40710	40711
40712	40713	40714	40715	40716	40717
40718	40719	40720	40721	40722	40723
40724	40725	40726	40727	40728	40729
40730	40731	40732	40733	40734	40735
40736	40737	40738	40739	40740	40741
40742	40743	40744	40745	40746	40747