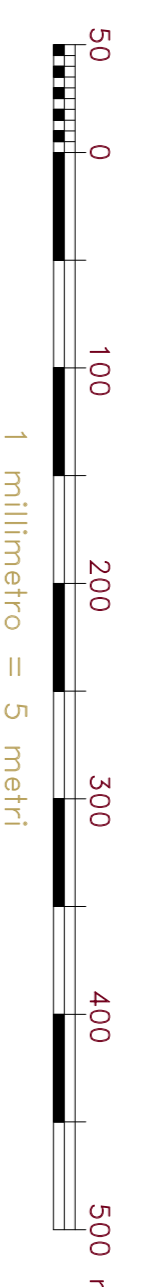


Comune di GIOIA DEL COLLE (BA)

ELEMENTO 455162

SCALA 1:5000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA

(Eff88oide internazionale orientato a Roma Monte Mario

ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

(Mareografo di Genova)

L'EQUIDISTANZA FRA LE CURVE E' DI 5 m

UNIVERSAL TRADING

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.U. 1950)	
Longitudine di Roma (M. Mario) su Greenwich	$\varphi = 12^{\circ} 27' 10''.93$
Latitudine	$\varphi = 41^{\circ} 55' 31''.49$
Le coordinate planari sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bouga	
Longitudine di Roma (M. Mario) su Greenwich	$\varphi = 12^{\circ} 27' 00''.40$
Latitudine	$\varphi = 41^{\circ} 55' 29''.51$









CONTRIBUTO ECONOMICO PER ATTIVITÀ ECONOMICHE INTERMUNICIPALI				
DI LAVORO CON ORIENTAMENTO NELLA ZONA EUROPEA (EZE)				
VERB.	GEOMETRICO (EZE99)	EU (E)	UN (F99) (3)	
NO	46.37.37.000	170.37.37.000	669.144.00	501.326.00
NO	46.37.37.000	170.37.37.000	551.324.00	551.324.00
NO	46.37.37.000	170.37.37.000	669.340.00	518.480.00
NO	46.37.37.000	170.37.37.000	669.340.00	518.480.00
SI	46.37.37.000	170.37.37.000	669.340.00	518.480.00
SI	46.37.37.000	170.37.37.000	669.340.00	518.480.00
CONTRIBUTO ECONOMICO PER ATTIVITÀ ECONOMICHE INTERMUNICIPALI				
DI LAVORO CON ORIENTAMENTO NELLA ZONA EUROPEA (EZE99)				
VERB.	GEOMETRICO (EZE99)	EU (E)	UN (F99) (3)	
NO	46.37.37.391	170.37.37.391	669.083.00	521.068.00
NO	46.37.37.391	170.37.37.391	669.083.00	521.068.00
NO	46.37.37.391	170.37.37.391	669.083.00	521.068.00
NO	46.37.37.391	170.37.37.391	669.083.00	521.068.00
SI	46.37.37.391	170.37.37.391	669.083.00	521.068.00
SI	46.37.37.391	170.37.37.391	669.083.00	521.068.00

COORDINATE GEOGRAPHIC SHEET ALBUSSONIE WISRA				
VERT.	GEOGRAPHIC WISRA		UTM (WGS84)	
	LATITUDE	LONGITUDE	E (m)	N (meters)
NO	46°46'26".245	16°57'27".459	565 082.40	4 521 058.44
NE	46°46'26".251	16°57'27".461	565 085.30	4 521 137.32
SE	46°47'56".258	16°57'27".469	625 144.40	4 518 264.44
SI	46°47'56".267	16°59'57".454	626 609.35	4 518 353.53

Modulo di deformazione lineare $m = 0.9995$

UNIONE DEGLI ELEMENTI DEL LAGT

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

SISTEMI CONVEZIONALI PIÙ RACCOMANDATI		10-4
Edificio civile		Quota di lavoro
Edificio industriale		Scoperta negli
Biblioteca		Scoperta negli
Teatro		Scoperta negli
Parco		Scoperta negli
Stadio coperto		Scoperta negli
Stadio non coperto		Scoperta negli
Albergo		Scoperta negli

TECNOLOGIE AVANZATE
 1980
 VIA S. GIUSEPPE 100/102 - 40139 BOLOGNA
 Tel. 051/263111 - Telex 320533 - Telefax 051/263112
 Teleg. 320533

DITTA ESECUTRICE:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

COLLABORATORE:

Ing. A. GROSSELLA SERINO
 Ing. N. LOPEZ