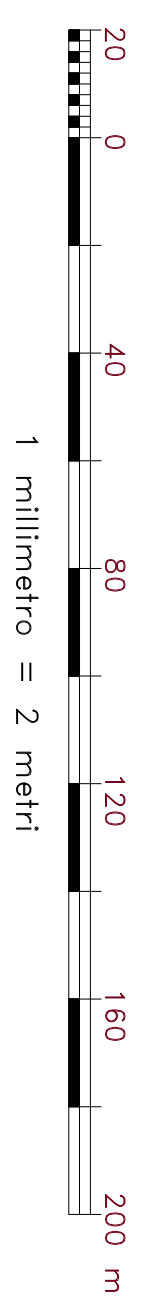


Comune di GIOIA DEL COLLE (BA)

TAVOLA 4551520  
SCALA 1:2000



**RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA**

(Elisoido internazionale orientato a Roma Monte Mario)

ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

(Marecografio di Genova)

L'EQUIDISTANZA FRA LE CURVE E' DI 2 m

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

Longitudine di Roma (M. Marbo) da Greenwich

## Conclusions

Lofludine

COORDINATE GEOGRAFICHE REFERITE ALL'EQUINOZIO INTERNAZIONALE DI HAYFORD CON ORIENTAMENTO MEDIO UNIFORME ESD00			
VERT.	LATITUDE	LONGITUDE	UTM (FUSO 31)
NO	40°48'12,000"	16°57'07,000"	600 236,00
NE	40°49'17,000"	16°56'50,000"	4 520 692,40
SE	40°49'47,000"	16°56'30,000"	4 520 622,40
NO	40°48'12,000"	16°56'00,000"	600 282,00
NE	40°48'26,000"	16°55'40,000"	4 519 482,20
SE	40°48'39,000"	16°55'00,000"	4 519 512,20

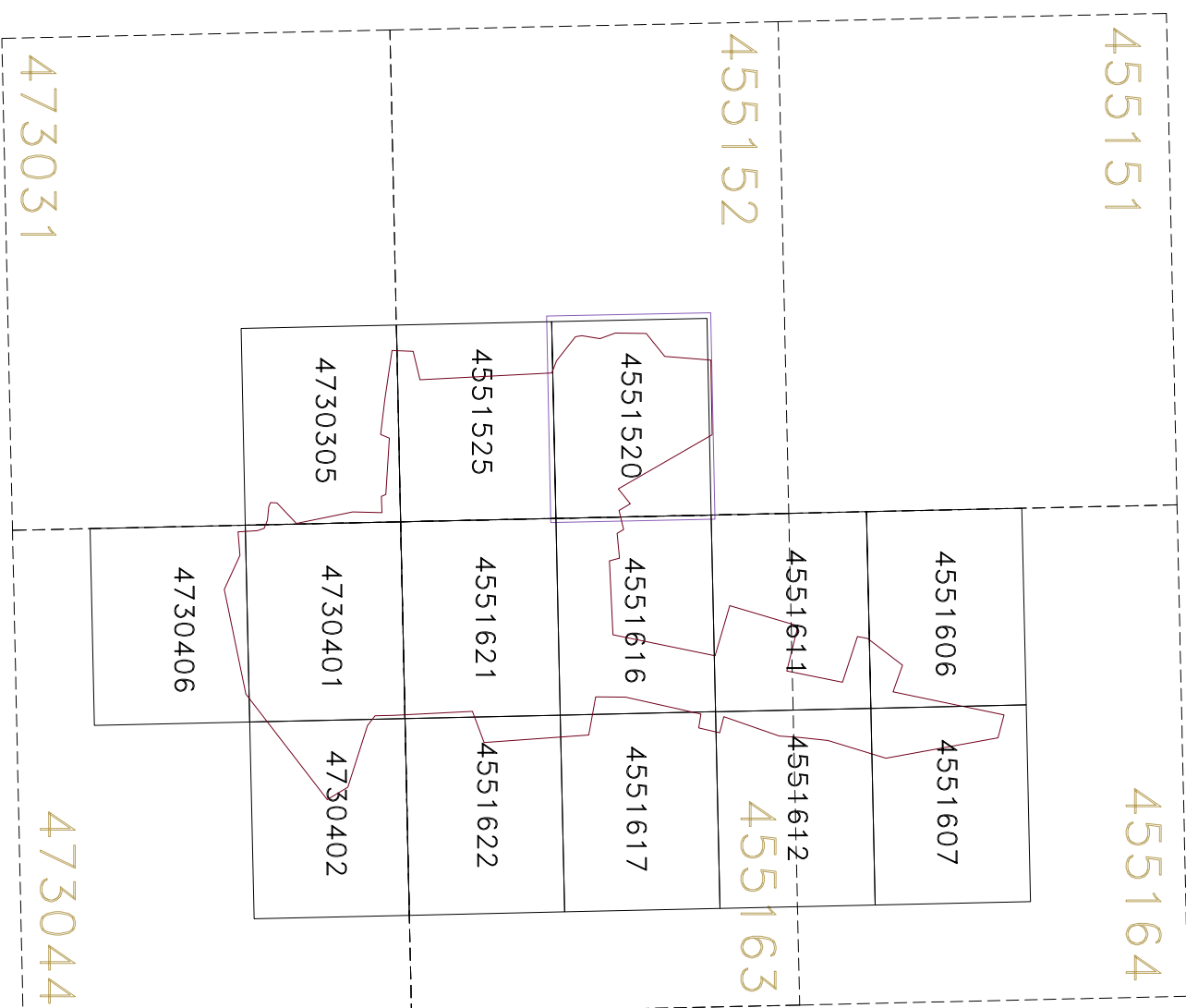
VERT.	COORDINATE GEOGRAFICHE REFERITE ALLE LUSSE D'INTERNAZIONALE		DIVERGENTE (O ORIENTAMENTO ROMA MARINO (ROMA))	
	LATITUDINE (GEOGRAFICA (ROMA))	LONGITUDINE (GEOGRAFICA (ROMA))	Est (m)	Nord (m)
NO	40°40'06" 017	4°28'45" 015	2 600 180,00	4 620 045,40
NE	40°40'05" 997	4°27'48" 029	2 601 565,00	4 620 035,40
SE	40°40'50" 016	4°27'48" 002	2 603 504,00	4 519 298,20
SO	40°42'52" 087	4°27'48" 002	2 601 004,00	4 519 325,20

COORDINATE GEOGRAFICHE REFERITE ALL'ILTISSOIDE WGS84				
VERT.	GEOIDINAMICA WGS84		UTM (PZUS03)	
	LATITUDE	LONGITUDE	E (m)	N (metri)
NO	40°46'06".271	16°30'37".472	050 174.63	4 620 396.39
NE	40°46'06".251	16°30'57".469	061 580.02	4 520 426.38
SE	40°46'32".269	16°31'57".683	060 106.43	4 510 286.19
SE	40°46'32".290	16°54'57".468	081 604.42	4 519 316.19

deformazione lineare  $m = 0.9998$

deformazione lineare  $m = 0.9998$

CON INQUADRAMENTO NELLA C.T.R. PUGLIA 1:

[illegible]

RICE

**TECNOLOGIE AVANZATE**  
ALBISIRACQUETTA - SOSTITUZIONE IMPIANTI - SISTEMI PER  
VIA BENEDETTO CROCE, N.49 - NOCI (CT)  
Tel. 080/4979652 - Fax 080/49792  
www.albisiracquetta.it E-mail: info@albisiracquetta.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. 1