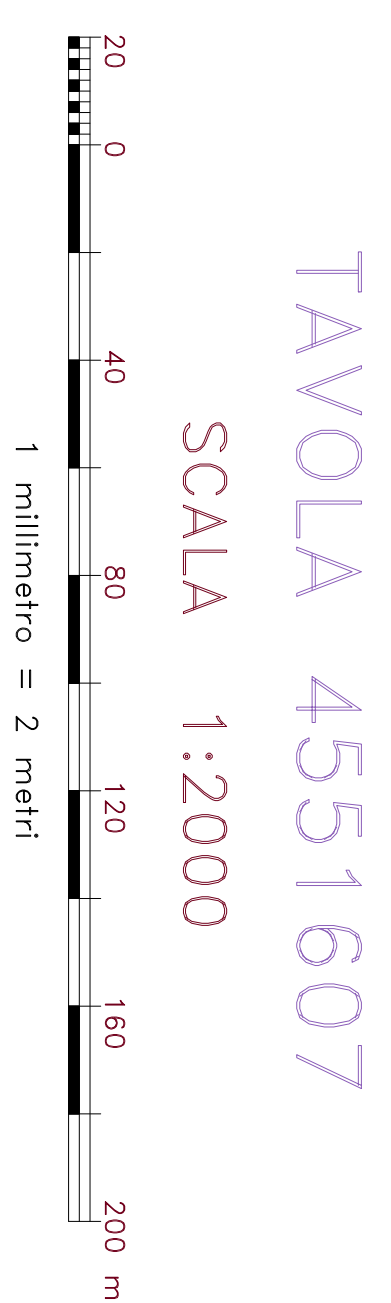


Comune di GIOIA DEL COLLE (BA)



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAG

(Eliseoide Internazionale orientato a Roma Monte Mario)

ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

(Marcogradio di Genova)

L'EQUIDISTANZA FRA LE CURVE E' DI 2 m

Per le curve ausiliarie 1 n

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

Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.U. 1950)	
Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich)	$\lambda = 12^{\circ} 27' 10''$ 03
Latitudine	$\phi = 41^{\circ} 53' 31''$ 49
Le coordinate piani sono definite nel sistema nazionale Gauss-Bouga	
Longitudine di Roma (M. Mario da Greenwich)	$\lambda = 12^{\circ} 27' 05''$ 10
Latitudine	$\phi = 41^{\circ} 53' 25''$ 51

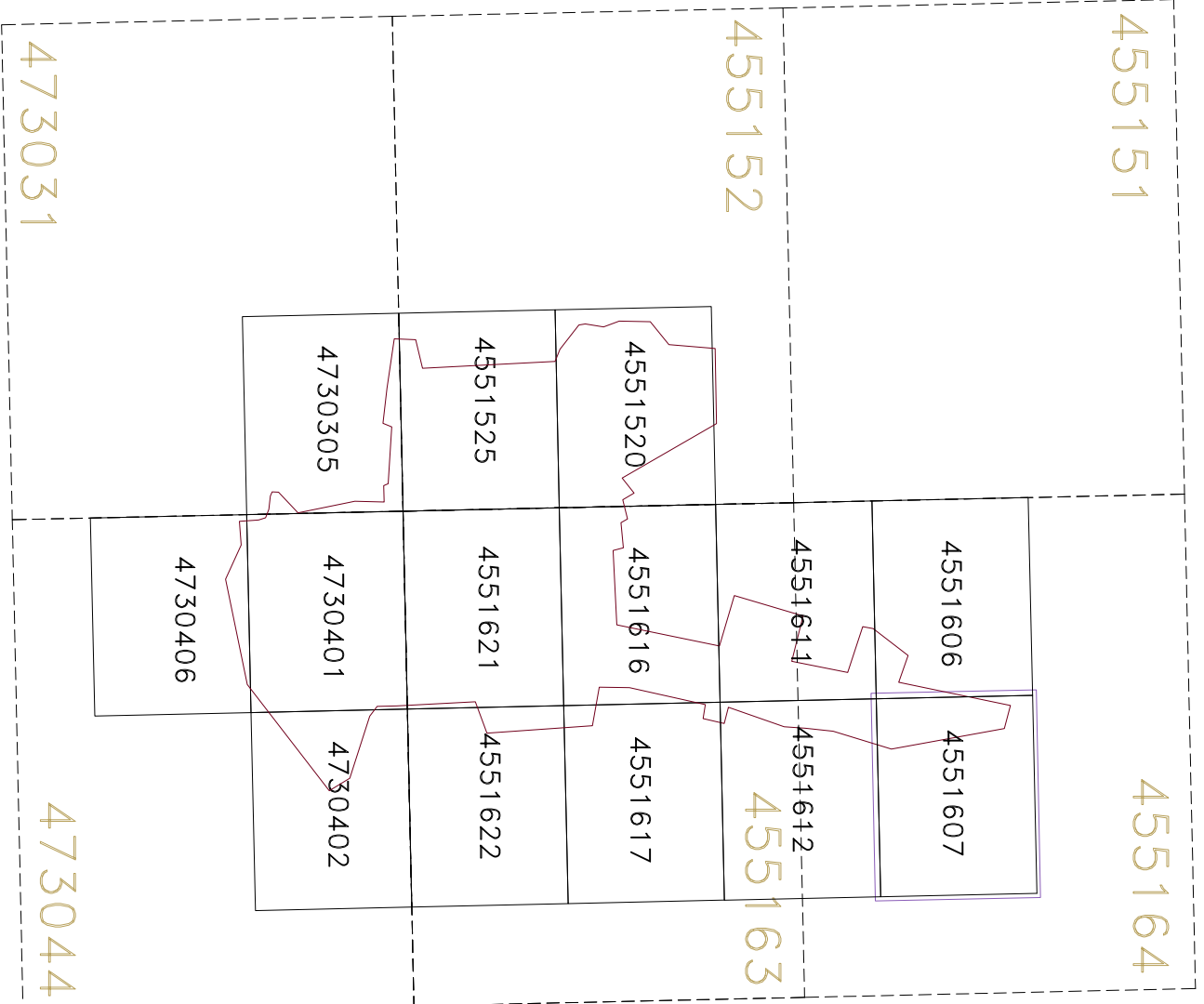
COORDINATE GEOGRAFICHE E ALTITUDINE				
COORDINATE GEOGRAFICHE E ALTITUDINE (GRADI, MINUTI E SECONDI)				
DIPARTIMENTO (CON DENOMINAZIONE EUROPEA E DENOMINAZIONE ITALIANA)				
	VERT.	LONGITUDINE (E)	LATITUDINE (N)	ALTITUDINE (M)
NO	49° 02' 24.000	16° 56' 07.000	651 003.44	4 602 618.20
NE	49° 02' 24.000	16° 57' 07.000	652 000.00	4 602 606.60
SE	49° 02' 24.000	16° 58' 07.000	653 002.00	4 602 599.00
DE	49° 02' 24.000	16° 59' 07.000	654 003.25	4 602 586.40
NO	49° 02' 24.000	16° 56' 07.000	651 003.44	4 602 618.20
NE	49° 02' 24.000	16° 57' 07.000	652 000.00	4 602 606.60
SE	49° 02' 24.000	16° 58' 07.000	653 002.00	4 602 599.00
DE	49° 02' 24.000	16° 59' 07.000	654 003.25	4 602 586.40

VERT.	COORDINATE GEODATICE		COORDINATE UTM (PROJ3031)	
	LATITUDE	LONGITUDE	Easting	Northing
NO	40°50'00"-21"	16°55'57"-18"	662 606,85	4 622 678,17
NE	40°50'00"-23"	16°56'57"-178"	664 342,68	4 622 708,57
SO	40°49'44"-209"	16°56'57"-175"	662 981,29	4 621 567,56
SE	40°49'44"-228"	16°56'57"-177"	664 380,76	4 621 569,08

Modulo di deformazione lineare $m = 0.999993$ Modulo di deformazione lineare $m = 0.999993$

QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE 1:2000
ON INQUADRAMENTO NELLA C.T.R. PUGLIA 1:5000

CON INQUADRAMENTO NELLA C.T.R. PUGLIA 1:500

[illegible]

TECNOLOGIE AVANZATE S.p.A.
ACQUEDOTTI - SPERIMENTAZIONE INDUSTRIALE - STUDIO INNOVATIVO
VIA BENEDETTO CROCE, N.49 - NOCI (BA)
Tel. 080/4879652 - Fax 080/4879265
***francesco@tecnica.it E-mail info@tecnica.it

Ing. A. CIRSELLA SERGIO

Ing. N. LOPEZ