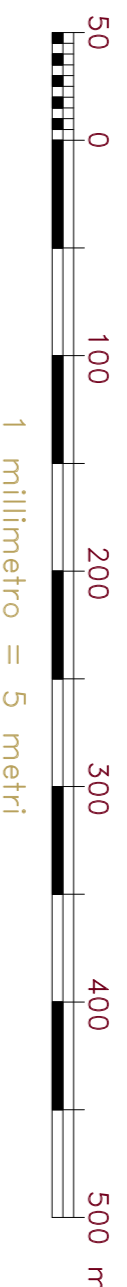


Comune di GIOIA DEL COLLE (BA)

ELEMENTO 473084
SCALA 1:5000



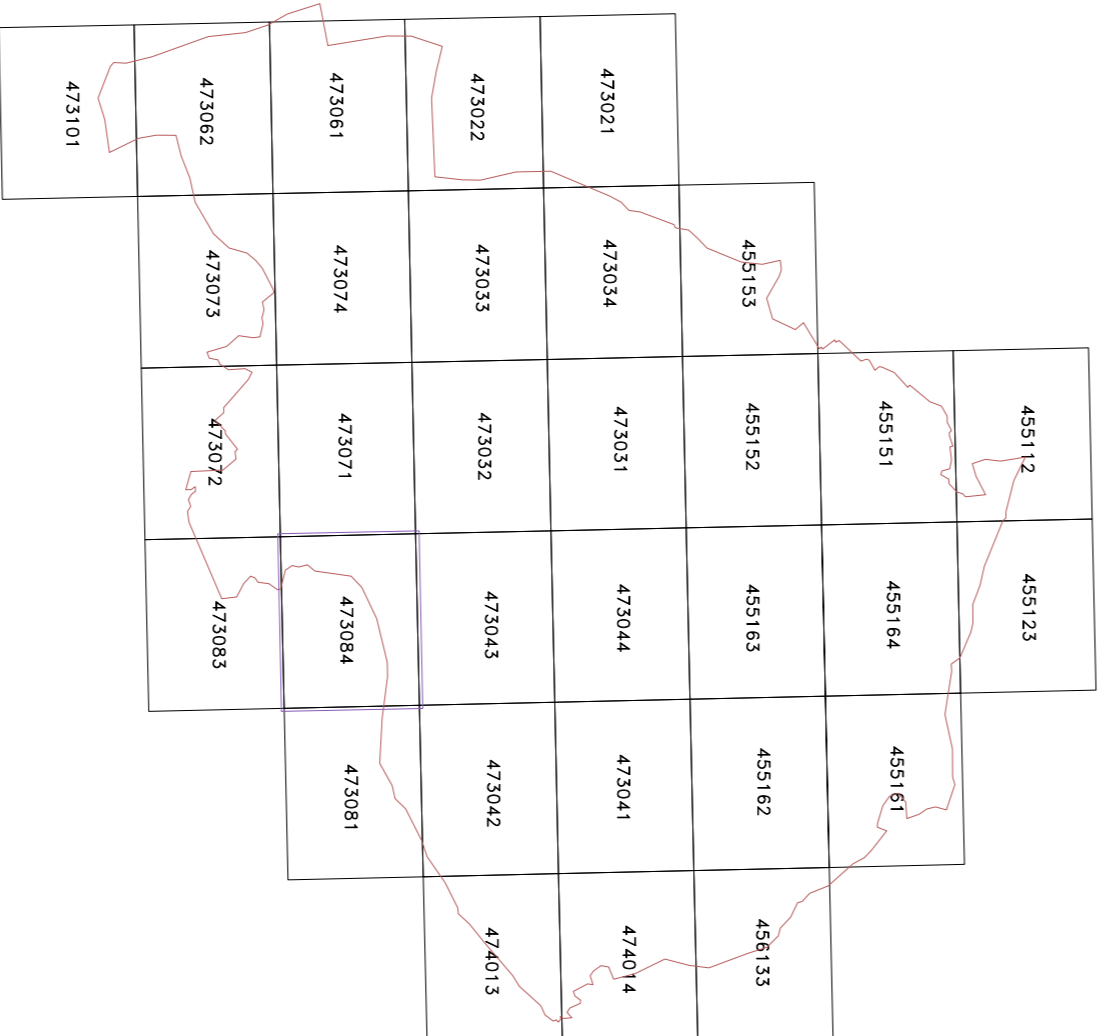
RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA
(Ellissoide internazionale riferito a Roma Monte Mario)
ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE
L'EQUIDISTANZA FRA LE CURVE E' DI 5 m
(Per la scala adottata 1:5000)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" - UNIVERSITA' DI TORINO

La cartografia geografica sono definite nel sistema europeo ufficiale (E.T.M. 1950)	
Longitudine di Roma (M. Mario) (in Decimetri)	$\phi = 12^{\circ} 27' 10''$ 00
Latitudine	$\phi = 41^{\circ} 53' 31''$ 00
Le coordinate piani sono definite nel sistema nazionale Gauss-Boaga	
Longitudine di Roma (M. Mario) (in Decimetri)	$\phi = 12^{\circ} 27' 00''$ 00
Latitudine	$\phi = 41^{\circ} 53' 30''$ 00

COORDINATE GEODESICHE RIFERITE AL LIVELLO INTERNATIONAL			
UTM	Zone	Coordinate (Easting, Northing)	Coordinate (Easting, Northing)
473084	32Q	473084.000	473084.000
473085	32Q	473085.000	473085.000
473086	32Q	473086.000	473086.000
473087	32Q	473087.000	473087.000
473088	32Q	473088.000	473088.000
473089	32Q	473089.000	473089.000
473090	32Q	473090.000	473090.000
473091	32Q	473091.000	473091.000
473092	32Q	473092.000	473092.000
473093	32Q	473093.000	473093.000
473094	32Q	473094.000	473094.000
473095	32Q	473095.000	473095.000
473096	32Q	473096.000	473096.000
473097	32Q	473097.000	473097.000
473098	32Q	473098.000	473098.000
473099	32Q	473099.000	473099.000
473100	32Q	473100.000	473100.000

Convergenza dei meridiani $\gamma = 11.927''$
Modulo di deformazione mediale $m = 0.99933$
QUADRO DI RIFERIMENTO DEGLI ELEMENTI DELLA C.T.R. 1:5000



LEGENDA DEI SEGNI CONVENZIONALI PIU' RICORRENTI	
Edificio civile	Montagna
Edificio industriale	Muri di sostegno
Boracchia	Muri a secco
Vedetta	Muri in opera
Ferrigno	Linee elettriche
Strada asfalt.	Flussi a spirale
Strada non asf.	Cimitero
	Linee comuni

DITTA ESECUTRICE	TECNOLOGIE AVANZATE
Ing. A. GIRELLA BERGO	Ing. N. LOPEZ
COLLABORATORE	