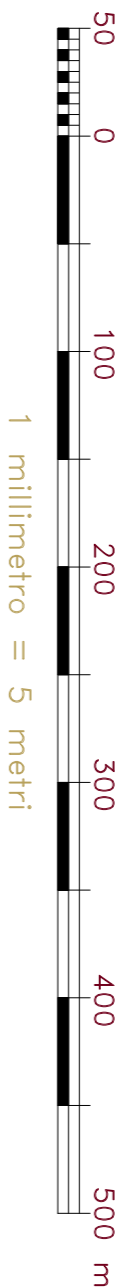


Comune di GIOIA DEL COLLE (BA)

ELEMENTO 473021

SCALA 1:5000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS-BOKA

(Reticolo internazionale riferito a Roma Mean Time)

ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE

(Integrità di servizio)

L' EQUITRANSA FRA LE CURVE E DI 5 m

(Per la curva mediale 2,5 m)

RAPPRESENTAZIONE CONFORME UNIVERSITA' TRIESTINA INVENTORE (1911)

La coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.U. 1950)

Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich $\lambda = 12^{\circ} 27' 10'' 53$

Latitudine $\phi = 41^{\circ} 55' 51'' 49$

La coordinate piano sono definite nel sistema nazionale Quasidoppio

Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich $\lambda = 12^{\circ} 27' 08'' 10$

Latitudine $\phi = 41^{\circ} 55' 50'' 54$

COORDINATE GEODASICHE RIFERITE ALL'USO DEI SISTEMI INTERNAZIONALI

DATA	SISTEMA COORDINATE (EUREF)	COORDINATE (EUREF)	COORDINATE (EUREF)
1990	Latitudine	Longitudine	Altitudine
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021

COORDINATE GEODASICHE RIFERITE ALL'USO DEI SISTEMI INTERNAZIONALI

DATA	SISTEMA COORDINATE (EUREF)	COORDINATE (EUREF)	COORDINATE (EUREF)
1990	Latitudine	Longitudine	Altitudine
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021

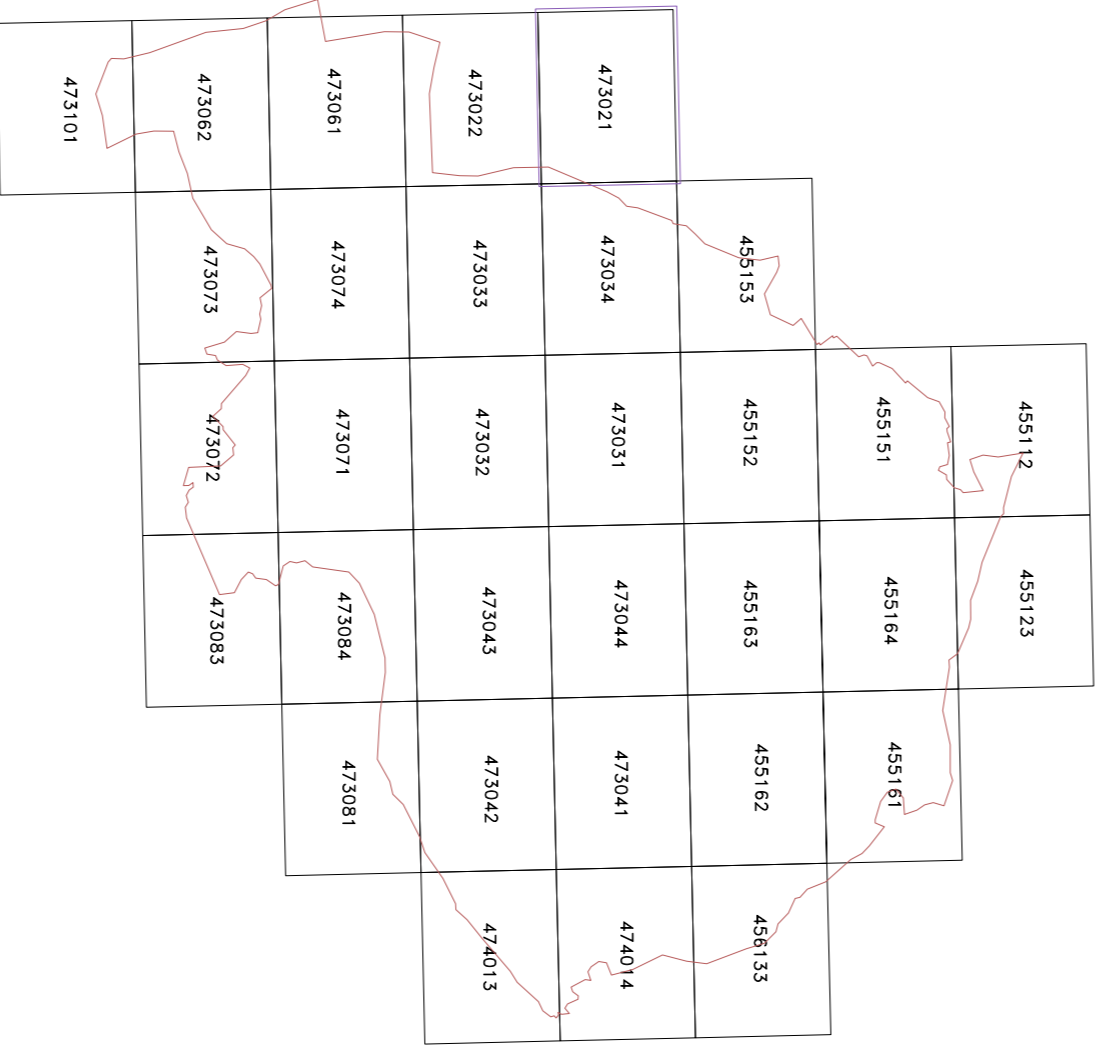
COORDINATE GEODASICHE RIFERITE ALL'USO DEI SISTEMI INTERNAZIONALI

DATA	SISTEMA COORDINATE (EUREF)	COORDINATE (EUREF)	COORDINATE (EUREF)
1990	Latitudine	Longitudine	Altitudine
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021
1990	473021	473021	473021

Conversione dei metri in $1/1000$

Modello di riferimento lineare in $1/1000$

QUADRO DI RIFERIMENTO DEGLI ELEMENTI DELLA C.T.R. 15000



LEGENDA DEI SEGNI CONVENZIONALI PIU' RICORRENTI	1:1
Edificio civile	Edificio civile
Edificio industriale	Edificio industriale
Biblioteca	Biblioteca
Parco	Parco
Strada asfaltata	Strada asfaltata
Strada non asfaltata	Strada non asfaltata
Strada ferrata	Strada ferrata
Strada non asfaltata	Strada non asfaltata

DITTA ESECUTRICE:	TECNOLOGIE AVANZATE
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	ING. A. CIBELLA VERRIO
COLAUDATORE:	ING. N. LOPEZ