



SISTEMA DI COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 32N

COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETRF2000 DEI VERTICI			
NO	$\phi = 37^{\circ}14'55,943''$	$\lambda = 13^{\circ}45'57,500''$	SE
NE	$\phi = 37^{\circ}14'55,953''$	$\lambda = 13^{\circ}45'57,544''$	SE
COORDINATE PIANE ETRS89-ETRF2000 UTM FUSO 32N DEI VERTICI			
NO	N = 4123214,086	E = 398079,632	SE
NE	N = 412319,975	E = 398471,461	SE
COORDINATE PIANE NEL PRECEDENTE SISTEMA GAUSS BOAGA - FUSO EST DEI VERTICI			
NO	N = 4123209	E = 3460078	SE
NE	N = 4123115	E = 3461640	SE

La sezione Geom.-Topog. viene elaborata con le seguenti premesse:  
L'altitudine fra le curve di livello  $\alpha$  di m 10 (per le curve di livello cartografiche, di vertice,  $\alpha$  di m 5)  
Sottolineo, rispetto ai vertici di livello, il valore di livello medio su ogni  $\alpha$  (interpolato al centro).

**COORDINATE GEOGRAFICHE**  
VERTICE LONTANONE LANTONNE

NO	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$
NE	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$
SO	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$
SE	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$

La sezione Geom.-Topog. viene elaborata con le seguenti premesse:  
L'altitudine fra le curve di livello  $\alpha$  di m 10 (per le curve di livello cartografiche, di vertice,  $\alpha$  di m 5)  
Sottolineo, rispetto ai vertici di livello, il valore di livello medio su ogni  $\alpha$  (interpolato al centro).

**COORDINATE GEOGRAFICHE**  
VERTICE LONTANONE LANTONNE

NO	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$
NE	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$
SO	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$
SE	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$

La sezione Geom.-Topog. viene elaborata con le seguenti premesse:  
L'altitudine fra le curve di livello  $\alpha$  di m 10 (per le curve di livello cartografiche, di vertice,  $\alpha$  di m 5)  
Sottolineo, rispetto ai vertici di livello, il valore di livello medio su ogni  $\alpha$  (interpolato al centro).

**COORDINATE GEOGRAFICHE**  
VERTICE LONTANONE LANTONNE

NO	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$
NE	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$
SO	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$
SE	$13^{\circ}45'00''$	$37^{\circ}15'00''$

QUADRO DI RIF. DEL FUSO 32N/000

629	630	631
632	633	634
635	636	637
638	639	640
641	642	643
644	645	646

LEGGENDA

629	630	631
632	633	634
635	636	637
638	639	640
641	642	643
644	645	646

LEGGENDA

629	630	631
632	633	634
635	636	637
638	639	640
641	642	643
644	645	646

LEGGENDA

629	630	631
632	633	634
635	636	637
638	639	640
641	642	643
644	645	646

EDIZIONE 2014

EDIZIONE STRUTTURATA SU: Scala Media, Carta Geom. Data Prima 48  
RPM 48  
5000 Projevo su WGS 84 UTM 32N

PROIEZIONE: Ing. SALVATORE CRONE  
DIREZIONE LAVORI: Ing. SALVATORE CRONE  
COORDINATORE: Ing. FRANCESCO SCARFINO ABATE

Stato: Sistema Geom. Coordinate ETRS89 - ETRF2000 (UM FUSO 32N) su una sfera sferoidale MA 2012  
POTENSI: Computazione dell'angolo delle linee di riferimento: 6.111.410 sul file: F.T.S.R. 2007-2013  
Scala: 1:10000

VEDI LA PROIEZIONE A TERRA DI EGEO - MATERIALI DI EDIZIONE PROPRIETÀ DELLA REGIONE SICILIANA