

SISTEMA DI COORDINATE ETRS89 – ETRF2000 UTM FUSO 33N

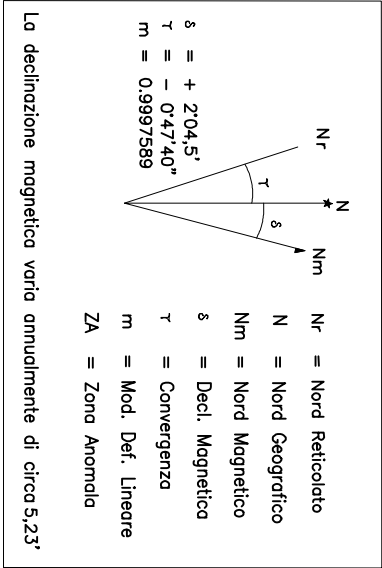
COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETRF2000 DEI VERTICI					
N0	$\phi = 37^{\circ}46'55,897''$	$\lambda = 13^{\circ}53'4,471''$	SO	$\phi = 37^{\circ}53'58,869''$	$\lambda = 13^{\circ}53'5,487''$
NE	$\phi = 37^{\circ}46'55,870''$	$\lambda = 13^{\circ}54'4,485''$	SE	$\phi = 37^{\circ}53'58,973''$	$\lambda = 13^{\circ}54'5,514''$
COORDINATE PIANE ETRS89-ETRF2000 UTM FUSO 33N DEI VERTICI					
N0	N = 4000982,987	E = 382791,363	SO	N = 4195454,184	E = 382712,322
NE	N = 4000880,845	E = 382711,999	SE	N = 4195333,044	E = 382029,846
COORDINATE PIANE NEL PRECEDENTE SISTEMA GAUSS BOUDA – FUSO EST DEI VERTICI					
N0	N = 4000981	E = 2402788	SO	N = 4195432	E = 2402709
NE	N = 4000879	E = 2410111	SE	N = 4195331	E = 2411037

La cartografia Sicaria-Boaga sono armonizzate ai metri per corrispondere con la cartografia francese.

L'altimetrico, espresso in metri, e' riferito al livello medio del mare (livello medio di calcolo).

La cartografia Sicaria-Boaga sono armonizzate ai metri per corrispondere con la cartografia francese.

L'altimetrico, espresso in metri, e' riferito al livello medio del mare (livello medio di calcolo).



La declinazione magnetica varia secondo la formula di Gauss:

VERTICE	LONGITUDINE	LATITUDINE	N
N0	$13^{\circ}46'00''$	$37^{\circ}47'00''$	
NE	$13^{\circ}49'00''$	$37^{\circ}57'00''$	
SO	$13^{\circ}46'00''$	$37^{\circ}47'00''$	
SE	$13^{\circ}49'00''$	$37^{\circ}47'00''$	

QUADRO DUNESE DEI PUNTI 1:50.000

PALESTRO	586	597
606	609	610
606	609	610
CACCAMO	621	622
621	622	622
621	622	622

QUADRO DUNESE DELLE SEZIONI

60670	60680
60680	60690
60690	60700
60700	60710
60710	60720
60720	60730

60670	60680
60680	60690
60690	60700
60700	60710
60710	60720
60720	60730

REPESSEMENTE DELLA RETE DI INALZAMENTO

60670	60680
60680	60690
60690	60700
60700	60710
60710	60720
60720	60730

EDIZIONE 2014