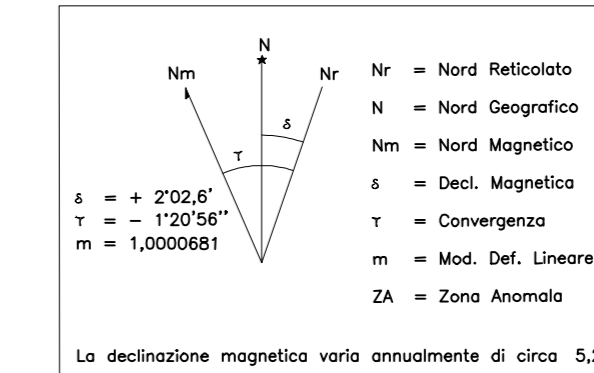


SISTEMA DI COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N

COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETRF2000 DEI VERTICI			
NO	$\varphi = 37^{\circ}38'55.935''$	$\lambda = 12^{\circ}44'57.421''$	SD
NE	$\varphi = 37^{\circ}38'55.964''$	$\lambda = 12^{\circ}49'57.422''$	SE
NO	$\varphi = 37^{\circ}35'55.948''$	$\lambda = 12^{\circ}44'57.424''$	SD
NE	$\varphi = 37^{\circ}35'55.950''$	$\lambda = 12^{\circ}49'57.426''$	SE
COORDINATE PIANE ETRS89-ETRF2000 UTM FUSO 33N DEI VERTICI			
NO	N=4169241.272	E=301441.565	SD
NE	N=4169058.165	E=308794.186	SE
NO	N=4169236	E=2321435	SD
NE	N=4169063	E=2328788	SE
COORDINATE PIANE NEL PRECEDENTE SISTEMA GAUSS BOAGA - FUSO EST DEI VERTICI			
NO	N=4169236	E=2321435	SD
NE	N=4169063	E=2328788	SE

Le coordinate Gauss-Boaga sono arrotondate al metro per compatibilità con il cartografo d'impiego. L'equidistanza fra le curve di livello  $\alpha'$  di m. 10 (per le curve di livello equidistanti, a tratti,  $\alpha'$  di m. 5). L'altimetrica, espressa in metri,  $\alpha'$  riferito al livello medio del mare (Mareografo di Catania).

DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 2010, CONVERGENZA, MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE



COORDINATE GEOGRAFICHE CONVERGENZA, MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE

VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	12° 45' 00"	37° 39' 00"
NE	12° 50' 00"	37° 39' 00"
SD	12° 45' 00"	37° 36' 00"
SE	12° 50' 00"	37° 36' 00"

QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:50.000

605	606	607
PACECO	ALCAMO	CORLEONE
617	618	619
MARSALA	CAMMISTRANO	S. MARCIANO
626	627	628
TORRETA	SELINUNTE	SOACCA

POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000

010	020	030	040
050	060	070	080
090	100	110	120
130	140	150	160

LIMITI AMMINISTRATIVI QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI

618000	618100	618140
618130	618140	618150
627000	627020	627030

PROVINCIA: A TRAPANI, B ARGENTO  
COMUNE: a CAMMISTRANO, b CAMPOBELLO DI MAZARA

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA 29	Fotogrammi da 4924 a 4934
STRISCIA 30	Fotogrammi da 5886 a 5896
STRISCIA 31	Fotogrammi da 5376 a 5386

Ripresa aerea digitale: data volo 08/2013  
CAMERA DA PRIMA: ZEISS DWG FOCIALE:120 mm  
Quota media relativa di volo 2500 mt  
Inclin. terreno: 0,20 mt

LEGENDA  
 ○ PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.  
 △ CAPOALI LEVELLAZIONE  
 ▽ PUNTI DI RAFFITTIMENTO  
 ◆ PUNTI FOTOGRAFICI D'APPOGGIO NON COSTITUENTI RETE DI INGIADRAMENTO

SITUAZIONE DELLA RETE DI INGIADRAMENTO

265701	5/145
5/144	5/134
5/128	5/111

EDIZIONE 2014

ESECUZIONE: STEREOCARDIO SL. Sede: Mod.6, Colle Generali Diaz Parler 49  
RPA srl. Sede: Perugia via del Colle 1/1a

PROGETTAZIONE: Ing. SALVATORE CIRONE  
DIREZIONE LAVORI: Ing. SALVATORE CIRONE  
COLLAUDATORE: Ing. PIETRO ALFREDO SCAFFIDI ABBATE

Sezione approntata COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N da v.d. digitale denominata AT4 2012

Coordinato nell'ambito della linea d'intervento 6.1.1.A(6) del P.O. F.E.S.R. 2007-2013

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE - MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE SICILIANA