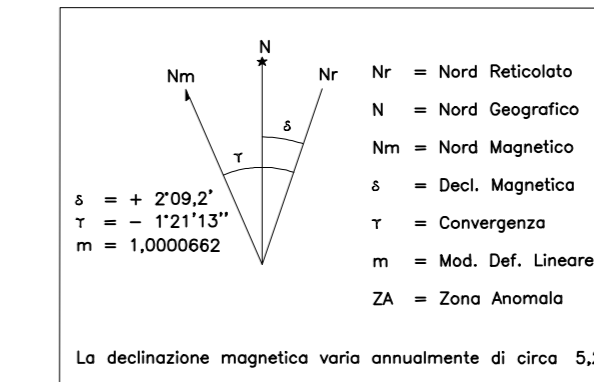


SISTEMA DI COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N

COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETRF2000 DEI VERTICI					
NO	$\varphi = 37^{\circ}47'55.954''$	$\lambda = 12^{\circ}44'57.412''$	SO	$\varphi = 37^{\circ}44'55.946''$	$\lambda = 12^{\circ}44'57.394''$
NE	$\varphi = 37^{\circ}47'55.964''$	$\lambda = 12^{\circ}49'57.408''$	SE	$\varphi = 37^{\circ}44'55.955''$	$\lambda = 12^{\circ}49'57.434''$
COORDINATE PIANE ETRS89-ETRF2000 UTM FUSO 33N DEI VERTICI					
NO	N=4185886.395	E=301841.626	SO	N=4180337.690	E=301707.615
NE	N=4185713.248	E=309179.294	SE	N=4180164.546	E=309051.289
COORDINATE PIANE NEL PRECEDENTE SISTEMA GAUSS BOAGA - FUSO EST DEI VERTICI					
NO	N=4185882	E=2321835	SO	N=4180333	E=2321701
NE	N=4185709	E=2329173	SE	N=4180160	E=2329045

Le coordinate Gauss-Boaga sono arrotondate al metro per compatibilità con la cartografia d'impiego. L'equidistanza fra le curve di livello α' di m 10 (per le curve di livello quinarie, α' di m 5). L'altimetrico, espresso in metri, α' riferito al livello medio del mare (Mareografo di Catania).

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



QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:50.000

605	606	607
PAZIOLO	ALCAMO	CORLEONE
617	618	619
MARSALA	CASTELVETRANO	S. MARCIORITA DI BELICE
626	627	628
TORRETTA GARIBOLDI	SALINITE	SCACCA

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

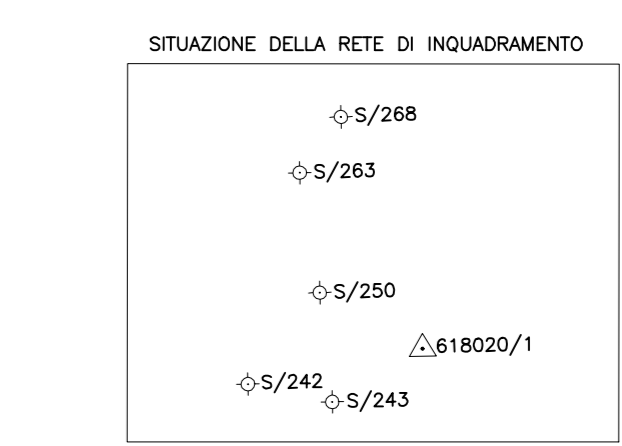
606130	606140	606150
618010	618020	618030
618050	618060	618070

COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA 20	Fotogrammi da 5918 a 5929
STRISCIA 21	Fotogrammi da 5850 a 5860
STRISCIA 22	Fotogrammi da 5752 a 5763
STRISCIA 23	Fotogrammi da 4410 a 4420

PROVINCA: A TRAPANI. COMUNE: a SAKTA MINFA, b SALEM, c CASTELVETRANO. Ripresa aerea digitale: data volo: 01.10.2013. CAMERA DA PRESA: ZEISS DMC FOCIALE: 120 mm. Quota media relativa di volo: 2500 mt. Fines. Terreno: 0,25 mt.

SITUAZIONE DELLA RETE DI INQUADRAMENTO



LEGENDA

- ▲ PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.
- ⊕ CAPISALI LIVELLAZIONE
- ▽ PUNTI DI RAFFIATTAMENTO
- ◆ PUNTI FOTOGRAFICI D'APPOGGIO NON COSTITUENTI RETE DI INQUADRAMENTO

EDIZIONE 2014

ESECUZIONE: STEREOCARTO S.L. Sede: Madrid, Calle General Diaz Porlier 49. RPA srl. Sede: Perugia via del Cole 1/1a

PROGETTAZIONE: Ing. SALVATORE CRIONE. DIREZIONE LAVORI: Ing. SALVATORE CRIONE. COLLAUDATORE: Ing. PIETRO ALFREDO SCAFFATI ABBATE.

Settore appalto COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N da volo digitale denominato AIR 2012. Coordinato nell'ambito della linea d'intervento 6.1.1.A(G) del P.O. F.E.S.R. 2007-2013.

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