

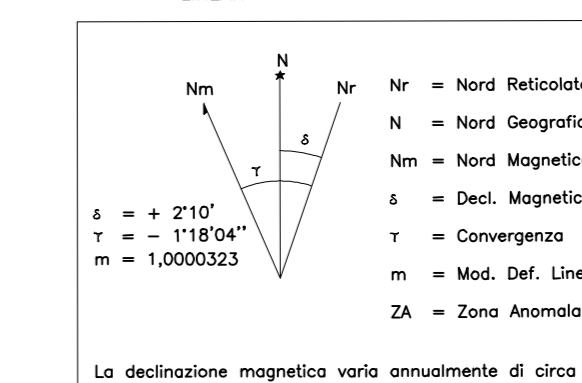


SISTEMA DI COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N

COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETRF2000 DEI VERTICI					
NO	$\varphi = 37^{\circ}44'55.955''$	$\lambda = 12^{\circ}49'57.434''$	SO $\varphi = 37^{\circ}41'55.943''$	$\lambda = 12^{\circ}49'57.411''$	
NE	$\varphi = 37^{\circ}44'55.945''$	$\lambda = 12^{\circ}54'57.437''$	SE	$\varphi = 37^{\circ}41'55.964''$	$\lambda = 12^{\circ}54'57.415''$
COORDINATE PIANE ETRS89-ETRF2000 UTM FUSO 33N DEI VERTICI					
NO	N=4180164.546	E=309051.289	SO	N=4174615.855	E=308922.246
NE	N=4179997.385	E=316393.969	SE	N=4174449.704	E=316269.903
COORDINATE PIANE NEL PRECEDENTE SISTEMA GAUSS BOAGA - FUSO EST DEI VERTICI					
NO	N=4180160	E=2329045	SO	N=4174611	E=2328916
NE	N=4179993	E=2336388	SE	N=4174445	E=2336264

Le coordinate Gauss-Boaga sono arrotondate di metro per compatibilità con la cartografia d'impianto. L'equivalenza fra le curve di livello  $n^{\circ}$  di m 10 (per le curve di livello qualsiasi, a tratti,  $n^{\circ}$  di m 5) L'altimetro, espresso in metri,  $n^{\circ}$  riferito al livello medio del mare (Mareografo di Catania)

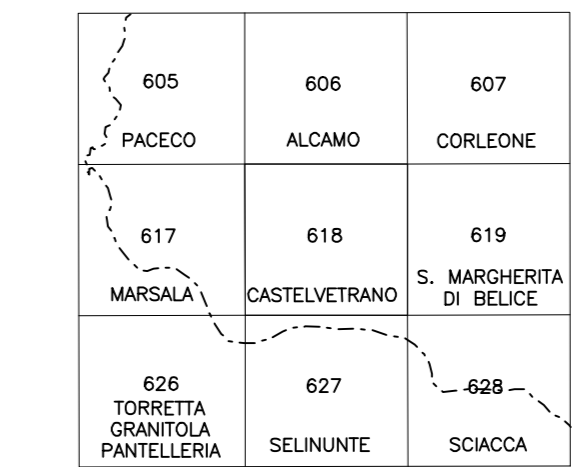
DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 2010, CONVERGENZA, MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE



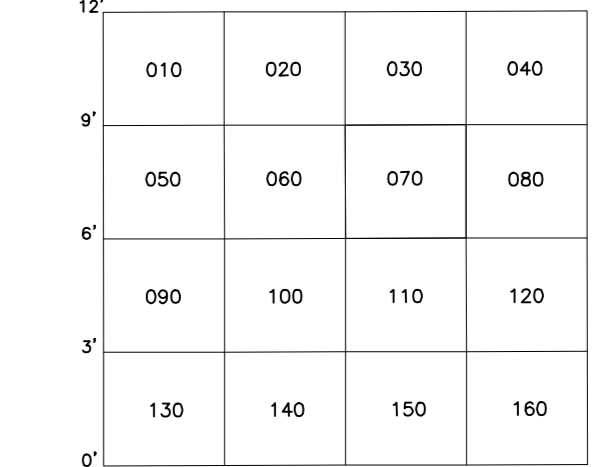
COORDINATE GEOGRAFICHE. Le coordinate dei vertici di questo corso derivano da E.S. 1900

VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	12° 50' 00"	37° 45' 00"
NE	12° 55' 00"	37° 45' 00"
SO	12° 50' 00"	37° 42' 00"
SE	12° 55' 00"	37° 42' 00"

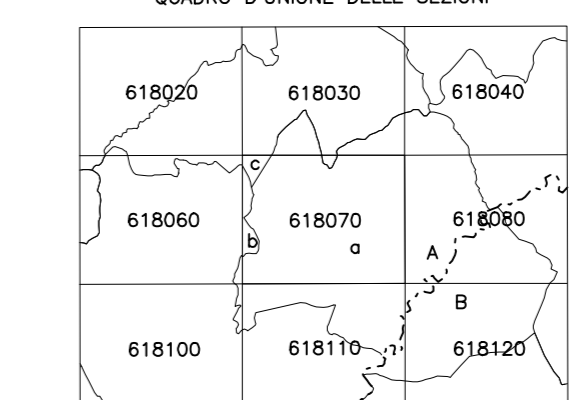
QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:50.000



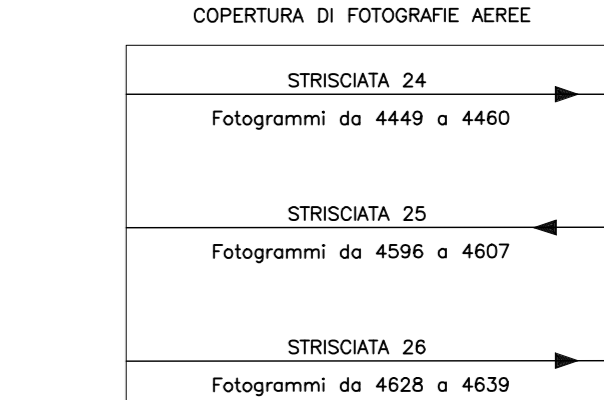
POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000



LIMITI AMMINISTRATIVI QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI



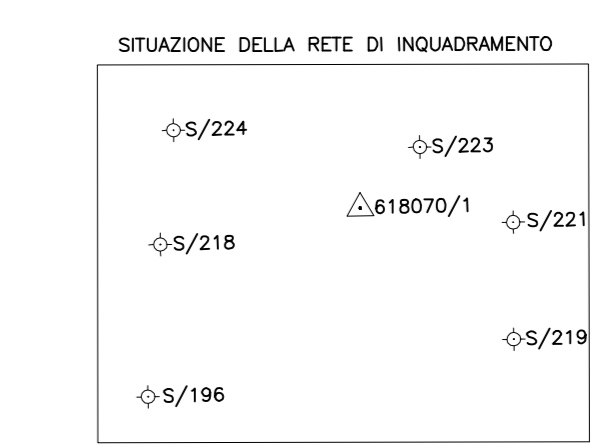
COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



PROVINCIA: A. TRAPANI, B. MESSINA  
COMUNE: C. PARTANNA, D. CASTELVETRANO, E. SANTA NINFA

Riferenza aerea digitale: data volo 01/2013  
CAMERA DA PRESA: ZEISS DMC FOCIALE: 120 mm  
Quota media relativa di volo 2500 mt  
Pixel Terreno 0,25 mt

LEGENDA  
PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.  
CAPSALI LIVELLAZIONE  
PUNTI DI RAFFINAMENTO  
PUNTI FOTOGRAFICI D'APPOGGIO NON COSTITUENTI RETE DI INQUADRAMENTO



EDIZIONE 2014

ESECUZIONE: STEREOCARTO SL 89A srl Sede: Modù6, Colle Generali Diaz Pontier 49 Sede: Perugia via del Cole 1/1a  
PROGETTAZIONE: Ing. SALVATORE CRONE  
DIREZIONE LAVORI: Ing. SALVATORE CRONE  
COLLAUDATORE: Ing. PIETRO ALFREDO SCAFFIARI ABBATE  
PO.FESK S.p.A. Sede aggiornata COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N da foto digitale denominata ATA 2012  
Confermato nell'ambito della linea d'intervento 6.1.1.A(c) del P.O. F.E.S.R. 2007-2013  
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE - MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE SICILIANA