

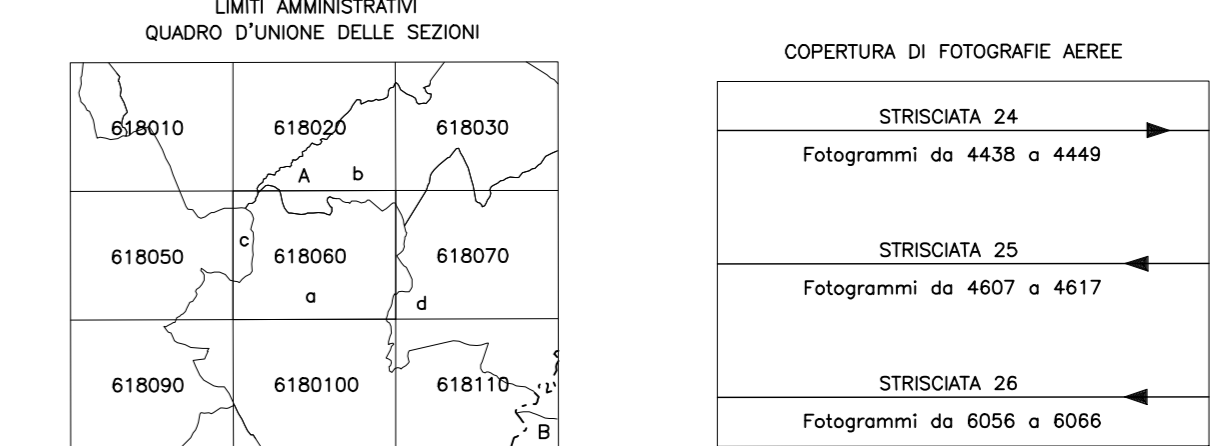
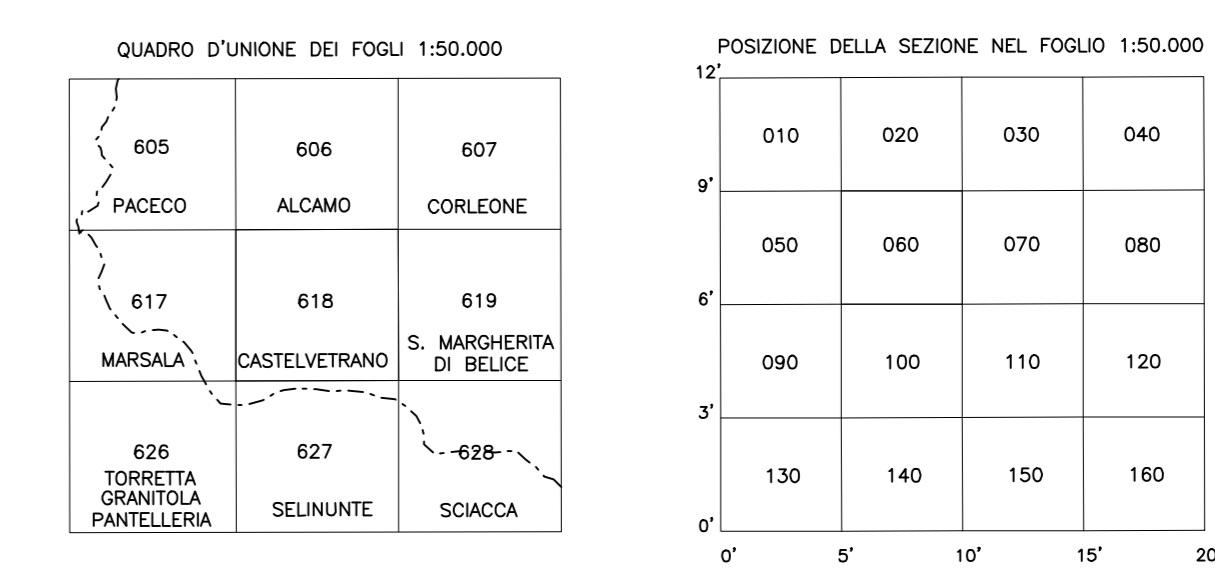
SISTEMA DI COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N

COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETRF2000 DEI VERTICI					
NO	$\varphi = 37^{\circ}44'55.946''$	$\lambda = 12^{\circ}44'57.394''$	SO	$\varphi = 37^{\circ}41'55.937''$	$\lambda = 12^{\circ}44'57.411''$
NE	$\varphi = 37^{\circ}44'55.955''$	$\lambda = 12^{\circ}49'57.434''$	SE	$\varphi = 37^{\circ}41'55.943''$	$\lambda = 12^{\circ}49'57.411''$
COORDINATE PIANE ETRS89-ETRF2000 UTM FUSO 33N DEI VERTICI					
NO	N=4180337.690	E=301707.615	SO	N=4174788.981	E=301574.596
NE	N=4180164.546	E=309051.289	SE	N=4174615.855	E=308922.246
COORDINATE PIANE NEL PRECEDENTE SISTEMA GAUSS BOAGA - FUSO EST DEI VERTICI					
NO	N=4180333	E=2321701	SO	N=4174784	E=2321568
NE	N=4180160	E=2329045	SE	N=4174611	E=2328916

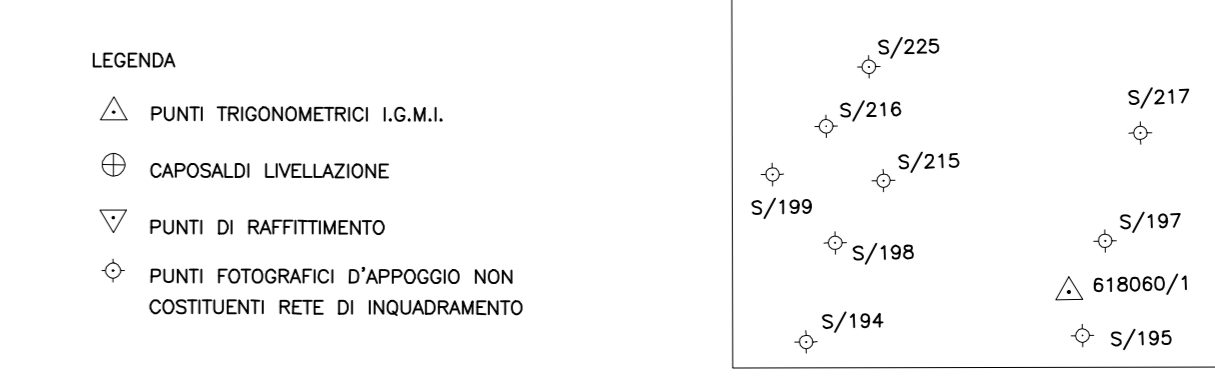
Le coordinate Gauss-Boaga sono arrotondate di metro per compatibilità con la cartografia d'impiego. L'equilibrata fra le curve di livello è di m 10 (per le curve di livello outliner, a tratti, e di m 5). L'altimetro, espresso in metri, è riferito al livello medio del mare (Mareografo di Catania).

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

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



PROVINCIA: A TRAPANI, B AGRIGENTO  
COMUNE: o CASTELVETRANO, o SANTA VERA, o MAZARA DEL VALLO, d PARTIENA



EDIZIONE 2014

ESECUZIONE: STEREOCARTO SL Sede: Madrid, Calle General Diaz Portier 49  
RPA srl Sede: Perugia via del Colle 1/7a

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

PO F.E.S.R. Sede operativa COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N da volo digitale denominato ATA 2012  
Coordinato 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