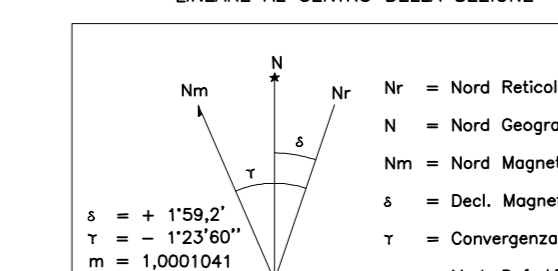


SISTEMA DI COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N

COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETRF2000 DEI VERTICI					
NO	$\varphi = 37^{\circ}38'55.936''$	$\lambda = 12^{\circ}39'57.422''$	SO	$\varphi = 37^{\circ}35'55.929''$	$\lambda = 12^{\circ}39'57.424''$
NE	$\varphi = 37^{\circ}38'55.959''$	$\lambda = 12^{\circ}44'57.421''$	SE	$\varphi = 37^{\circ}35'55.948''$	$\lambda = 12^{\circ}44'57.424''$
COORDINATE PIANE ETRS89-ETRF2000 UTM FUSO 33N DEI VERTICI					
NO	N=4169420.414	E=294088.894	SO	N=4163871.702	E=293950.870
NE	N=4169241.272	E=301441.565	SE	N=4163692.566	E=301308.516
COORDINATE PIANE NEL PRECEDENTE SISTEMA GAUSS BOAGA - FUSO EST DEI VERTICI					
NO	N=4169415	E=2314082	SO	N=4163866	E=2313944
NE	N=4169236	E=2321435	SE	N=4163687	E=2321302

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

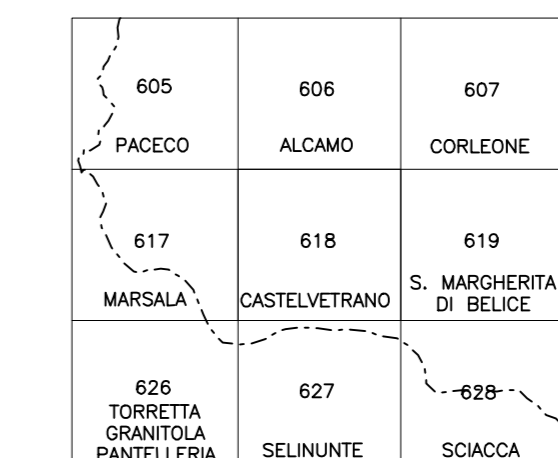
DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 2010,
CONVERGENZA, MODULO DI DEFORMAZIONE
LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE



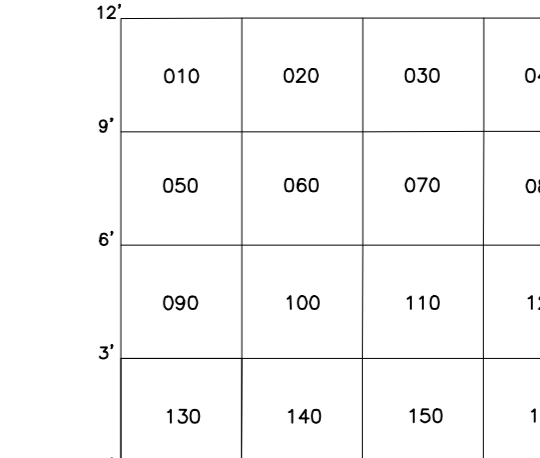
COORDINATE GEOGRAFICHE
Le coordinate dei vertici di questo
carta derivano da E.T. 1950

VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	12° 40' 00"	37° 39' 00"
NE	12° 45' 00"	37° 39' 00"
SO	12° 40' 00"	37° 36' 00"
SE	12° 45' 00"	37° 36' 00"

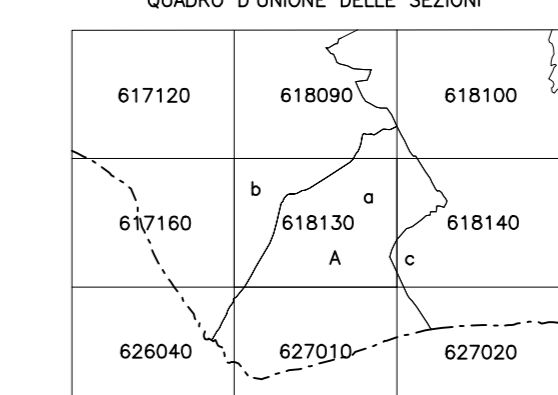
QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:50.000



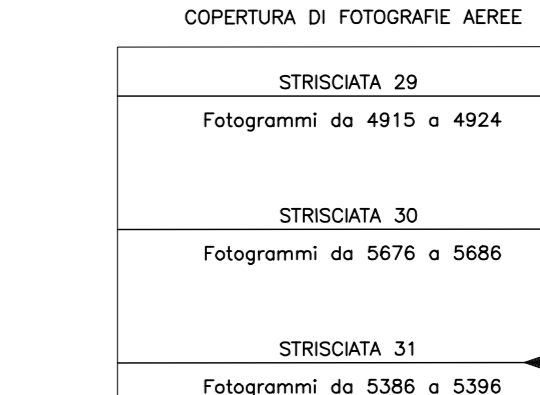
POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000



LIMITI AMMINISTRATIVI
QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI



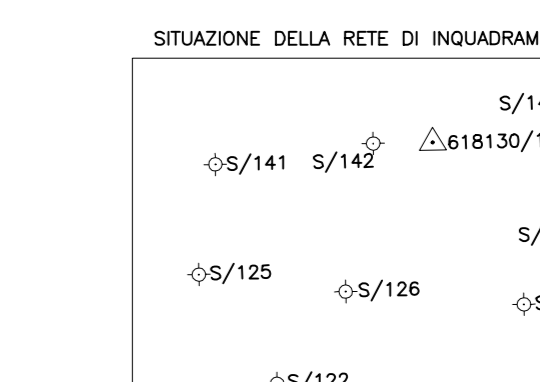
COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



PROVINCIA: A TRAPANI
COMUNE: o CAMPOBELLO DI MAZARA
o MAZARA DEL VALLO
o CASTELVETRANO

Ripresa aerea digitale: data volo 04.12.2013
CAMERA DA PRESA ZEISS DMC; FOCIALE:120 mm
Quota media relativa di volo 2500 mt
Fotici Terreno 0,25 mt

LEGGENDA
 PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.
 PUNTI DI LIVELLAZIONE
 PUNTI DI RAFFITTIMENTO
 PUNTI FOTOGRAFICI D'APPROCCIO NON COSTITUENTI RETE DI INQUADRAMENTO



EDIZIONE 2014

ESECUZIONE: STEREOCARDIO S.L. Sede: Madrid, Calle General Diaz Porlier 49
RPA srl Sede: Plevio via del Cole 1/10

PROGETTAZIONE: Ing. SALVATORE CRONE
DIREZIONE LAVORI: Ing. SALVATORE CRONE
COLLAUDAZIONE: Ing. PIETRO ALFREDO SCARFATI ABBATE

Sezione aggiornata COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N da volo digitale ottenuto A10 2012
Coordinato nell'ambito delle linee d'intervento 6.1.1.A(5) del P.O. F.E.S.R. 2007-2013
VEDUTA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE - MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE SICILIANA