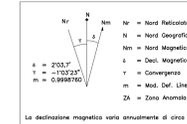


SISTEMA DI COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N

COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETRF2000 DEI VERTICI					
NO	$\varphi = 38^{\circ}11'56.002''$	$\lambda = 13^{\circ}14'57.389''$	SO	$\varphi = 38^{\circ}08'55.991''$	$\lambda = 13^{\circ}14'57.423''$
NE	$\varphi = 38^{\circ}11'55.988''$	$\lambda = 13^{\circ}19'57.403''$	SE	$\varphi = 38^{\circ}08'55.974''$	$\lambda = 13^{\circ}19'57.442''$
COORDINATE PIANE ETRS89-ETRF2000 UTM FUSO 33N DEI VERTICI					
NO	N=4229331.166	E=346701.377	SO	N=4223782.440	E=346597.481
NE	N=4229196.099	E=353999.141	SE	N=4223647.379	E=353900.247
COORDINATE PIANE NEL PRECEDENTE SISTEMA GAUSS BOAGA - FUSO EST DEI VERTICI					
NO	N=4229330	E=2366697	SO	N=4223781	E=2366593
NE	N=4229195	E=2373995	SE	N=4223646	E=2373896

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

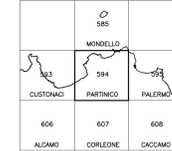
DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 2010:
CONVERGENZA, MODULO DI DEFORMAZIONE
LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE



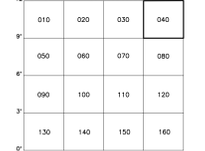
COORDINATE GEOGRAFICHE
Le coordinate dei vertici di questo
carta derivano da E.D. 1950

VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	13°15'00"	38°12'00"
NE	13°20'00"	38°12'00"
SO	13°15'00"	38°09'00"
SE	13°20'00"	38°09'00"

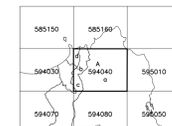
QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI 1:50.000



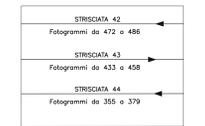
POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000



LIMITI AMMINISTRATIVI
QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI



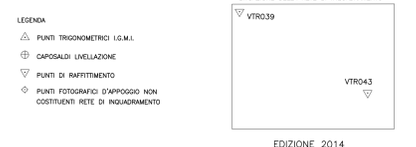
COBERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE



PROVINCE: PALERMO
A PALERMO
B CAPACI
C TORRETTA
D ISOLA DELLE FEMME

Comune:
o PALERMO
o CAPACI
o TORRETTA
o ISOLA DELLE FEMME

Ripresa aerea digitale data via Set.2013
CAMERA DA PRESA ZEISS DMC FOCIALE:120 mm
Quota media relativa di volo 2500 mt
Pixel Terreno 0,25 mt



EDIZIONE 2014

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

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

Sezione aggiornata COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N da vito digitale denominata ATA 2012
 PO.F.E.S.R. Coordinata nell'ambito della linea d'intervento 6.1.1.A.(c) del P.O. F.E.S.R. 2007-2013
 Ed. 2013/2014

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