

# Palermo

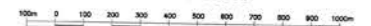
Buffer zones and nominated properties  
Buffer zones e beni candidati

REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE  
DIPARTIMENTO URBANISTICA

CARTA TECNICA REGIONALE

Scala 1 : 10000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS - BOAGA  
( SISTEMA NAZIONALE - FLUSO EST )  
Contorni di troncato per passare dalle coordinate Gauss Boaga a quelle nel sistema U.T.M.  
Δ E = -2319325  
Δ N = +190

L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 ( per le curve di livello superiori, o triple, è di m 5 )  
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare ( Monografia di Catania )

SEGNALI ENI MISURETA N. 1 (SERVIZIO CIVILE)  
SOPRAVVEGLIANZA, VIGILI E DI DETERMINAZIONE  
LINEARE, N. CENTRO DELLA SEZIONE

COORDINATE GEDONTOICHE  
Le coordinate dei vertici di questo  
carta definita da E.3. 1990

VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	1715'00"	38'08'00"
NE	1720'00"	38'08'00"
SO	1715'00"	38'02'00"
SE	1720'00"	38'02'00"

La definizione magnetica vari annualmente di circa 1'00"

QUADRO D'INDICAZIONE DEI FOGLI 1:50.000

585	586	587
582	584	583
CUSTOMI	PARTINICO	PALESTRA
588	587	586
ALCAMO	CONSOLE	SAZZANO

POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FOGLIO 1:50.000

010	020	030	040
050	060	070	080
090	110	120	
130	140	150	160

LIMITI AMMINISTRATIVI  
QUADRO D'INDICAZIONE DELLE SEZIONI

58401	58402	58505
58411	58412	58506
58413	58414	

COPIERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIA 180  
Fotogrammi da 548 a 558

STRISCIA 200  
Fotogrammi da 458 a 468

PROVINCIA: A PALERMO  
COMUNE: S. ERASMO  
MURALE: S. ERASMO  
PNEUMATO: S. ERASMO

Riferimento cartografico: dati voli Set.2007  
CAMERA DA PREDIS. ZEDIS ENC. FICALEA120 mm  
Quarto medio relativo di volo 2500 mt  
Piel. Terreno 025 mt

LEGENDA

- ▲ PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.
- ▽ CAPISALI LIVELLAZIONE
- ▽ PUNTI DI RAFFINAMENTO
- ▽ PUNTI FOTOGRAFICI D'APPROCCIO NON COSTITUENTI RETE DI INGIGRAMENTO

SITUAZIONE DELLA RETE DI INGIGRAMENTO

VIRGAE

EDIZIONE 2008

ESECUZIONE: ICE - INGEGNERIA CARTOGRAFICA EUROPEA - OGE (IPA srl - Sbarrovento 3)

Sede: Perugia via del Colle 1/1a  
Sede: Modigliana, P.le della Libertà 200

PROIEZIONE: Ing. SALVATORE CIRONE  
DIREZIONE LAVORI: Ing. SALVATORE CIRONE  
COLLABORATORE: Ing. PIETRO ALFREDO SCOFFATI ABBATE

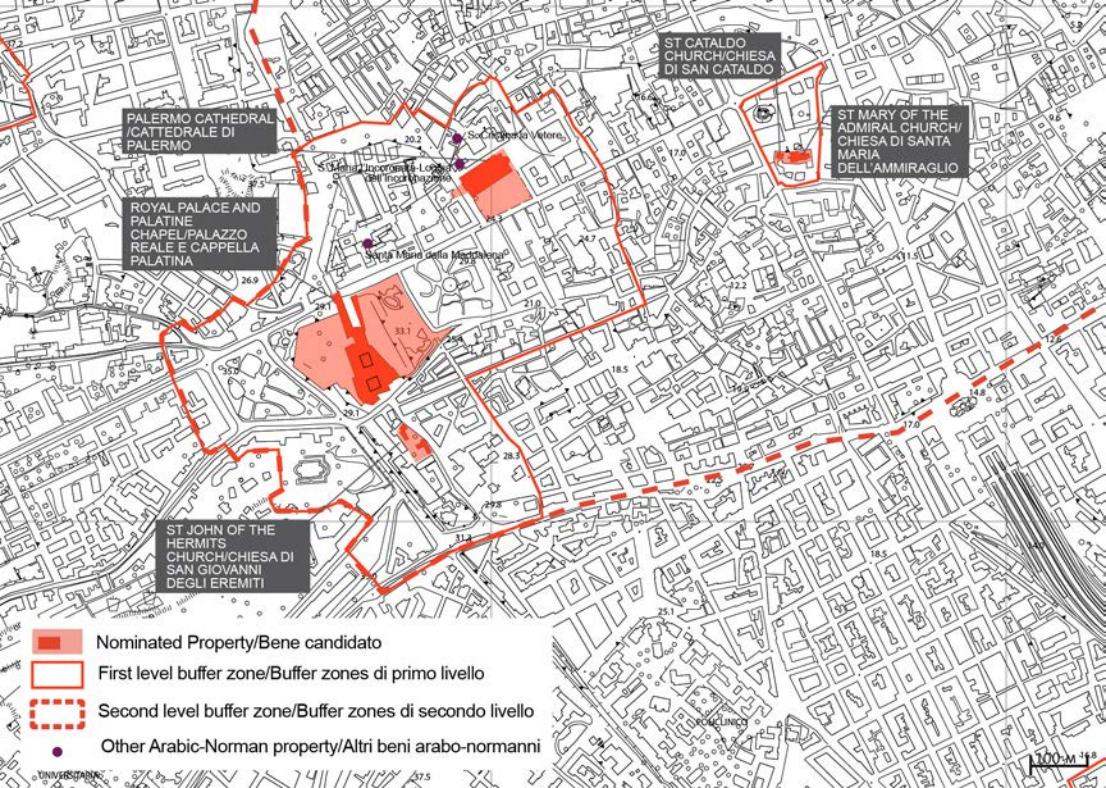
Sezione aggiornata da Volo Digitale a colori pixel terreno 0,25 cm denominazione AT42708  
confrontata nell'ambito dello sottomarino 1.01b del PGR SICILIA 2000-2006

VIETA LA RIPRODUZIONE A TITOLI DI LEGGE - MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE SICILIANA

- Nominated Property/Bene candidato
- First level buffer zone /Buffer zones di primo livello
- Second level buffer zone /Buffer zones di secondo livello



Elemento cartografico di proprietà della Regione Siciliana ceduto in data 17/11/2011 al n. 2011-B343







PALERMO CATHEDRAL /CATTEDRALE DI PALERMO

ROYAL PALACE AND PALATINE CHAPEL/PALAZZO REALE E CAPPELLA PALATINA

ST JOHN OF THE HERMITS CHURCH/CHIESA DI SAN GIOVANNI DEGLI EREMITI

ST CATALDO CHURCH/CHIESA DI SAN CATALDO

ST MARY OF THE ADMIRAL CHURCH/CHIESA DI SANTA MARIA DELL'AMMIRAGLIO

-  Nominated Property/Bene candidato
-  First level buffer zone/Buffer zones di primo livello
-  Second level buffer zone/Buffer zones di secondo livello
-  Other Arabic-Norman property/Altri beni arabo-normanni

100 M







ZISA PALACE/PALAZZO DELLA ZISA

PALERMO CATHEDRAL /CATTEDRALE DI PALERMO





ROYAL PALACE AND PALATINE CHAPEL/PALAZZO REALE E CAPPELLA PALATINA

ST JOHN OF THE HERMITS CHURCH/CHIESA DI SAN GIOVANNI DEGLI EREMITI

-  Nominated Property/Bene candidato
-  First level buffer zone/Buffer zones di primo livello
-  Second level buffer zone/Buffer zones di secondo livello
-  Other Arabic-Norman property/Altri beni arabo-normanni

100 m



-  Nominated Property/Bene candidato
-  First level buffer zone/Buffer zones di primo livello
-  Second level buffer zone/Buffer zones di secondo livello
-  Other Arabic-Norman property/Altri beni arabo-normanni

# Cefalù

Buffer zones and nominated properties  
Buffer zones e beni candidati

REGIONE  SICILIANA

ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

DIPARTIMENTO URBANISTICA

CARTA NUMERICA REGIONALE

FOGLIO N. 5971308

CEFALU'

Scala 1 : 2000



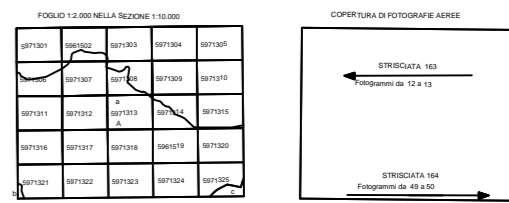
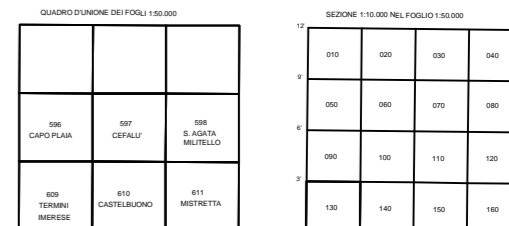
RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS - BOAGA  
( SISTEMA NAZIONALE - FUSO EST )

Altimetria riferita al livello medio del mare (manogralo di Catania)

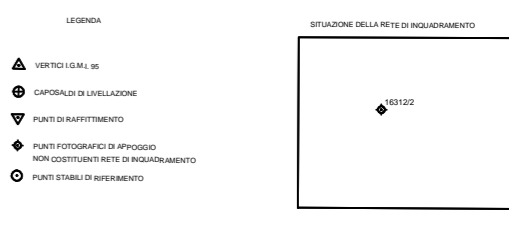
Equidistanza tra le curve di livello: 2m (per le curve a tratti: 1m)




COORDINATE DEI VERTICI DEL FOGLIO

SISTEMA	NO	VERTICE		
		NE	SO	SE
GEOGRAFICHE	38° 02' 24"	38° 02' 24"	38° 01' 48"	38° 01' 48"
E-D-1984	14° 01' 02"	14° 02' 02"	14° 02' 02"	14° 03' 00"
UTM ED52	4.210.782	4.210.747	4.209.652	4.209.637
Fuso Est	415.170	416.633	415.159	416.622
GEOGRAFICHE	38° 02' 18"	38° 02' 18"	38° 01' 42"	38° 01' 42"
Roma 40	17° 34' 48"	17° 35' 48"	17° 34' 48"	17° 35' 48"
GAUSS-BOAGA	4.210.568	4.210.533	4.209.458	4.209.443
Fuso Est	2.436.110	2.436.573	2.435.599	2.436.562
GEOGRAFICHE	38° 02' 20"	38° 02' 20"	38° 01' 44"	38° 01' 44"
WGS84	14° 01' 52"	14° 02' 52"	14° 01' 58"	14° 02' 58"
UTM WGS84	4.210.569	4.210.534	4.209.459	4.209.444
Fuso Est	415.112	416.575	415.101	416.554



Provincia: A - PALERMO  
Comune: a - CEFALU' b - GRATTERI c - POLLINA  
Ripresa aerea Agosto 2003  
Zona RMK TOP 1:5 - Focosa 153.328  
Quota media relativa di volo 1200 m



-  Nominated Property/Bene candidato
-  First level buffer zone /Buffer zones di primo livello
-  Second level buffer zone /Buffer zones di secondo livello



2368633 830008 2369633 830008 2370633 830008 2371633 830008

# Monreale

Buffer zones and nominated properties

Buffer zones e beni candidati

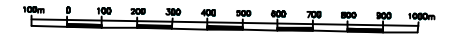
ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE  
DIPARTIMENTO URBANISTICA

CARTA TECNICA REGIONALE

SEZIONE N. 594120

MONREALE

Scala 1 : 10000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS - BOAGA  
( SISTEMA NAZIONALE - FUSO EST )  
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss Boaga a quelle nel sistema U.T.M.  
 $\Delta E = -201936$   
 $\Delta N = +195$

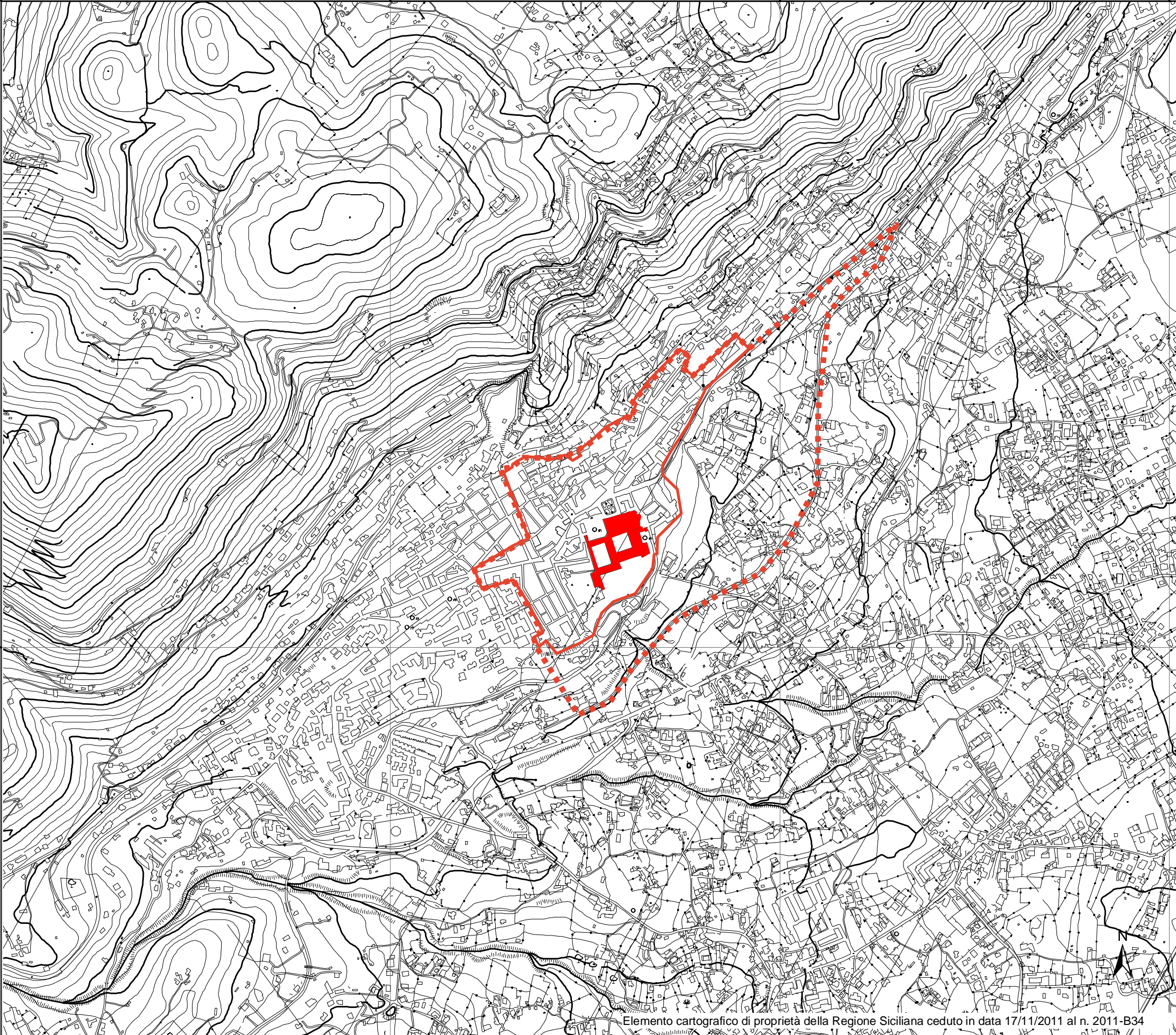
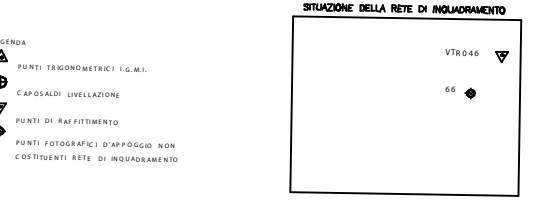
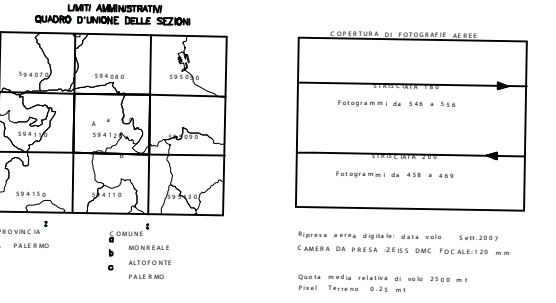
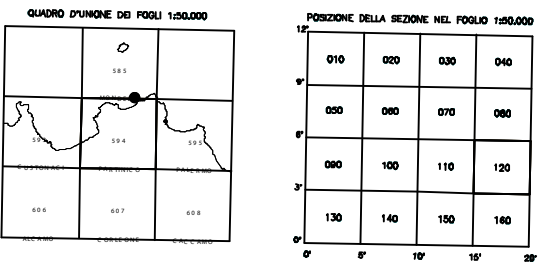
L'equidistanza fra le curve di livello e' di m 10 ( per le curve di livello quadrate, e tratti, e' di m 5 )  
L'altimetro, espresso in metri, e' riferito al livello medio del mare ( Mareografo di Catania )

DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 2000:  
CONVERSIONE, METODO DI DISTRIBUZIONE  
LINEARE, AL CENTRO DELLA SEZIONE

COORDINATE GEOGRAFICHE  
Le coordinate dei vertici di questo  
carta derivano da E.D. 1980

VERTICE	LONGITUDINE E	LATITUDINE N
NO	15°15'00"	38°50'00"
NE	15°20'00"	38°54'00"
SO	15°15'00"	38°51'00"
SE	15°20'00"	38°53'00"

La declinazione magnetica varia annualmente di circa 0.01"



2368633 830008 2369633 830008 2370633 830008 2371633 830008

Elemento cartografico di proprietà della Regione Siciliana ceduto in data 17/11/2011 al n. 2011-B34

- Nominated Property/Bene candidato
- First level buffer zone /Buffer zones di primo livello
- Second level buffer zone /Buffer zones di secondo livello