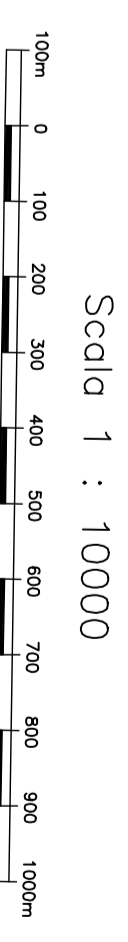


REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
 DIPARTIMENTO URBANISTICA
CARTA TECNICA REGIONALE

SEZIONE N. 595060

ASPRA



RAFFERIMENTI CON I CAUSI - IDALCA
 (SISTEMA NAZIONALE - FUSO EST)
 Centrali di controllo per passare dalla coordinate Geode Europee a quelle nel Sistema U.T.M.
 Δ X = - 21148
 Δ Y = - 1141

L'andamento tra le curve di livello è di 10 m (per le curve di livello continue, e vari, e di n di)
 L'ipotesi di progetto in ordine di altezza di livello medio del mare (Mareografo di Catania)

REGOLAZIONE ANGOLI N. 1 GENNAIO 2008
 CONVENZIONE MONDIALE DI DEFINIZIONE
 DATUMI DI CENTRO DELLA SEZIONE

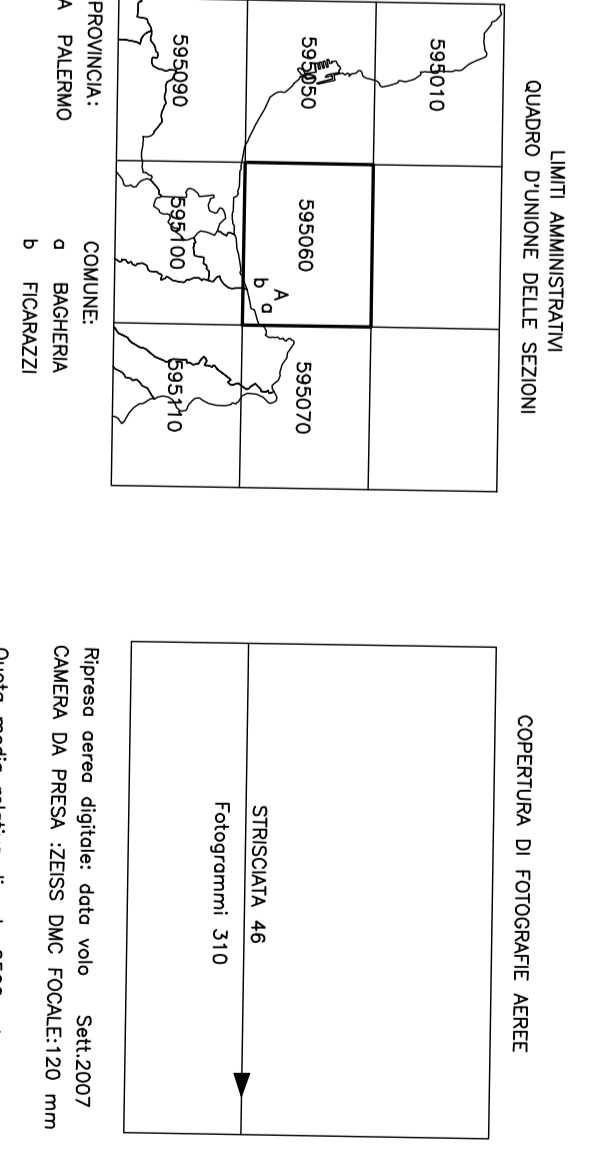
VERTICI	UNIVERTIONE	SUMIVERTIONE
NO	129200"	309100"
NE	132000"	307900"
SO	132500"	307600"
SE	132000"	307900"

QUADRO DI VERTICI DEL FUSO 150.000

MONTELUPO	585	000	040
PARTINICO	584	060	060
CAPO D'ALIA	596	100	120
CAPO D'ALIA	609	110	120
CAPO D'ALIA	608	140	140
CAPO D'ALIA	607	140	140

COMPENSAZIONE DI PROIEZIONE ANGOLI

STAZIONE	Δ X	Δ Y
STAZIONE 48	0	0
STAZIONE 110	0	0



LEGENDA

- ▲ PUNTI TOPOGRAFICI C.A.M.
- CANTONE URBANISTICO
- △ PUNTI DI BARRICAMENTO
- ◇ PUNTI TOPOGRAFICI QUADRO ANGOLI
- STAZIONI RETE DI MONITORAMENTO

EDIZIONE: 2008
 AUTORE: ING. ANTONIO CARPAGNANO ASPRA - CDE (P.A. - SPAGNOLA S.)
 Scala: 1:10.000
 Direzione: Ing. SALVATORE CIRONE
 Disegnato: Ing. PIERLUIGI SCARPA ASPRA
 Verificato: Ing. SALVATORE CIRONE
 Scala: 1:10.000
 Direzione: Ing. SALVATORE CIRONE
 Disegnato: Ing. PIERLUIGI SCARPA ASPRA
 Verificato: Ing. SALVATORE CIRONE
 Scala: 1:10.000
 Direzione: Ing. SALVATORE CIRONE
 Disegnato: Ing. PIERLUIGI SCARPA ASPRA
 Verificato: Ing. SALVATORE CIRONE