DINATE ETRS89 — ETRF2000 UTM FUSO 33N

 COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETRF2000 DEI VERTICI

 41'55.953"
 $\lambda = 13'09'57.451"$ SO
 $\varphi = 37'38'55.964"$ $\lambda = 13'09'57.469"$

 41'55.967"
 $\lambda = 13'14'57.470"$ SE
 $\varphi = 37'38'55.942"$ $\lambda = 13'14'57.450"$

 DRDINATE PIANE ETRS89-ETRF2000 UTM FUSO 33N DEI VERTICI
 73988.306
 E=338312.849
 SO
 N=4168440.599
 E=338204.720

 73848.147
 E=345660.491
 SE
 N=4168299.402
 E=345556.351

 PIANE NEL PRECEDENTE SISTEMA GAUSS BOAGA - FUSO EST DEI VERTICI
 FUSO EST DEI VERTICI

 73844
 E=2365656
 SE
 N=4168436
 E=236552

 1ss-Boaga sono arrotondate al metro per compatibilità con la cartografia d'impianto le curve di livello e' di m 10 (per le curve di livello ausiliarie, a tratti, e' di m 5) spressa in metri, e' riferita al livello medio del mare (Mareografo di Catania)

Nr Nr = Nord Reticolato

N = Nord Geografico

Nm = Nord Magnetico

\$ = Decl. Magnetica

r = Convergenza

m = Mod. Def. Lineare

ZA = Zona Anomala

varia annualmente di circa 5,23°

SE SO NE NO

13. 10' 00" 37. 42' 00" 13. 15' 00" 37. 42' 00" 13. 10' 00" 37. 39' 00" 13. 15' 00" 37. 39' 00"

629 ARAGONA

ETICA AL 1 GENNAIO 2010,)DULO DI DEFORMAZIONE NTRO DELLA SEZIONE

SEZIONE N. 619110

GIULIANA

Scala 1: 10000

O REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE DIPARTIMENTO DELL'URBANISTICA ARTA TECNICA REGIONALE

REGIONE SICILIANA

 ➢ PUNTI TRIGONOMETRICI I.G.M.I.
 ⊕ CAPOSALDI LIVELLAZIONE
 ▽ PUNTI DI RAFFITTIMENTO
 ◇ PUNTI FOTOGRAFICI D'APPOGGIO NON COSTITUENTI RETE DI INQUADRAMENTO EDIZIONE 2014 F218[♦]

Ripresa aerea digitale: data volo Ott.2013 CAMERA DA PRESA :ZEISS DMC FOCALE:120 mm Quota media relativa di volo 2500 mt Pixel Terreno 0.25 mt

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

STRISCIATA 26

Fotogrammi da 4675 a 4690

STRISCIATA 27

Fotogrammi da 4724 a 4739

STRISCIATA 28

Fotogrammi da 4794 a 4808

STRISCIATA 29

Fotogrammi da 4978 a 4991