

		6
1	2	7
	3	8
	4	9
	5	10

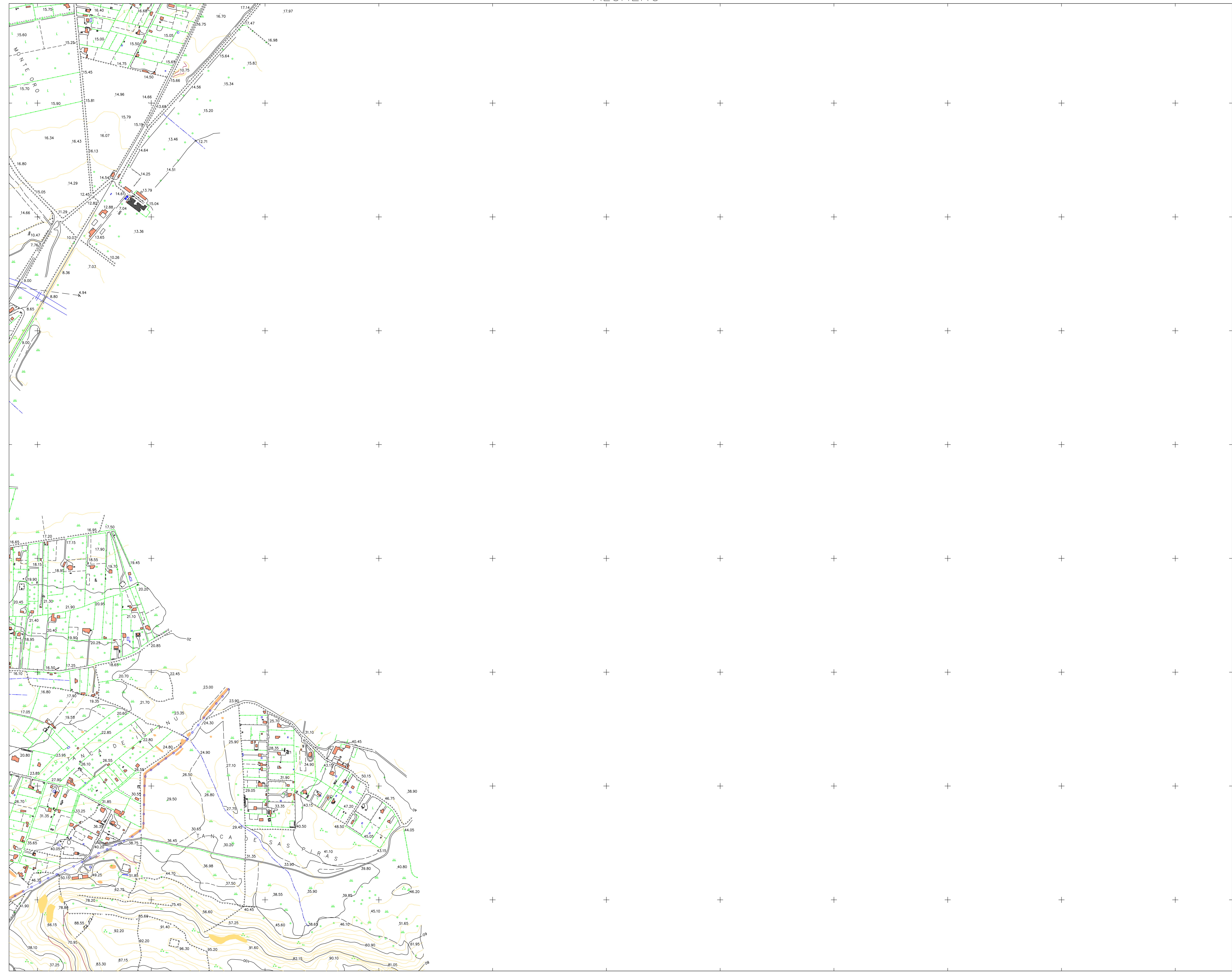
COORDINATE DEI VERTICI NEL SISTEMA ITALIANO ( proiezione Gauss-Boaga, ellissoide internazionale orientato a Roma - M. Mario 1940 )

COORDINATE GAUSS-BOAGA

V	E	N
NO	445 100	4 495 950
NE	449 400	4 495 950
SO	445 100	4 492 550
SE	449 400	4 492 550

SEGNi CONVENZIONALI

- Am.vi ..... Limite di Provincia
- Lim. .... Limite di Comune
- Lim. .... Limite di Comunita' Montana
- Strade
  - Strada a fondo artificiale a due o piu' corsie per senso di marcia
  - Strada a fondo artificiale ad una corsia per senso di marcia
  - Strada in costruzione
  - Strada a fondo naturale
  - Trottoiro
  - Sentiero
- Ferrovie
  - A scartamento ordinario
  - A scartamento ridotto
  - In galleria
- Ponti
  - In muratura
  - In ferro
  - In legno
  - Pedanca
- Elementi diversi
  - Muro a calce
  - Muro a secco
  - Muro di sostegno
  - Canalicolo, staccionata, rete metallica, filo spinato
  - Siepe
  - Marciaipiede
  - Limite di coltura
- Edifici e costruzioni
  - Conduzione importante energia elettrica
  - Casa in muratura, sfo, tettoia, capanna ruota, edificio in costruzione
  - Chiesa, cappella, fabbricato industriale, capannone pressurizzato
  - Fabbricato, torre isolata, cimitero, serra
  - Nuraghe, fumaiola, torre, cabina elettrica
  - Grotta, miniera, stazione di servizio, gru su rotaia
  - Faro, monumento notevole, campig, antenna
  - Piazza, sorgente, presa
  - Vasca, fontana
- Vegetazione
  - Conifera, agrumeto
  - Oliveto, Puntello
  - Biacca arida
  - Macchia mediterranea
  - Cespugliato
  - Vigneto
  - Albero di essenza non identificabile
  - Fiore di alberi
- Idrografia
  - Lago, palude
  - Costa
  - Fiume
  - Canale scoperto largo oltre 4 metri
  - Canale coperto largo oltre 4 metri
  - Canale largo meno di 4 metri
  - Canale d' irrigazione
  - Acquedotto sotterraneo
  - Acquedotto scoperto
  - Acquedotto diruto
  - Acquedotto sopraelevato
- Orografia
  - Curva di livello direttrice
  - Curva di livello intermedia
  - Curva di livello ausiliaria
  - Scarpata
  - Roccia
- Punti di riferimento
  - Punto Trigonometrico I. G. M.
  - Punto di riferimento topografico
  - Caposodo di livellazione
  - Vertice di raffittimento
  - Quota di origine fotogrammetrica
  - Pietra o segnale chilometrico



**COMPUSCART**  
 Via M. Sabotino, 15 - Cagliari  
 Tel: 070 281 890 - 070 282 118 Fax: 070 280 892  
 http://www.compucar.it e-mail: compucar@compucar.it  
 Azienda Certificata UNI EN ISO 9002