

		6	
1	2	7	
	3	8	
	4	9	
	5	10	

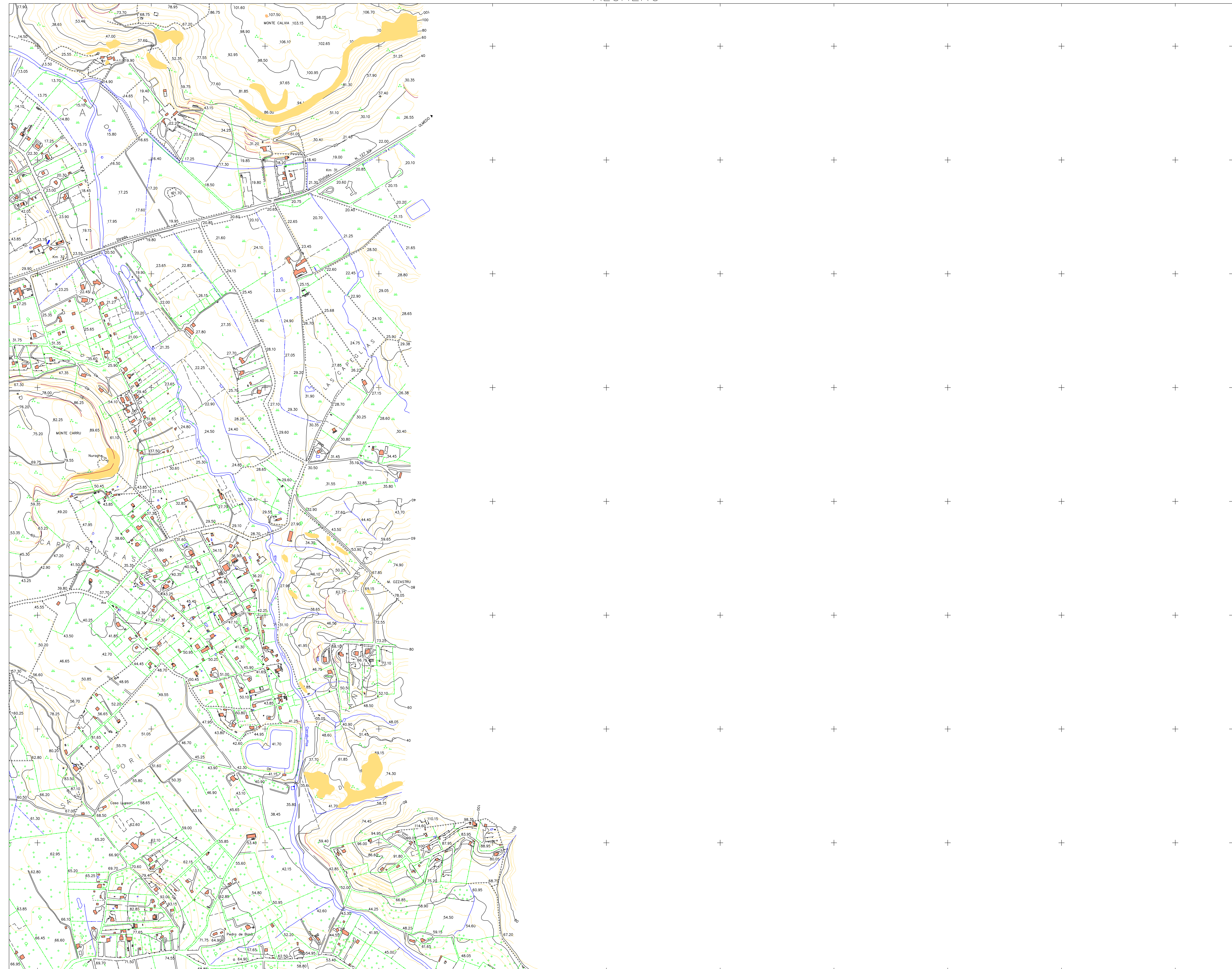
COORDINATE DEI VERTICI NEL SISTEMA ITALIANO (proiezione Gauss-Boaga, ellissoide internazionale orientato a Roma - M. Mario 1940)

COORDINATE GAUSS-BOAGA

V	E	N
NO	445 100	4 492 550
NE	449 400	4 492 550
SO	445 100	4 489 150
SE	449 400	4 489 150

SEGNI CONVENZIONALI

- Lim. Amm. vi**
 - Limite di Provincia
 - Limite di Comune
 - +++++++ Limite di Comunità Montana
- Strade**
 - ==== Strada a fondo artificiale a due o più corsie per senso di marcia
 - ==== Strada a fondo artificiale ad una corsia per senso di marcia
 - ==== Strada in costruzione
 - ==== Strada a fondo naturale
 - Tratturo
 - Sentiero
- Ferrovie**
 - A scartamento ordinario
 - A scartamento ridotto
 - In galleria
- Ponti**
 - In muratura
 - In ferro
 - In legno
 - Pedonale
- Elementi diversi**
 - Muro a calce
 - Muro a secco
 - Muro di sostegno
 - Canalicolo, staccionata, rete metallica, filo spinoso
 - Siepe
 - Marciapiede
 - Limite di coltura
- Edifici e costruzioni**
 - doppio semplice
 - Conduttore importante energia elettrica
 - Casa in muratura, sfo, tettoia, capanna rudere, edificio in costruzione
 - Chiesa, cappella, fabbricato industriale, capannone pressurizzato
 - Farmacia, merce isolata, cimitero, serra
 - Nuvola, fumaiola, torre, cabina elettrica
 - Grotta, miniera, stazione di servizio, gru su rotaia
 - Faro, monumento notevole, campig, antenna
 - Pozzo, sorgente, presa
 - Vasca, fontana
- Vegetazione**
 - Caneto, agrumeto
 - Oliveto, Puntello
 - Bosco ceduo
 - Macchia mediterranea
 - Cespugliato
 - Vigneto
 - Albero di essenza non identificabile
 - Fiore di alberi
- Idrografia**
 - Lago, palude
 - Costa
 - Fiume
 - scoperto
 - coperto
 - 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
 - Scarpaia
 - Rocciata
- 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



COMPUSCAR
 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