



Comune di
ALGERO
Provincia di
SASSARI

QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI

		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	4 489 150
NE	449 400	4 489 150
SO	445 100	4 485 750
SE	449 400	4 485 750

- SEGNi CONVENZIONALI
- Lim. Amm. vi
 - Limite di Provincia
 - Limite di Comune
 - +++++++ 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
 - Tratturo
 - - - Sentiero
 - Ferrovie
 - ==== A scartamento ordinario
 - ==== A scartamento ridotto
 - In galleria
 - Ponti
 - ==== In muratura
 - ==== In ferro
 - ==== In legno
 - Pedanca
 - Elementi difensivi
 - Muro a calce
 - Muro a secco
 - Muro di sostegno
 - Canalicolo, staccionata, rete metallica, filo spinato
 - Siepe
 - Marciapiede
 - Limite di coltura
 - Edifici e costruzioni
 - doppio semplice
 - Conduttore importante energia elettrica
 - Casa in muratura, sfo, tettoio, capanno ruoto, edificio in costruzione
 - Chiesa, cappella, fabbricato industriale, capannone pressurizzato
 - Fabbricato, torre isolata, cimitero, serra
 - Nuroghe, fumaiola, torre, cabina elettrica
 - Grotta, miniera, stazione di servizio, gru su rotaio
 - Faro, monumento notevole, campig, antenna
 - Pozzo, sorgente, presa
 - Vasca, fontana
 - Vegetazione
 - Canneto, 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
 - Scarpata
 - Rocciolo
 - Punti di riferimento
 - Punto Trigonometrico I. G. M.
 - Punto di riferimento topografico
 - Caposodo di livellazione
 - Vertice di raffittimento
 - 54.66 Quota di origine fotogrammetrica
 - an. 44 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

Ateneo Certificato UNI EN ISO 9002