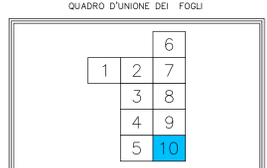


Comune di
ALGERO
 Provincia di
SASSARI



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	4 485 750
NE	449 400	4 485 750
SO	445 100	4 482 350
SE	449 400	4 482 350

- SEGNI CONVENZIONALI
- Am. vi: Limite di Provincia
 - Lim.: Limite di Comune
 - Lim. Com. Mont.: + + + + + 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
 - Trottoiro
 - Sentiero
 - Ferrovie:
 - A scartamento ordinario
 - A scartamento ridotto
 - In galleria
 - Ponti:
 - In muratura
 - In ferro
 - In legno
 - Pedanco
 - Elementi divisorii:
 - Muro a calce
 - Muro a secco
 - Muro di sostegno
 - Canalicolo, staccionata, rete metallica, filo spinato
 - Siepe
 - Marciapele
 - Limite di coltura
 - Edifici e costruzioni:
 - Conduttore importante energia elettrica
 - Casa in muratura, sfo, tettoia, capanna ruota, edificio in costruzione
 - Chiesa, cappella, fabbricato industriale, capannone pressurizzato
 - Tabaccaiolo, merce 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:
 - Caneto, agrumeto
 - Oliveto, Puntello
 - Biacca cedua
 - 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
 - Rocciale
 - 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