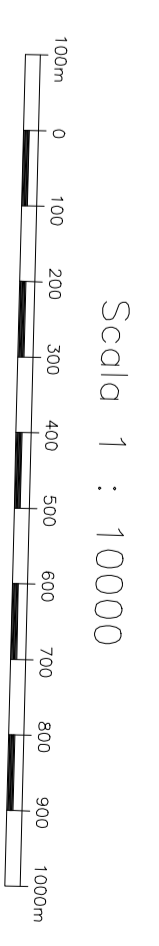


REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE  
DIPARTIMENTO URBANISTICA  
CARTA TECNICA REGIONALE

SEZIONE N.5922080  
CALA MACARESE



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI BASSA - BOMBA  
( SISTEMA NAZIONALE - P.U.S. EST )  
Costante di riduzione per posizioni della proiezione Gauss Bonaparte o Gauss nel sistema U.T.M.  
 $\Delta H = -110$   
-110

Nota: L'altitudine qui indicata è riferita al datum di Roma (1924) per le curve di livello, mentre, per tutti, le quote sono riferite al datum di Cassini (1929). L'altitudine qui indicata è riferita al datum di Cassini (1929).

DECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 2008			
COMPLESSIVO: MONDIALE DI RIFERIMENTO (MURPHY) - DATUM DI ROMA (1924)			
NO	SE	SW	NE
112°00'	114°00'	116°00'	118°00'
120°00'	122°00'	124°00'	126°00'
130°00'	132°00'	134°00'	136°00'
140°00'	142°00'	144°00'	146°00'

CONFINI E LIMITI			
La decorazione dei confini è riferita al sistema U.T.M. (MURPHY) - DATUM DI ROMA (1924)			
NO	SE	SW	NE
112°00'	114°00'	116°00'	118°00'
120°00'	122°00'	124°00'	126°00'
130°00'	132°00'	134°00'	136°00'
140°00'	142°00'	144°00'	146°00'

QUADRO COORDINATE DEI PUNTI 1:25.000

NO	SE	SW	NE
010	020	030	040
000	010	020	030
090	100	110	120
130	140	150	160

PROIEZIONE DELLA SEZIONE NEL QUADRO 1:25.000

010	020	030	040
000	010	020	030
090	100	110	120
130	140	150	160

LIMITI AMMINISTRATIVI

QUADRO COORDINATE DELLA SEZIONE

592110	592120	592130
592140	592150	592160

COPIA DI PRODUZIONE

SISTEMA I.T.	Proiezione di Gauss Bonaparte
SISTEMA U.T.M.	Proiezione di Gauss Bonaparte
Proiezione di Gauss Bonaparte	Proiezione di Gauss Bonaparte

LEGENDA

- ▲ PUNTI MONITORING (S.M.)
- PUNTI DI MONTAMENTO
- ◊ PUNTI DI MONTAMENTO CON

EDIZIONE 2008

ESECUZIONE: I.C.E. - MODERNITÀ CARTOGRAFICA EUROPEA - (S.M. per via - S.M. per via)

Scale: 1:10.000 per la Carta 1/10.000  
Scale: 1:25.000 per la Carta 1/25.000

PROIEZIONE: U.T.M. per il Sistema Nazionale  
PROIEZIONE: U.T.M. per il Sistema Nazionale  
COORDINATE: U.T.M. per il Sistema Nazionale

Software: AutoCAD 2007  
Sviluppato con il software ITC (www.itc.it) del P.C.A. Sicilia 2000-2008

VEDI LA PROIEZIONE A TERRA DI LUCE - MATERIALI DI LAVORO PRESENTATI ALLA RECONOSCIMENTO