



SEZIONE N. 635030
ISOLA DI LINOSA

Scala 1 : 10000

SISTEMA DI COORDINATE ETRS89 - ETR2000 UTM FUSO 33N



COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETR2000 DEL VERTICE	
NO	$\phi = 39^{\circ}33'58.8407''$ $\lambda = 12^{\circ}47'43.434''$ SO $\phi = 39^{\circ}03'58.844''$ $\lambda = 12^{\circ}48'51.428''$
NE	$\phi = 39^{\circ}33'58.917''$ $\lambda = 12^{\circ}47'42.97''$ SE $\phi = 39^{\circ}03'58.903''$ $\lambda = 12^{\circ}48'51.435''$
COORDINATE PIANE ETRS89-ETR2000 UTM FUSO 33N DEI VERTICI	
NO	N = 394901.628 E = 502925.440 SO N = 395825.251 E = 504272.200
NE	N = 394232.512 E = 511917.128 SE N = 394919.841 E = 511793.008
COORDINATE PIANE NEL PRECEDENTE SISTEMA GRS83 BOLDA - FUSO EST DEI VERTICI	
NO	N = 397488 E = 232432 SO N = 398038 E = 232489
NE	N = 3974721 E = 232194 SE N = 398175 E = 2321796

La coordinate GRS83-Bolda sono state convertite in metri per compatibilità con lo strumento di rilevamento. L'approssimazione in metri è di 10 (per le curve di livello) e di 5 (per le curve di livello). L'approssimazione in metri è di 10 (per le curve di livello) e di 5 (per le curve di livello).

La coordinate GRS83-Bolda sono state convertite in metri per compatibilità con lo strumento di rilevamento. L'approssimazione in metri è di 10 (per le curve di livello) e di 5 (per le curve di livello).

La coordinate GRS83-Bolda sono state convertite in metri per compatibilità con lo strumento di rilevamento. L'approssimazione in metri è di 10 (per le curve di livello) e di 5 (per le curve di livello).

La direzione magnetica viene convertita in direzione geografica

VERTICE	LONGITUDINE E	LONGITUDINE N
NO	128°07'	35°47'00"
NE	125°30'	35°54'00"
SO	127°00'	35°51'00"
SE	125°00'	35°51'00"

QUADRO D'ANCIPI DEL FUSO 1500000

SEGNALANTE	SO	NO	SE	NO
627	704	629	010	020
628	630	629	020	040
629	630	629	040	070
630	630	629	070	090
631	630	629	090	110
632	630	629	110	120
633	630	629	120	140
634	630	629	140	160

LIMITI AMMINISTRATIVI QUADRO STRUTTURALE DELLA SEZIONE

COMUNE	SEGNALANTE	COORDINATE
ISOLA DI LINOSA	63300	35°51'00" N, 12°48'51" E

POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL FUSO 1500000

SEGNALANTE	COORDINATE
63300	35°51'00" N, 12°48'51" E

EDIZIONE 2014

PROIEZIONE: Ing. SALVATORE CRONTE
DIREZIONE LAVORI: Ing. SALVATORE CRONTE
COLLAUDO: Ing. FRANCESCO SCARFÒ ABATE

Sezione approvata dal Comune di Lampedusa - Circolo del Piano 2014 del 28/06/2014
Sezione approvata dal Comune di Lampedusa - Circolo del Piano 2014 del 28/06/2014

Sezione approvata dal Comune di Lampedusa - Circolo del Piano 2014 del 28/06/2014