MARE TIRRENO L'equidi L'accord NE NO NE NO NE NO NE NE NO COO QUADRO D'UNIONE DEI FOGI



ESECUZIONE: STEREOCARTO SL

RPA srl

Sede Madrid, Calle General Diaz Porlier 49

Sede Perugia via del Colle 1/1a

PROGETTAZIONE: Ing. SALVATORE CIRONE

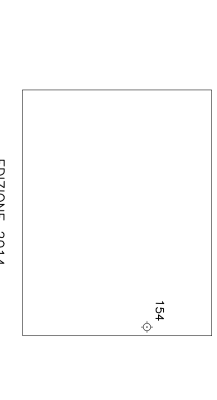
COLLAUDATORE: Ing. PIETRO ALFREDO SCAFFIDI ABBATE

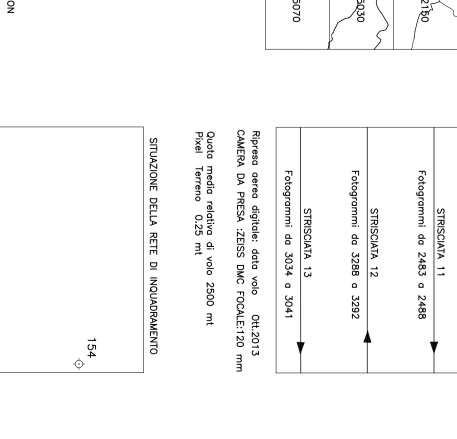
COLLAUDATORE: Ing. PIETRO ALFREDO SCAFFIDI ABBATE

Sezione aggiornata COORDINATE ETRS89 - ETRF2000 UTM FUSO 33N

Scilia 2007/2013

VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE - MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIEI





	<b>&gt;</b> /	0		٧,	700
	618 CASTELVETRANO	ALCAMO	CUSTONACI 606	593	FOGE 1:00.000
	Ç.	બ	O,	ώ	12'
o,	130	090	050	010	COIZIONE
ຜູ	140	100	060	020	יבררא טרגוטו
10'	150	110	070	030	2' SEZIONE DELLA SEZIONE NEE LOGEIO 1.30.000
15'	160	120	080	040	
20'				1	) <b>C</b>

7	VERTICE	VERTICE LONGITUDINE	LATITUDINE
Nm Nr = Nord Reticolato		ш	z
8 N = Nord Geografico			
Nm = Nord Magnetico	5	12:25'00"	38:00'00"
⊗ = Decl. Magnetica		1	
γ = Convergenza	NE	12'30'00"	38'00'00"
√ m = Mod. Def. Lineare	So	12'25'00"	37'57'00"
ZA = Zona Anomala	SE	12'30'00"	37.57'00"
gnetica varia annualmente di circa 5,25°			

$\varphi$ =37.59.55.967"	$\varphi$ =37.59'55.967" $\lambda$ =12.24'57.314"	SO	$\varphi$ = 37.56'5	5.976"	$\lambda = 12$	$\varphi$ = 37.56'55.976" $\lambda$ = 12.24'57.325"
$\varphi$ =37.59'55.963"	$\lambda = 12.29.57.335$ "	SE	$\varphi$ = 37.56.55.969"		λ = 12	12'29'57.345"
COORDINATE PI	PIANE ETRS89-ETRF2000 UTM		FUSO 33N E	DEI VERTICI	TICI	
0 N= 4208841.956	E= 273102.496	SO	N=4203293.261	3.261	E= 2	E=272948.664
E N=4208641.774	E=280421.301	SE	N=4203093.072	3.072	E= 28	E=280272.453
COORDINATE PIANE NEL	PRECEDENTE SISTE	SISTEMA GAUSS	BOAGA -	FUSO ES	ST DEI	EST DEI VERTICI
0 N= 4208838	E= 2293095	SO	N= 4203289	39	E= 2	E= 2292941
E N= 4208638	E= 2300414	SE	N= 4203089	39	E=23	E=2300265
coordinate Gauss—Boaga sono arrotondate al metro per compatibilità con la cartografia d'impianto quidistanza fra le curve di livello e' di m 10 ( per le curve di livello ausiliarie, a tratti, e' di m L'altimetria, espressa in metri, e' riferita al livello medio del mare ( Mareografo di Catania )	no arrotondate al metro per compatibilità con la cartografia ivello e' di m 10 ( per le curve di livello ausiliarie, a tratti, etri, e' riferita al livello medio del mare ( Mareografo di C	netro per compatibilità per le curve di livello livello medio del mare	oatibilità con la di livello ausili el mare ( Mo	con la cartografia d'impian ausiliarie, a tratti, e' di r ( Mareografo di Catania )	rafia d'im ratti, e' di Catar	mpianto ' di m 5) ania )
ECLINAZIONE MAGNETICA AL 1 GENNAIO 2010, CONVERGENZA, MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE	1 GENNAIO 2010, DEFORMAZIONE LA SEZIONE		CC Le coo cart	COORDINATE GEOGRAFICHE coordinate dei vertici di qu carta derivano da E.D. 195	E GEOGI dei verti	COORDINATE GEOGRAFICHE Le coordinate dei vertici di questa carta derivano da E.D. 1950
z			VERTICE	LONGITUDINE	DINE	LATITUDINE
Nm Nr	= Nord Reticolato			т		z
7 8	= Nord Geografico					
Nm	= Nord Magnetico		N O	12.25,00"	<b>0</b>	38'00'00"
+ 1.54,7'	= Decl. Magnetica		i			1
- 1'33'54" \\	= Convergenza		Æ	12.30.00"	 	38'00'00"
m m	= Mod. Def. Lineare		SO	12"25'00"	0,	37.57'00"
ZA	= Zona Anomala		)	10.10.10.1	·	77:57:00"

			(0		
0_z	$\varphi$ =3		SISTE		100m
7.50,5	7.59'5		MA [		- c
,5 90 <u>5</u> ,	55.967"	COORDIN	01 CO		- 100
> 	>=	ATE	ORDII		- 00
12.20,2	$\varphi$ =37'59'55.967" $\lambda$ =12'24'57.314" S0	COORDINATE GEOGRAFICHE ETRS89-ETRF2000 DEI VERTICI	SISTEMA DI COORDINATE ETRS89 — ETRF2000 UTM FUSO 33N		0 100 200 300 400 500 600 /00 800 900 1000m
7 335"	7.314"	FICHE	ETRS8		- 60
S	S	ETRS8	39		- 00
		39-ET		Г	- 600
O_ 37	$\varphi$ = 37	RF2000	RF20		- ò
*50,35 55,55	56'55.	DEI V	00 UI		- 80
969.	976"	ERTIC	<b>≤</b>   ¬	L	900
> ا	<b>&gt;</b> = .	_	OSU		Lē
$\mathcal{O}_{-}$ 37.50.55 063. $\lambda = 1.0.00$ .57 335. SE $\mathcal{O}_{-}$ 37.56.55 060. $\lambda = 1.0.00$ .57 345.	$\varphi$ = 37.56'55.976" $\lambda$ = 12.24'57.325"		33N		m
			-		

SEZIONE N.605020
TORRE NUBIA
Scala 1: 10000

REGIONE SICILIANA

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