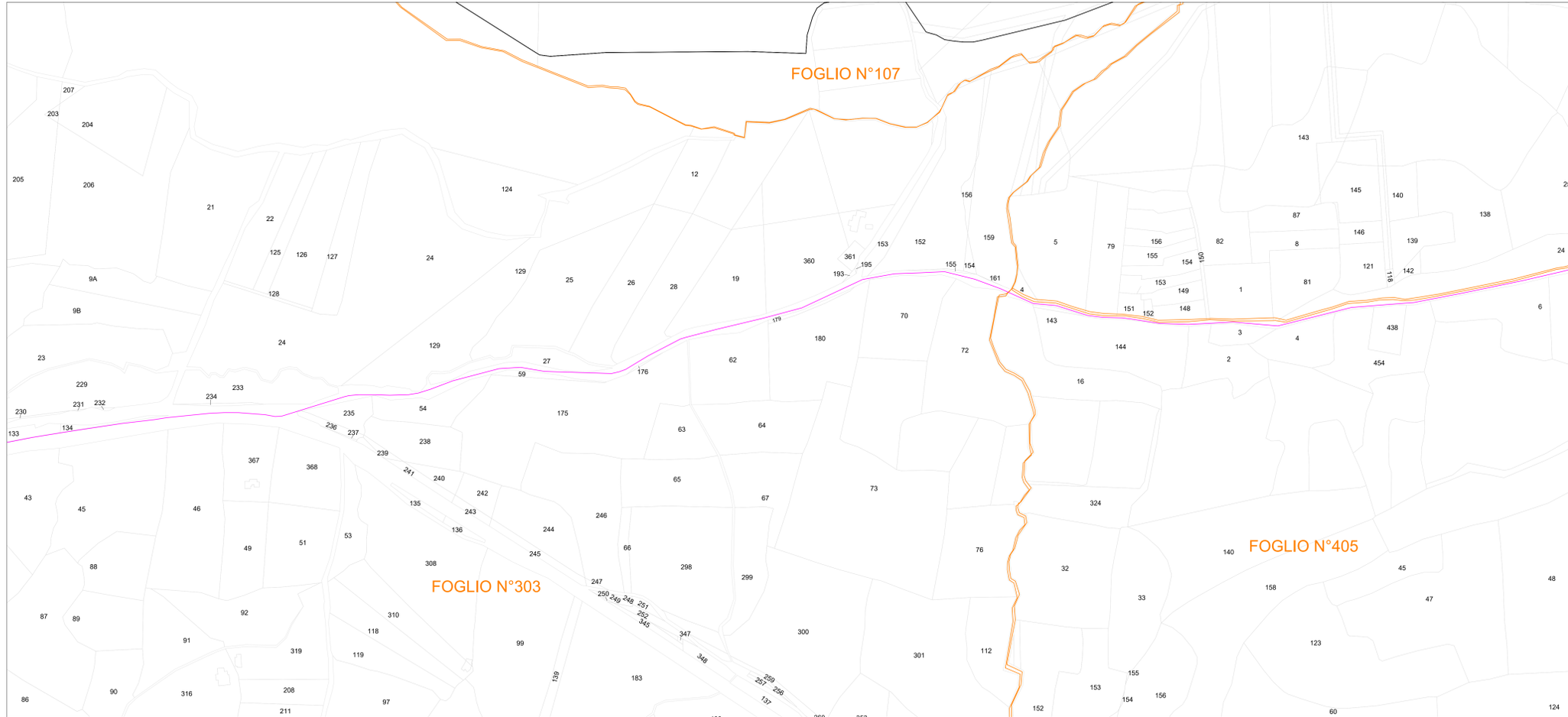


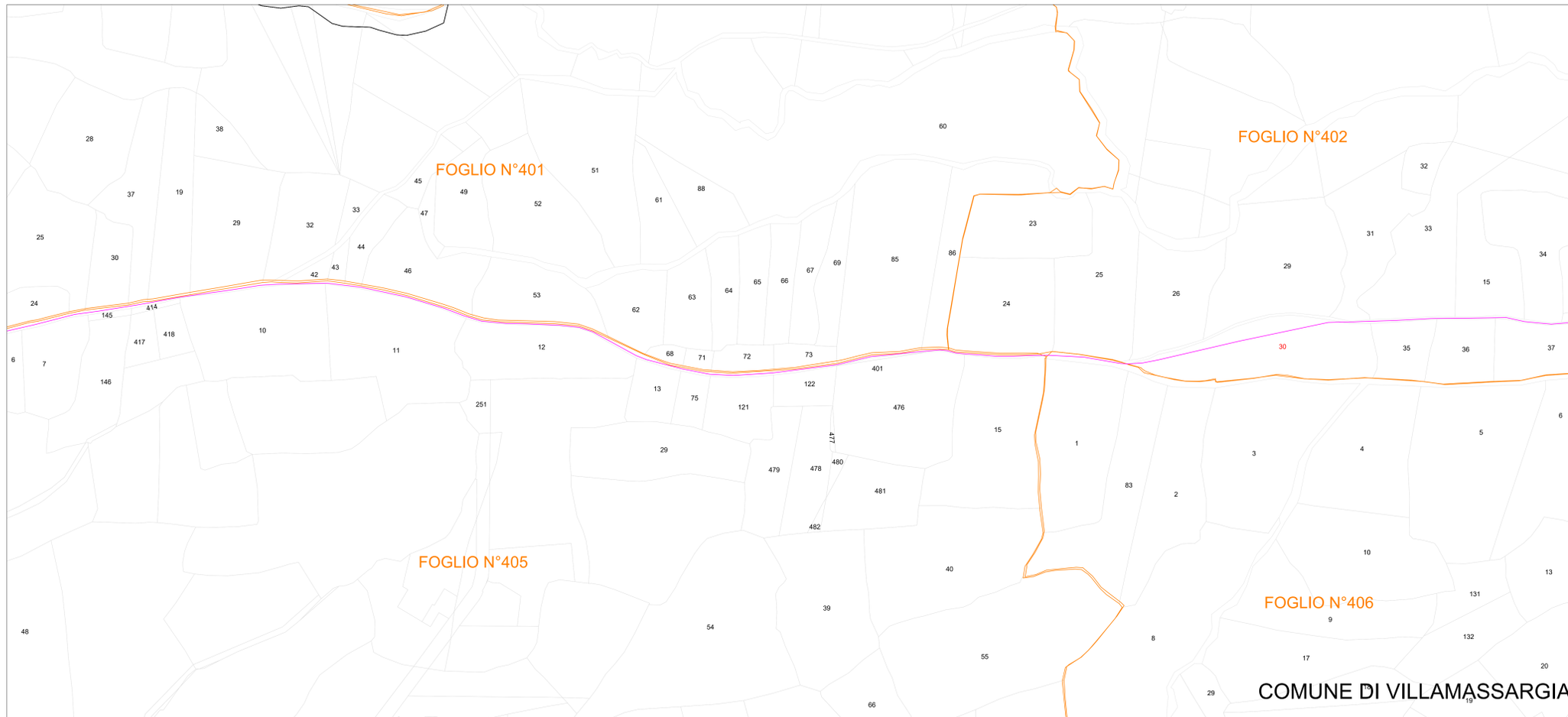
ELENCO PARTICELLE INTERESSATE

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Cavidotto MF 30 kV	Iglesias	808	20
Cavidotto MF 30 kV	Iglesias	808	98
Cavidotto MF 30 kV	Iglesias	808	105
Cavidotto MF 30 kV	Iglesias	808	106
Cavidotto MF 30 kV	Iglesias	808	112
Cavidotto MF 30 kV	Iglesias	808	238
Cavidotto AT 150 kV	Musei	206	268
Cavidotto AT 150 kV	Musei	206	621
Cavidotto AT 150 kV	Musei	206	622
Cavidotto AT 150 kV	Musei	208	10
Cavidotto AT 150 kV	Musei	208	115
Cavidotto AT 150 kV	Musei	208	116
Cavidotto MF 30 kV	Musei	208	139
Cavidotto MF 30 kV	Musei	208	141
Cavidotto MF 30 kV	Musei	208	153
Cavidotto MF 30 kV	Musei	208	155
Cavidotto MF 30 kV	Musei	208	157
Cavidotto MF 30 kV	Musei	208	165
Cavidotto MF 30 kV	Musei	208	166
Cavidotto MF 30 kV	Musei	208	167
Cavidotto MF 30 kV	Musei	208	236
Cavidotto MF 30 kV	Musei	210	16
Cavidotto MF 30 kV	Musei	210	41
Cavidotto MF 30 kV	Musei	210	42
Cavidotto MF 30 kV	Musei	210	45
Cavidotto MF 30 kV	Musei	210	463
Cavidotto MF 30 kV	Musei	210	465
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	206	201
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	206	229
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	208	54
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	208	77
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	208	83
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	208	87
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	208	88
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	208	90
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	208	92
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	208	106
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	208	115
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	64
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	66
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	69
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	70
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	71
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	72
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	73
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	75
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	94
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	95
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	96
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	97
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	209	100
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	210	70
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	210	81
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	210	83
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	304	94
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	304	917
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	402	30
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	402	95
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	402	113
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	402	114
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	402	116
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	402	118
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	403	89
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	403	88
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	403	124
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	501	85
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	501	86
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	501	238
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	504	5
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	504	9
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	504	43
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	504	133
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	504	183
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	504	184
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	504	186
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	504	192
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	504	83
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	3
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	4
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	26
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	28
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	29
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	35
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	39
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	41
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	62
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	63
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	68
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	72
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	80
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	81
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	91
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	94
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	95
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	98
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	505	107
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	4
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	11
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	16
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	17
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	19
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	22
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	24
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	25
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	29
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	27
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	29
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	32
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	34
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	35
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	36
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	506	37
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	511	5
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	511	18
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	512	15
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	512	17
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	512	55
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	512	56
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	512	58
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	512	68
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	512	141
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	608	8
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	608	19
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	608	32
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	608	34
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	608	64
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	608	65
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	608	163
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	701	1
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	701	21
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	701	22
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	701	29
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	701	30
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	701	33
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	701	88
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	701	90
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	702	2
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	702	4
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	702	5
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	702	6
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	702	7
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	702	27
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	702	28
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	702	93
Cavidotto MF 30 kV	Villamassargia	703	1

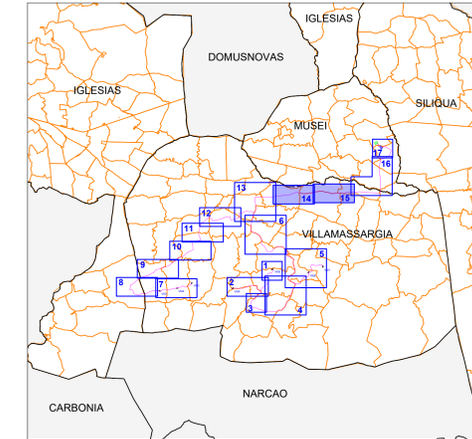
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 14 - Scala 1:2.000



TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 15 - Scala 1:2.000



INQUADRAMENTO - Scala 1:100.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratore in progetto
	Piazzole di esercizio
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Limiti amministrativi comunali
	Particelle catastali interessate dai cavidotti
	Particelle catastali
	Fogli catastali
	Futura SE RTN 150 kV da inserire in entra-esca alla linea 150 kV "Iglesias 2 - Siliqua"
	SSE Utente di trasformazione 150/30 kV

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TE2i
Oggetto: TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE		Cod. progetto: SR-VI-TE2i scala: 1:2.000
Data: 30 Settembre 2024 Rev. 1 Descrizione: Integrazione volontaria Marzo 2025	Descrizioni: 0 Emissione per procedura d'IVA	Esig. FMA Cont. GF Appr. SR ES GF SR
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Antonio Zaccaro (accata) Ing. Massimo Battarone Ing. Tommaso Caputo Ing. Paolo Deiana Ing. Andrea Delella Ing. Andrea Delella Ing. Elia Fenu Ing. Michele Giusi		Contributi specialistici: C.A.T. (Catastrologia) Dott. Gian Maria Corcos (catastrologia)
Il Committente: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Andrea Delella Ing. Andrea Delella Ing. Elia Fenu Ing. Michele Giusi		SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alghardi, 4 20148 Milano (MI)
iatCONSULENZA E PROGETTI viale dell'Industria, 1 00187 Roma (RM)		SORGENIA RENEWABLES S.R.L. via Alghardi, 4 20148 Milano (MI)
Formati: PDF File origine: PDF File di stampa: PDF		Data: 30/09/2024 Codice pratica: SR-VI-TE2i

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con i suoi uffici - Via Michele Giusi s.n.c. di C.A.P. - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 688297
 Disegni, calcoli, specifiche e altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al download di questo documento si presta l'attenzione di non poter essere utilizzato, in tutto o in parte, a fini di natura professionale o di natura pubblicitaria.