reignited state. 1868.

MODELLO DI RILEVAMENTO DATI PER SCHEDA DI SITO

20.000.000		CODICI DI CATALOGAZIONE
TSK:	SI	
	codice univoco	
NCTR	R: codice regione	physical State
NCTN	I: numero catalogo generale	
ESC:	ente schedatore 43 SA RC	
	ente competente	
•		RIFERIMENTO ALTRE SCHEDE
∗RIF:	riferimento altre schede	
	tipo scheda	
	numero di codice	
HIFO.	nome oggetto	
		TORE III
	1.49	
*PVC:	localizzazione geografica	
	stato	
PVCP:	07	
PVCC:	15014	
		20
	località PARTE SICURA	
	vie di comunicazione STRAPA PEOVINLIALE S. AHNA	-400 /-101/14 -0 101/1-0
r vov.	COMO HALE V.S. ANDREA - ISOLA CAPO RIZZUTO	
CST.		4
	centro storico	
	numero d'ordine del centro storico	
	denominazione del centro storico	
LGI:	IGM o altro	
LGII:	NONE AUMERICA ISOCA CAPO RICZUTO 1:10000	
LGIT:	numero tavoletta ISOCA CAPO RICZUTO 1:10000	100
	numero foglio 243	
	sigla quadrante IV N-E J£Z. b	Line Une
LGIC:	coordinate 155 - 175 mm.	Gauss Boaga
	particella catastale	
LGCC:	comune	
	numero foglio mappa	
	anno	
	numero particella	
	proprietari PENANIO PELLO STATO	
	tipo di utilizzo	
	fogli confine/particelle confine	
	ricognizioni	
	1	eligologia 130
		- are miles (THE)
	oggetto della ricognizione AREA DI FRANKENTI FITTILI metodo ATAPPETO	
HUGU.	condizioni TERRENO DECORTICATO DA MEZZI MECCAR	4101

	ora 8-90 samusa sim ord 1 al a apprised to sequence of course.
2001 .	condition di luca BUONE (SERENO)
noon.	condizioni di luce BUONE (SERENO) responsabile F. CUTERI, A. RUGA
AIN:	altre indagini tipo BEOINA-ROLANAO IO IDIOGO
	data
	responsabile
AINB:	bibliografia
	seems of other and other and other and other and other and other o
	annishanga anni Da
	OGGETTO —
OGT:	RIFERIMENTO ALTRE SCHEOTISES
OGTN:	denominazione e numero sito ICR 91 -21
OGTD:	definizione PICCOLO APPRORAMENTO SI FRAMMENTI BERAHICI
	toponimi toponimo PARTE SICURA
TOPD:	data fonte(GM
TOPF:	fonte Table Add Date Date De
	grafie dante, medicase kara. Ok
	DATI TECNICI
MIS:	misure
MISI:	valore (in mg.) 200 (10 × 20 mt)
	misure non rilevabili (m.n.r.)
	quota
QUOM:	quota min. 159
QUOM:	DAMPAGE AND
QUOM: QUOX:	quota min. 159
QUOM: QUOX:	quota min159 quota max151
QUOM: QUOX:	quota min
QUOM: QUOX:	quota min
QUOM: QUOX: QUOR:	quota min. 159 quota max. 151 quota 0 relativa DATI ANALITICI GEOGRAFIA
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD:	quota min. 159 quota max. 151 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALFOPIANO EN CONTROLE DAL TRARE E
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD:	quota min. 159 quota max. 151 quota 0 relativa DATI ANALITICI ERVIDISTANTE
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD:	quota min. 159 quota max. 151 quota 0 relativa — DATI ANALITICI — geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALFOPIANO EN TORRE E DATI PRIMI PILIEVI COLLINARI.
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD:	quota min. 159 quota max. 151 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALTOPIANO ED CONTROL DAL TRARE E DATI PRIM RILIEVI COLLINARI.
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD:	quota min. 159 quota max. 161 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALTOPIANO EL COLLINARI DATI PRIMI RILIEVI COLLINARI sistema idrico di superificie FOSSI DI DREMAGGIO
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD:	quota min. 159 quota max. 161 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALTOPIANO EL COLLINARI DATI PRIMI RILIEVI COLLINARI sistema idrico di superificie FOSSI DI DREMAGGIO
QUOM: QUOR: QUOR: GEF: GEFD:	quota min. 159 quota max. 161 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALTOPIANO ES CONSISTANTE DATI PRIMI PRIMEVI COLLINARI sistema idrico di superificie FOSSI DI DREMAGGIO
QUOM: QUOR: QUOR: GEF: GEFD:	quota min. 159 quota max. 161 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALTOPIANO EL COLLINARI DATI PRIMI RILIEVI COLLINARI sistema idrico di superificie FOSSI DI DREMAGGIO
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD: GEFI:	quota min. 159 quota max. 151 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALFOPIANO ES CROSSIONE DAL TRARE E DAT PRIM RILIEVI COLLINARI. sistema idrico di superificie FOSSI DI DREMAGGIO distanza dal mare Kui 6.5 ca
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD: GEFI:	quota min. 159 quota max. 161 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALFOPIANO EL COLLINARI DATI PRIMI RILIEVI COLLINARI sistema idrico di superificie FOSSI BI DREMAGGIO distanza dal mare Rua 6.5 ca geomorfologia definizione SUPERFICIE PROFONDATICNITE ONDULATA E MONIFICATA
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD: GEFI:	quota min. 159 quota max. 151 quota 0 relativa — DATI ANALITICI — Geografia — descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALFOPIANO EL COLLINARI — DATI ANALITICI — ERVIDISTANTE — ERVIDISTANTE — ERVIDISTANTE — ERVIDISTANTE — SITO AL CENTRO BEL VASTO ALFOPIANO EL COLLINARI — Sistema idrico di superificie — FOSSI DI DREMAGGIO — distanza dal mare — Kui 6.5 ca — Geografia
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD: GEFI:	quota min. 159 quota max. 161 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALFOPIANO EL COLLINARI DATI PRIMI RILIEVI COLLINARI sistema idrico di superificie FOSSI BI DREMAGGIO distanza dal mare Rua 6.5 ca geomorfologia definizione SUPERFICIE PROFONDATICNITE ONDULATA E MONIFICATA
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD: GEFI:	quota min. 159 quota max. 161 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO DEL VASTO ALFOPIANO EL COLLINARI DATI PRIMI RILIEVI COLLINARI sistema idrico di superificie FOSCI DI DREMAGGIO distanza dal mare Kun 6.5 ca geomorfologia definizione SUPERFICIE PROFONDATIENTE ONDULATA E TOM FICATA DA ACQUE METERRICHO E TIETI AGRICOLI
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD: GEFD: GEFM: GEO: GEOD:	quota min. 159 quota max. 161 quota
QUOM: QUOX: QUOR: GEF: GEFD: GEFD: GEO: GEOD:	quota min. 159 quota max. 161 quota 0 relativa DATI ANALITICI geografia descrizione SITO AL CENTRO BEL VASTO ALFOPIANO ES ENIMISTANTE DAT PRIM RILIEVI COLLINARI. sistema idrico di superificie FOSSI DI DREMAGGIO distanza dal mare Kui G. J. Ca geomorfologia definizione SUPERFICIE PROFONDATIENTE ONDULATA E TOMFICATA DA ACQUE METERRICHO E METERRICHO E METERRICHO

PED:	pedologia
PEDD:	definizione tipo suolo DRI 22. A: TERRENO SCIOLTO (SABBIA THUNUS + DETRIN)
PEDE:	esame empirico
PEDC:	carta/foglio/numero
	situazione agraria e naturalistica FLORA SPONTANEA - LUNGO IL MARGINE S/E
AGR:	TO THE THE PERIOD OF THE PERIO
	STOO PRESENT STORY EVENCTIFIT
USD:	uso del suolo
UBDT:	tipo di utilizzo (NCOLTO (PASCOLO)
USDC:	rlf. carta dell'utilizzazione dei suoli
*BIA:	beni immobili archeologici
BIAT:	tipo scheda (MA/CA)
BIAC:	codice univoco
BIAO:	nome bene immobile
BIAF:	funzione
BIAP:	periodo
BIAS:	fase
*BMA:	beni mobili archeologici
	tipo scheda (RA o TMA)
BMAC:	codice univoco
BMAO:	nome bene mobile
NRL:	notizie raccolte sul luogo
NBC:	Interpretazione storica LABILI TRACCE & STRUTURA RURALE FORSE STAGIONALE
*MTP:	materiali presenti
MTPD	definizione FRAMM. ON EMBRICI E CERAMUCI (ACROMA DEP. & DA CUCINA, V.N.).
MTPT:	
	N-COL
	percentuale
MTPS:	densità 1 x mp
MTPE:	periodo TARBO-CLASSICO ED ELLENISTICO
MTPF:	fase
*CMN:	campioni
OMNT:	tipo
CMND:	definizione
CMNN:	numero
OMNP:	posizione del campione
	analisi laboratorio
ALBT:	
	3632
	numero
ALBD:	
OSS:	OBSERVAZIONI MATERIALE MOCTO FRANKENTATO E LISCIATO PER ACIONE MECENNICA DEL SUOLO
	EDELLE ACRUE DI SUPERFICIE E PER I NUMEROSI LAURAL MARIZOZI

		DATI AMMINISTRATIVI	7630
*VIN	vincoli esistenti		
VINT:	tipo decreto		
	estremi decreto		77149
*URB:	strumenti urbanistici		
URBD:	definizione		
URBN:	numero		 }
URBE:	ente		A ATT
PSS:	proposte di salvaguardia e valorizzazione	oils graits specifics	
. 00.	proposite at carragata at a carracter a		1516
		E84	CERT
			486
		- Angor	1114
		450E250E25	4.5

		DOCUMENTAZIONE
		DOCUMENTAZIONE
*FTA:	fotografie allegate	
FTAN:	negativo	and search and an analysis of the
FTAD:	data	Phofton to see the see
FTAT:	note	
*FTE:	documentazione fotografica	
FTEP:	tipo	e estado ha estado e
FTEE:	ente/proprietario	III, HOICE STUDE
FTEC:	collocazione	-5- Re
FTEN:	numero di negativo	Encha file 20
FTEA:	autore	Pri Novi i i
FTED:	data	
FTEQ:	quota (solo per foto aeree)	
FTEB:	bibliografia	
*DRA:	documentazione grafica	
DRAP:	tipo	
DRAS:	scala	
DRAE:	ente/proprietario	
DRAC:	collocazione	
DRAN:	numero inventario	
DRAA:	autore	
DRAD:	data	
DRAB:	bibliografia	
∗VDS:	gestione immagini	2
VDST:	tipo	
VDSI:	identificatore di volume	
VDSP:	posizione	
*FON:	altre fonti documentarie	
FONT:	tipo	
FONC:	collocazione	
FONI:	numero di inventario	
FONA:	autore	
FOND:	data	
FONB:	bibliografia	
FONO:	osservazioni	

*FNT:	manoscritti
FNTP:	tipo
FNTA:	autore
FNTT:	titolo
FNTD:	data
FNTN:	nome archivio
FNTS:	posizione/data di archiviazione/filza e rif. eventuali
FNTC:	citazione
*BIB:	bibliografia specifica
BIBA:	autore
BIBD:	data
BIBP:	pagina/e
BIBT:	tavola/e
∗CMP:	compilazione
CMPD:	data
CMPN:	nome CUTERI F.; RUGA A.
*FUR:	funzionario responsabile SPADEA R.
*RVM:	revisione memorizzazione
RVMD:	data
RVMN:	nome
DDR:	data di registrazione
*AGG:	aggiornamento
AGGD:	data
AGGN:	nome operatore
*ISP:	ispezioni
ISPD:	data
ISPN:	nome

FOND our evision