MODELLO SCHEDA

PG

N. CATALOGO GENERALE

A 3

OUSU852

N. CATALOGO INTERNAZIONALE

4

ITA

MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI
ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO
E LA DOCUMENTAZIONE

SOPRINTENDENZA AI BENI AMBIENTALI E ARCHITETTONICI DI SIENA E GROSSETO

OGGETTO DELLA SCHEDA:

SI - RADDA IN CHIANTI -GIARDINI PUBBLICI (Parco della Rimembranza)

В

C

CONTENUTO:

- 1) Scheda PG Precatalogo
- 2) Elaborati grafici e cartografici
- 3) Fotografie
- 4) Documenti vari

DATA: Ottobre 1998

F

COMPILATORI:

TIZIANA GRIFONI

FAUSTO SABINO BLASIO

MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE

MODELLO PER IL RILEVAMENTO DATI PER LA PRECATALOGAZIONE DI PARCHI E GIARDINI

CD CODICI

TSK	Tipo di scheda:	PG
LIR	Livello di ricerca:	P
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTR	Codice regionale:	09
NCTN	Numero catalogo generale	
ESC	Ente schedatore:	S60
ECP	Ente competente:	S60

LC LOCALIZZAZIONE

PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA AMMINISTRATTIVA		
PVCP	Provincia:	SI	
PVCC	Comune:	Radda in Chianti	
PVCF	Frazione:		
PVCL	Località:		
PVL	Altra località:	The second secon	
CST	CENTRO STORICO		
CSTN	Numero d'ordine:	01	
CSTD	Denominazione:	Radda in Chianti	
CSTA	Carattere amministrattiv centro storico:	capoluogo municipale	
ZUR	ZONA URBANA	minibused it, a control of parties a likely in a chale care and thele will be	
ZURN	(numero)	Il terrano derivante o la mode agginta andesediatase a tillono, as	
ZURD	(tipo e denominazione)	processes il advis tive moda document la enclique symble.	
SET	SETTORE	That do note justice growing Demographics Salingtone Type of	
SETT	Tipo:	SU	
SETN	Numero del settore:	ANA TORK	
SETD	Denominazione:	1973-1978, gentado	
SETP	Numero del settore:		

OG OGGETTO

OGT	OGGETTO	DAMPAGE ALLEGATION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA
OGTT	Tipo:	Giardino
OGTQ	Qualificazione.	Pubblico
OGTD	Denominazione:	Parco della Rimembranza
OGA	ALTRA DENOMINA	AZIONE
OGAG	Genere di denominazione:	17.872 THE 178-75
OGAD	Demominazione:	

CR RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI

CRD	COORDINATE	
CRDR	Sistema di riferimento:	
CRDX	Longitudine:	
CRDY	Latitudine:	
CDRZ	Altitudine:	

UB UI	BICAZIONE	1978-1981, Marrier
CTS	CATASTO	
CTSF	Foglio:	58
CTSD	Data foglio:	
CTSP	Particelle:	293/ 283p
UBV	UBICAZIONE	
UBVA	genere dell'affaccio	Principale
	denom. spazio viab.	Viola C Mattactti
Parties Water	numero civico	Viale G.iviatieotti
2000	indic. chilometrica	TOTAL TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF THE PART
0.0.11		
UBVL		
UBVP	ubicazionenon viab.	92.0
UT SI	STEMA URBANIS	STICO TERRITORIALE
RAM	Correlazioni ambietali:	Il giardino si sviluppa a partire dalle mura dell'antico centro abitato d
		Radda fino a raggiungere verso nord-est il cimitero
		30 0
CAC	ARATTERI AMBI	ENTALI
		0,54 ha
CAC	Pendenza:	variabile
CAE		un Astronomics
	Morfologia:	Giardino, Sud (A).
CAM		Pressochè pianeggiante.
		OGICI E/O PEDOLOGICI:
CAGG		Suoli di origine sedimentaria (Alberese).
CAGP		Suoli originatisi su calcari marnosi bianchi a frattura concoide, calcar
TO STATE		marnosi grigio-giallastri teneri prevalenti (70-80 %), argilloscisti
		marnoscisti, arenarie calcarifere, talora brecciole nummulitiche.
		Il terreno derivante e' di medio impasto tendenzialmente argilloso, co
CLAIL.		presenza di scheletro e media dotazione di sostanza organica.
CAI	Disponibilità idriche:	Tipo di rete idrica: pubblica/ Disponibilità: sufficiente/ Tipo d
CLASS	The part of the pa	distribuzione: tubazioni interrate/ Tipo di irrigazione: manuale.
CLM	CARATTERICHE C	
CLIVE		
CLMS	Riferimento stagionale e/	1978-1988, gennaio
CLMS		1978-1988, gennaio
CLMS CLMF	Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, gennaio 2,0
CLMS CLMF CLMC	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima:	1978-1988, gennaio 2,0 9,0
CLMS CLMF CLMC CLMP	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/	1978-1988, gennaio 2,0
CLMS CLMF CLMC CLMP	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni:	1978-1988, gennaio 2,0 9,0 16,0
CLMS CLMF CLMC CLMP CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, gennaio 2,0 9,0 16,0 1978-1988, febbraio -1,0
CLMS CLMF CLMP CLMS CLMF CLMF	Riferimento stagionale e/mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/mensile: Temperatura minima:	1978-1988, gennaio 2,0 9,0 16,0 1978-1988, febbraio -1,0 6,0
CLMS CLMC CLMP CLMS CLMF CLMC	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/	1978-1988, gennaio 2,0 9,0 16,0 1978-1988, febbraio -1,0
CLMS CLMC CLMP CLMS CLMF CLMF	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni:	1978-1988, gennaio 2,0 9,0 16,0 1978-1988, febbraio -1,0 6,0 128,0 1978-1988, marzo
CLMS CLMC CLMP CLMS CLMF CLMC CLMC CLMC	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, gennaio 2,0 9,0 16,0 1978-1988, febbraio -1,0 6,0 128,0 1978-1988, marzo 4,0
CLMS CLMF CLMS CLMF CLMC CLMC CLMC CLMC CLMP CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura minima: Temperatura minima:	1978-1988, gennaio 2,0 9,0 16,0 1978-1988, febbraio -1,0 6,0 128,0 1978-1988, marzo 4,0 13,0
CLMS CLMF CLMP CLMS CLMF CLMC CLMP CLMC CLMP	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura minima: Temperatura minima: Temperatura minima: Temperatura minima: Riferimento stagionale e/ Riferimento stagionale e/	1978-1988, gennaio 2,0 9,0 16,0 1978-1988, febbraio -1,0 6,0 128,0 1978-1988, marzo 4,0
CLMS CLMF CLMC CLMS CLMF CLMC CLMP CLMS CLMP CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura minima: Temperatura minima: Temperatura minima:	1978-1988, gennaio 2,0 9,0 16,0 1978-1988, febbraio -1,0 6,0 128,0 1978-1988, marzo 4,0 13,0 105,0 1978-1988, aprile
CLMS CLMF CLMC CLMS CLMF CLMC CLMP CLMS CLMF CLMS CLMF CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura massima: Precipitazioni: Riferimento stagionale e/ mensile: Temperatura minima: Temperatura minima: Temperatura minima: Temperatura minima: Riferimento stagionale e/ mensile: Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, gennaio 2,0 9,0 16,0 1978-1988, febbraio -1,0 6,0 128,0 1978-1988, marzo 4,0 13,0 105,0

CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, maggio			
CLMF	Temperatura minima:	10,0			
CLMC	Temperatura massima:	22,0			
CLMP	Precipitazioni:	20,0			
CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, giugno			
CLMF	Temperatura minima:	14,0 and Tandria, continue neither Perrial Chieses Mondines L'insiems			
CLMC	Temperatura massima:	25,0			
CLMP	Precipitazioni:	73,0			
CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, luglio			
CLMF	Temperatura minima:	19,0			
CLMC	Temperatura massima:	32,0			
CLMP	Precipitazioni:	8,0			
CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, agosto			
CLMF	Temperatura minima:	17,0			
CLMC	Temperatura massima:	27,0			
CLMP	Precipitazioni:	77,0			
CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, settembre			
CLMF	Temperatura minima:	14,0			
CLMC	Temperatura massima:	25,0			
CLMP	Precipitazioni:	61,0			
CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, ottobre			
CLMF	Temperatura minima:	9,0			
CLMC	Temperatura massima:	18,0			
CLMP	Precipitazioni:	74,0			
CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, novembre			
CLMF	Temperatura minima:	5,0			
CLMC	Temperatura massima:	12,0			
CLMP	Precipitazioni:	33,0			
CLMS	Riferimento stagionale e/ mensile:	1978-1988, dicembre			
CLMF	Temperatura minima:	3,0			
CLMC	Temperatura massima:	10,0			
CLMP	Precipitazioni:	101,0			

AU DEFINIZIONE CUTURALE

AUT	AUTORE	
AUTR	Riferimento all'intervento:	Acres A related in A
AUTN	Nome autore:	atti (not Atterno Astra Starta Att at Rei a centre atomici assertar full Asia
AUTS	Rapporto al nome:	IN 91 innecessary
AUTM	Fonte attribuzione:	sterne groomatises
AUTH	Sigla per citazione:	
ATB	AMBITO CULTURA	ALE
ATBR	Riferimento all'intervento	realizzazione
ATBD	denominazione:	eclettismo
ATBM	Fonte dell'attribuzione:	n.d.c.

RE NOTIZIE STORICHE

REN	EN NOTIZIA			ne -/ all last a fin from a	
RENR	Riferimento:	Monumento ai caduti			
RENS	Notizia sintetica:	realizzazione			
RENN	Notizia:	Il giardino nel suo impianto attuale fu realizzato negli anni Trenta de secolo in concomitanza con la costruzione del monumento dedicato a cittadini di Radda, caduti nella Prima Guerra Mondiale. L'insieme strutturato secondo uno schema di gusto eclettico si collega verso es all'area su cui sorge il cimitero.			
RENF	Fonte:	n.d.c.	William I	ELEGHIER STATE	
REL	CRONOLOGIA,	ESTREMO REMOT	О		
RELS	Secolo:	XX	RELV	Validità:	
RELF	Frazione di secolo:		RELW	Validità:	
RELI	Data:	1920	RELX	Validità:	ca.
REV	CRONOLOGIA.	ESTREMO RECEN	TE		
REVS	Secolo:	XX	REVV	Validità:	
REVF	Frazione di secolo:	DOMESTICATION	REVW	Validità:	emperuse L. Arte/W N. S.
REVI	Data:	1930	REVX	Validità:	ca.

MP IMPIANTO

MPT	IMPIANTO PL	ANIMETRICO
MPTR	riferimento:	giardino
MPTT	Tipo:	all'italiana
MPTS	Schema:	geometrico
MPTF	Forma:	irregolare
MPA	PECULIARITA	A' SCENOGRAFICHE E COMPOSITIVE
MPAU	Ubicazione:	giardino
MPAT	Tipo:	fontana
MPC	COLLEGAMENTI INTERNI	
MPCR	Riferimento:	giardino
MPCS	Descrizione:	i percorsi del giardino sono in ghiaia

FV FISIONOMIA DELL'AREA VERDE

FVP	STRUTTURA ELEMENTI PRIMARI				
FVPU	Ubicazione:	zona A			
FVPD	Denomin. elemento strut.	giardino			
FVPF	Forma	irregolare			
FVPS	Superficie:	5400 m ²			
FVE	ESEMPLARI DI RI	LIEVO			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	4721001/HIPPOCASTANACEAE/ Aesculus hippocastanum L./ Arb. 1/N. 9/ ippocastano			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	6211001/ ERICACEAE/ Arbutus unedo L./ Arb./ 2/ N. 2/ corbezzolo			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	6184/ ERICACEAE/ Azalea indica L./ Csp./ 3/ N. 32/ azalea			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			

FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	4533001/BUXACEAE/Buxus sempervirens L./ Abs./ 4/ 61 m/ boss			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale in siepe monofita			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	4533001/ BUXACEAE/ Buxus sempervirens L./ Csp./ 5/ N. 10/ boss			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale in forma topiaria			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	0023/ PINACEAE/ Cedrus sp. Trew/ Arb./ 6/N. 1/ cedro			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	/ROSACEAE/ Cotoneaster salicifolius Franch./ Csp./ 7/ cotoneaster			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	0043001/ CUPRESSACEAE/ Cupressus sempervirens L./ Arb./ 8/cipresso			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	6237014/ ERICACEAE/ Erica carnea L. (sin. Erica herbacea L.)/ 9/ N. 42/ erica o scopina			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	6420003/ OLEACEAE/ Fraxinus excelsior L./ Arb./ 10/ N.1/ fra maggiore			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	1019002/ LILIACEAE/ Hemerocallis fulva L./ Erb./ 11/ 1 emerocallide o giglio turco			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	3247/ SAXIFRAGACEAE/ Hydrangea macrophylla (Thumb.) Csp./ 12/ N. 4/ ortensia			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	6436001/OLEACEAE/ Ligustrum vulgare L./ Csp./ 13/ N. 1/ ligustr			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	/BERBERIDACEAE/ Nandina domestica Thumb./ Csp./ 14/ N			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	0022/PINACEAE/ Pinus sp. L./ Arb./ 15/ N. 1/ pino			
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)			
FVED	Denominazione:	1893004/ FAGACEAE/ Quercus ilex L./ Arb./ 16/ N.1/ leccio			

FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale		
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)		
FVED	Denominazione:	3733001/ LEGUMINOSAE/ Robinia pseudacacia L./ Arb./ 17/ N. 1 robinia		
FVEM	Motivazione della rilevanza:			
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)		
FVED	Denominazione:	4964006/ TILIACEAE/ Tilia intermedia DC. (sin. T-x europaea L. Burm. fil./ Arb./ 18/ N. 54/ tiglio ibrido		
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale		
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)		
FVED	Denominazione:	8516003/ CAPRIFOLIACEAE/ Viburnum tinus L./ Abs./ 19/ 91 m viburno tino o lentaggine		
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale in siepe monofita		
FVEU	Ubicazione:	zona A (giardino)		
FVED	Denominazione:	8516003/ CAPRIFOLIACEAE/ Viburnum tinus L./ Csp./ 20/ N. 2 viburno tino o lentaggine		
FVEM	Motivazione della rilevanza:	specie ornamentale		

FO SISTEMA FONTANIERO

FOT	ELEMENTO FONT.	ANIERO
FOTU	Ubicazione:	giardino
FOTG	Genere:	a coppa
FOTT	Tipo:	vasca circolare/ fusto tripartito/ coppa circolare
FOTD	Denominazione:	E FLORE
FOTC	Tecnica costruttiva:	in materiale lapideo a conci regolari (vasca)/ pietra scolpita (fusto-bacile
FOTM	Materiali:	pietra arenaria
FOTP	Particolarità significative:	nel basamento che circonda la vasca sono inserite quattro fiorier disposte simmetricamente di forma semicircolare con cordoli di spugn in pietra. Lo stesso basamento è delimitato da una decorazione semicerchi in ferro.

SC SCALE

SCL	SCALE		
SCLU	Ubicazione:	giardino	
SCLG	Genere:	rampa	
SCLN	Quantità:	1	
SCLF	Forma:	a L	

RC RECINZIONI E CANCELLI

RCN	RECINZIONI I	ECANCELLI
RCNU	(ubicazione)	giardino (settore)
RCNG	(genere)	muro a retta in pietrame a forma irregolare

	5	MDT I	IFICI E MANUFA EDIFICI E MANUFA	rti
		MDTU U	bicazione:	
		MDTT 1		Monumento ai Caduti
		MDTM N		pietra a blocchi scolpita
				anno di costruzione
	meaning for the state of	IVIDIT .		unito di voolulativo
A SECTION TO A SECTION OF THE PARTY OF THE P	pingle himbers of the st	TAK TAKE	DIANTI TECNICI	DI INTERRESSE STORICO
		IMP IMP	IMPIANTI IDRICI, I	RRIGUL ECC.
			Ubicazione:	autori, zeo.
		IMPT		Name of the second seco
			None of specime	
		PV PA	VIMENTAZIONI	g sagain turs a comen and
			PAVIMENTAZIONI	
		PVMU	Ubicazione:	
		PVMG		
		PVMS	Schema del disegno:	
			Color de	
		DE EL	EMENTI DECOI	RATIVI
		DEC	ELEMENTI DECOR	ATIVI
			Ubicazione:	
		The state of the s	Tipo:	
		2200	Qualificazione del tipo:	
		Droce	Materiali:	
		DECIVI		
		TOTO	CRIZIONI, LAPII	OL STEMMI
		TO 190	KILIUM, LAIM	7.33 N.7.3. A.4.1.3.4.1.3.4.1.
		_	ISCRIZIONI I API	OL STEMMI
		LS	ISCRIZIONI, LAPII	DI, STEMMI
		LS LSIU	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione:	DI, STEMMI
		LS LSIU LSIG	Ubicazione: Genere:	DI, STEMMI
		LSIU LSIG LSIT	Ubicazione: Genere: Tipo:	DI, STEMMI
		LSIU LSIG LSIT LSII	Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo:	DI, STEMMI
		LSIU LSIG LSIT LSII LSIC	Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica)	DI, STEMMI
		LSIU LSIG LSIT LSII	Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo:	DI, STEMMI
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali)	OI, STEMMI
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZIONI	DI, STEMMI
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZIONI STATO DI CONSE	E RVAZIONE
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM CO C STC STCR	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZIONI STATO DI CONSE (riferimento alla parte)	E RVAZIONE intero bene
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM CO C STC STCR STCC	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZIONI STATO DI CONSE (riferimento alla parte) (stato di conservazione)	E RVAZIONE
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM CO C STC STCR STCC	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZIONI STATO DI CONSE (riferimento alla parte)	E RVAZIONE intero bene
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM CO C STC STCR STCC	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZIONI STATO DI CONSE (riferimento alla parte) (stato di conservazione)	E RVAZIONE intero bene
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM CO C STC STCR STCC STCC	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZIONI STATO DI CONSE (riferimento alla parte) (stato di conservazione)	E RVAZIONE intero bene
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM CO C STC STCR STCC STCC	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZION STATO DI CONSE (riferimento alla parte) (stato di conservazione) Indicazioni specifiche:	E RVAZIONE intero bene
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM CO C STC STCR STCC STCO RS R RST RSTR	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZIONI STATO DI CONSE (riferimento alla parte) (stato di conservazione) Indicazioni specifiche: ESTAURI RESTAURI Riferimento alla parte:	E RVAZIONE intero bene
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM CO C STC STCR STCC STCO RS R RST RSTR RSTR	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZION STATO DI CONSE (riferimento alla parte) (stato di conservazione) Indicazioni specifiche: ESTAURI RESTAURI Riferimento alla parte: Data inizio:	E RVAZIONE intero bene
		LS LSIU LSIG LSIT LSII LSIC LSIM CO C STC STCR STCC STCO RS R RST RSTR	ISCRIZIONI, LAPII Ubicazione: Genere: Tipo: Trascrizione del testo: (tecnica) (materiali) ONSERVAZIONI STATO DI CONSE (riferimento alla parte) (stato di conservazione) Indicazioni specifiche: ESTAURI RESTAURI Riferimento alla parte:	E RVAZIONE intero bene

US UTILIZZAZIONI USO ATTUALE USA Riferimento alla parte: Intero bene USAR Giardino pubblico USAD Uso: USO STORICO USO Riferimento alla parte: Riferimento cronologico USOD Uso: TH CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	NICA E VINCOLI	
CDG	CONDIZIONE GIURII		
CDGG	Indicazione generica:	Proprietà	
DGS	Indicazione specifica:	"Reside"	
VIN	VINCOLI MINISTERO	O BENI CULTURALI E AMBIENTALI	
VINL	Legge:	1497/1939	
VINA	Articolo:	AAXW - [Consill de [Submer]	
VIND	Estremi provvedimento:	Sterile (1976) 1985	
VINR	Data di registrazione:	TETE	
VINE	Estensione:		
STU	STRUMENTI URBA	ANISTICI	
STUT	Strumento urbanistico in vigore:	P.d.F. 1975 (Vigente) - 1996 (Adottato)	
STUN	Sintesi normativa di zona:	Verde Pubblico	
VAA	Vincoli altre amministrazioni:		

AL ALLEGATI (stralcio foglio catastale) 1 ELABORATI GRAFICI E CARTOGRAFICI Numero di allegato: ALGN Planimetria generale scala 1:500 ALGT Tipo: ALGN Numero di allegato: Planimetria generale con simbologia botanica scala 1:500 ALGT Tipo: FOTOGRAFIE FTA 4 (SBAA SI FTAN Negativo: fotografia B/N FTAP Tipo: Fontana FTAT Note: 5 (SBAA SI FTAN Negativo: fotografia B/N FTAP Tipo: veduta FTAT Note: 6 (SBAA SI FTAN Negativo: fotografia B/N FTAP Tipo: veduta FTAT Note: 7 (SBAA SI Negativo: FTAN fotografia B/N

veduta della vegetazione

8 (SBAA SI

fotografia B/N

FTAP

FTAT

Tipo:

FTAN Negativo:

FTAP Tipo:

ATT N	Negativo:	9((SBAA SI)
TAIN			tografia B/N
AI	Tipo:	ve	eduta della vegetazione
AI	Note:		oddid dosa o
4.1.4	Numero di al	ENTI VARI	
ALLIA		legato	
VAT	Tipo:		
		o CHIMIEN!	TI DI RIFERIMENTO
O FC	ONTI E I	DOCUMEN	TI DI RIFERIMENTO
GM	Estremi dell	GRAFIA I.G.N	7° 113 II N.E.
GMN			'Radda''
GMd	Denominazi		Radda
BIB	BIBLIO	GRAFIA.	
BIBH	Sigla per ci	tazione	AA.VV - 'I Castelli del Senese'
BIBA	Autore		Siena (1976) 1985
BIBD	Anno di ed	izione	Siena (1970) 1763
FNT	FONTI	ARCHIVISTI	CHE
FNTH	Sigla per c	itazione	
FNTT	Tipo		
FNTD	Denomina	nzione	
FTE	FOTO	GRAFIE ESIS	STENTI
FTEH	and the second	citazione	
FTE	Tipo		
FTEN	Colloc. e	num. negativo MENTO AL	TRE SCHEDE
SK I	RIFERIALTR	MENTO AL E SCHEDE O	TRE SCHEDE VECCHIE SCHEDE
SK I RSE RSE	RIFERIA ALTR R (riferime	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento)	TRE SCHEDE VECCHIE SCHEDE
SK I RSE RSE	RIFERIA ALTR R (riferime C (codici)	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento)	TRE SCHEDE VECCHIE SCHEDE
SK J RSE RSE RSE	RIFERIA ALTR R (riferime C (codici) D (data)	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento)	TRE SCHEDE VECCHIE SCHEDE
SK I RSE RSE	RIFERIA ALTR R (riferime C (codici) D (data)	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento)	TRE SCHEDE VECCHIE SCHEDE
SK I RSE RSE RSE RSE RSE	RIFERIA ALTR R (riferime C (codici) D (data) N (compil	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento)	VECCINE SOME
RSE RSE RSE RSE	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) N (compil	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) latori)	VECCIME SOME
RSE RSE RSE RSE RSE	RIFERIA ALTR (riferime C (codici) D (data) N (compil	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) Alatori) PILAZIONE IPILATORI	VECCIME SOME
RSE RSE RSE CM CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) CN (compil	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) ILAZIONE IPILATORI del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda
RSE RSE RSE RSE CM CM CM	RIFERIA ALTR R (riferime C (codici) D (data) EN (compil	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) Alatori) PILAZIONE IPILATORI	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S.
RSE RSE RSE CM CM CM CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) CN (compil	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) ILAZIONE IPILATORI del compilatore: del compilatore.	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S.
RSE RSE RSE RSE CM CM CM CM CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) N (compil	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) Alatori) PILAZIONE IPILATORI del compilatore: del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S. 1998 Rilievo e compilazione scheda
RSE RSE RSE CM CM CM CM CM CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) CN (compil R Ruolo IPN Nome MPD Data: MPR Ruolo MPN Nome	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) LAZIONE IPILATORI del compilatore: del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S. 1998 Rilievo e compilazione scheda Grifoni T.
RSE RSE RSE RSE CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) EN (compil R (co	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) ELAZIONE IPILATORI del compilatore: del compilatore: e del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S. 1998 Rilievo e compilazione scheda Grifoni T. 1998
RSE RSE RSE RSE CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) N (compil R COMP R Ruolo IPN Nome	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) ILAZIONE IPILATORI del compilatore: del compilatore: e del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S. 1998 Rilievo e compilazione scheda Grifoni T. 1998
RSE RSE RSE CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) N (compil R Ruolo R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) ILAZIONE IPILATORI del compilatore: del compilatore: del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S. 1998 Rilievo e compilazione scheda Grifoni T. 1998
RSE RSE RSE RSE RSE CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) N (compil R (com	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) ILAZIONE IPILATORI del compilatore: del compilatore: del compilatore: del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S. 1998 Rilievo e compilazione scheda Grifoni T. 1998
RSE RSE RSE RSE RSE CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) N (compil R (com	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) ILAZIONE IPILATORI del compilatore: del compilatore: del compilatore: del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S. 1998 Rilievo e compilazione scheda Grifoni T. 1998 VII
RSE RSE RSE RSE CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) N (compil R (com	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) PILAZIONE IPILATORI del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S. 1998 Rilievo e compilazione scheda Grifoni T. 1998
RSE RSE RSE RSE CM	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) CN (compil R Ruolo MP COMP MP Ruolo MPN Nome MPD Data: MPR Ruolo MPN Nome MPD Data: GG AGG GGD Data GGN Nom UR Funz RVM TR	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) PILAZIONE IPILATORI del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S. 1998 Rilievo e compilazione scheda Grifoni T. 1998 VII
RSE	RIFERIA R (riferime C (codici) D (data) CN (compil R Ruolo MP COMP MP Ruolo MPN Nome MPD Data: MPR Ruolo MPN Nome MPD Data: GG AGG GGD Data GGN Nom UR Funz RVM TR	MENTO AL E SCHEDE O ento argomento) PILAZIONE IPILATORI del compilatore:	Rilievo e compilazione scheda Blasio F.S. 1998 Rilievo e compilazione scheda Grifoni T. 1998 VII

R

E

MODELLO SCHEDA PG

ALLEGATO N.

3

NUMERO CATALOGO GENERALE

NUMERO CATALOGO INTERNAZIONALE

MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI – ISTITUTO GENERALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE

SOPRINTENDENZA AI BENI AMBIENTALI E ARCHITETTONICI DI SIENA E GROSSETO

OGGETTO DELLA SCHEDA

SI - Radda in Chianti - Giardino Pubblico

OGGETTO DELL'ALLEGATO

Planimetria generale con simbologia botanica

SCALA

1:500

ESEGUITO DA

Blasio F. / Grifoni T.

DATA

1998

edifici e manufatti

confine



piscine, vasche



ingresso principale



ingresso secondario

cordoli, pavimentazioni, dislivelli, recinzioni

•

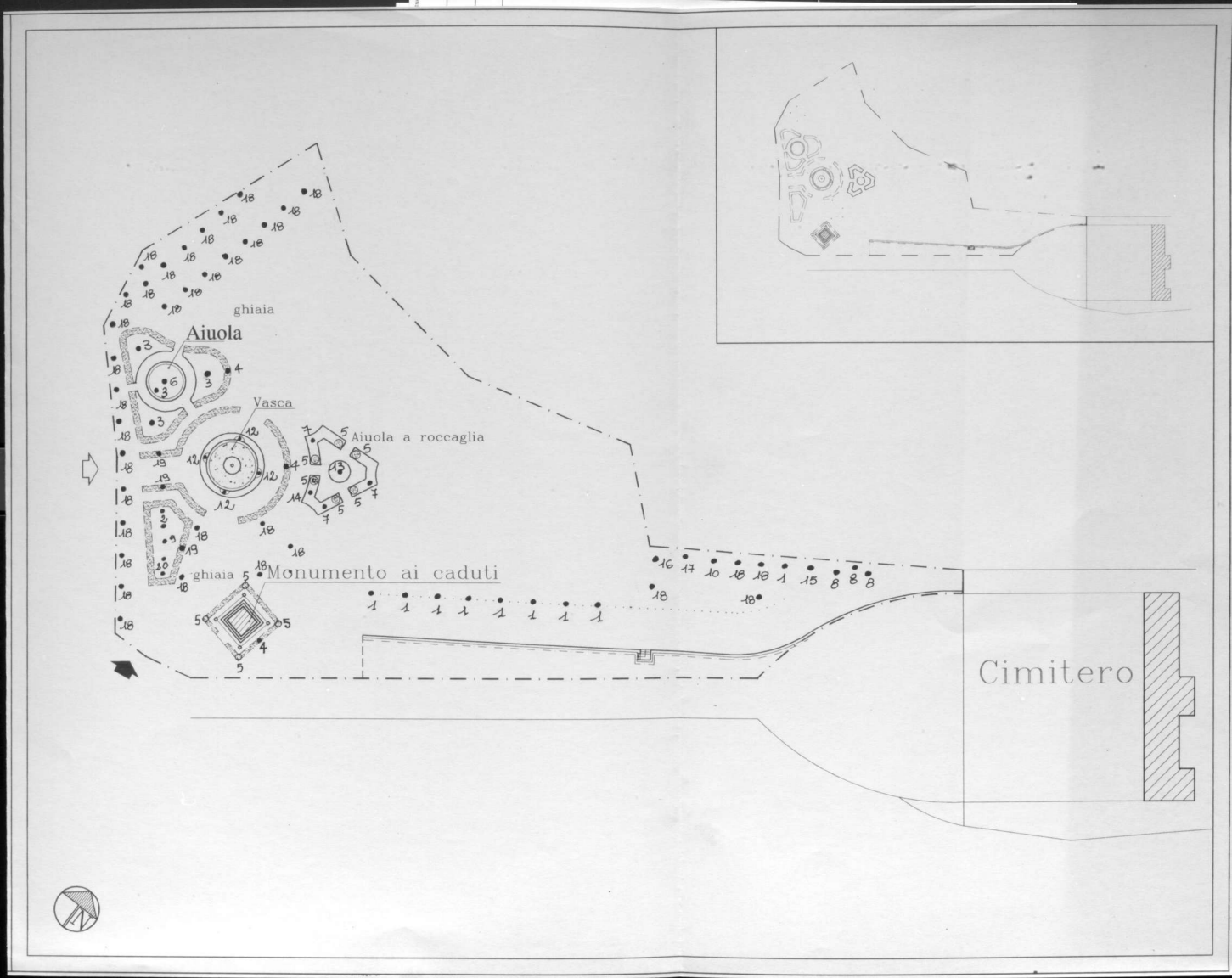
specie arboree

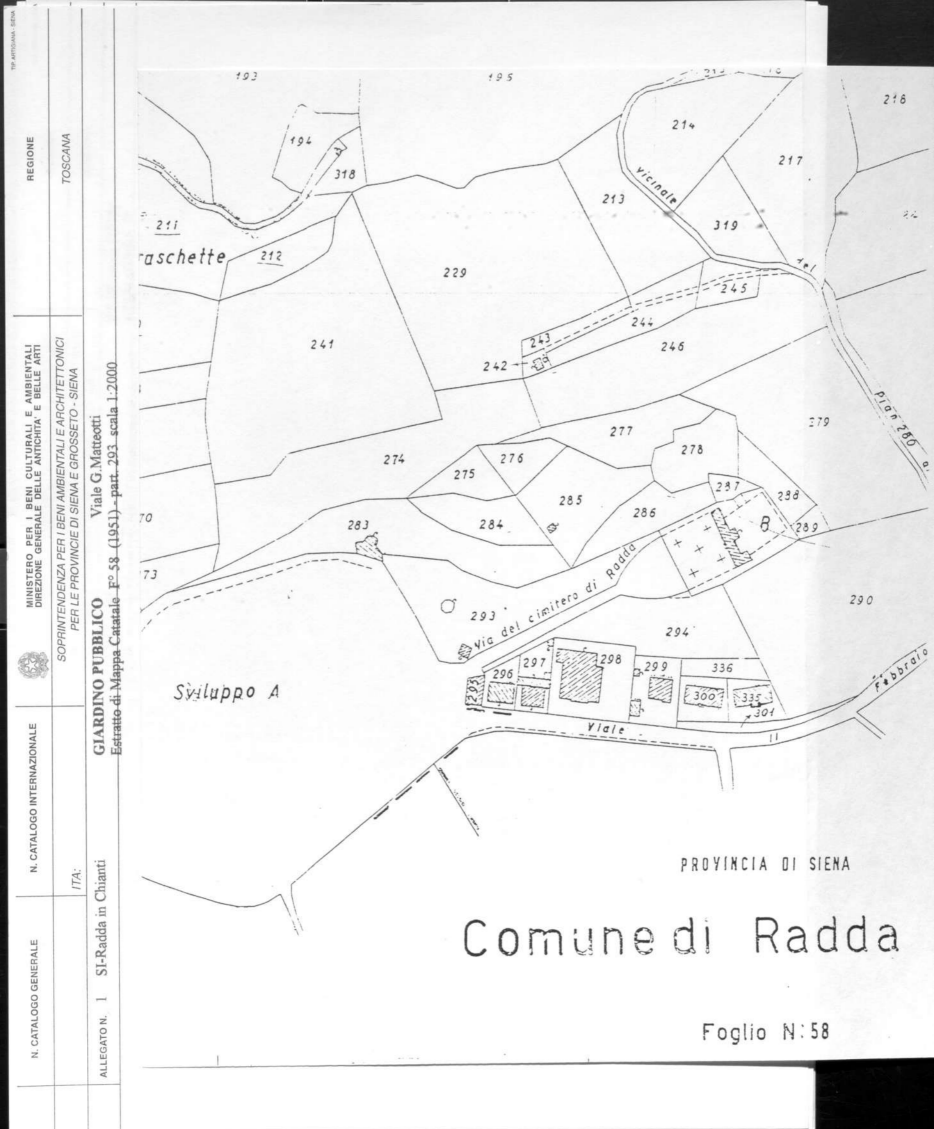
cespugli, rampicanti, erbacee perenni

zone con vegetazione arborea e arbustiva

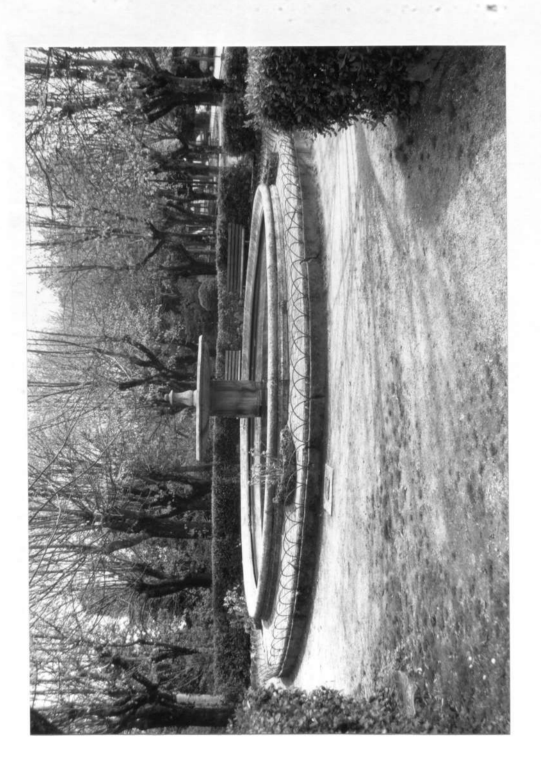
0

piante in vaso

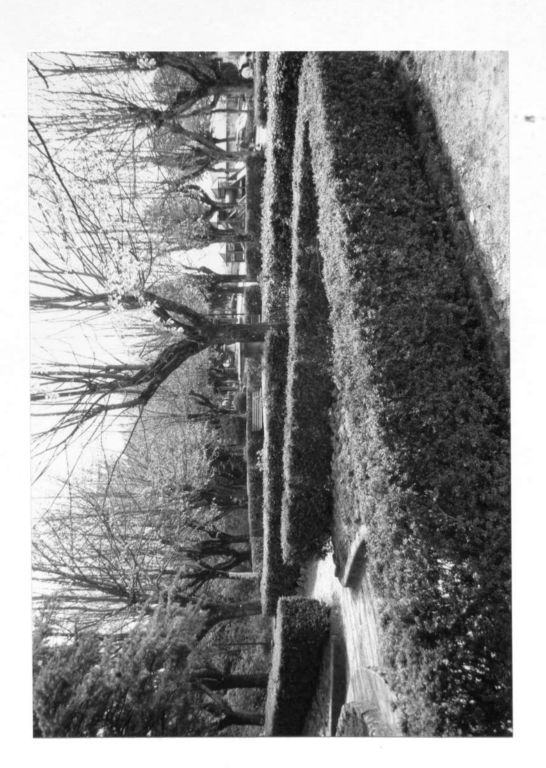




,	GIARDINO PUBBLICO FTAT vasca (1998)		ALLEGATO N. SI-Radda in Chianti
TOSCANA	SOPRINTENDENZA PER I BENI AMBIENTALI E ARCHITETTONICI PER LE PROVINCIE DI SIENA E GROSSETO - SIENA	ITA:	
TIP, ARTIGIANA - SIENA REGIONE	MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI DIREZIONE GENERALE DELLE ANTICHTA' E BELLE ARTI	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	N. CATALOGO GENERALE



TAT veduta (1998)	INOPUBBLICO FTAT vec	Chianti GIARDI	SI-Radda in Ch
TOSCANA	SOPRINTENDENZA PER I BENI AMBIENTALI E ARCHITETTONICI PER LE PROVINCIE DI SIENA E GROSSETO - SIENA	17A:	
REGIONE	MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI DIREZIONE GENERALE DELLE ANTICHITA' E BELLE ARTI	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	N. CATALOGO GENERALE



	CI DI RADDA	ALLEGATO N. 7 Si-Radda in Chianti - GIARDINI PUBBLICI DI RADD
TOSCANA	SOPRINTENDENZA PER I BENI AMBIENTALI E ARCHITETTONICI PER LE PROVINCIE DI SIENA E GROSSETO - SIENA	ITA:
REGIONE	MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI DIREZIONE GENERALE DELLE ANTICHITA' E BELLE ARTI	CATALOGO GENERALE N. CATALOGO INTERNAZIONALE

Forme topiarie di bosso (Buxus sempervirens L.) nel giardino.



	ITA:	SOPRINTENDENZA PER I BENI AMBIENTALI E ARCHITETTONICI PER LE PROVINCIE DI SIENA E GROSSETO - SIENA	TOSCANA	
ALLEGATO N. SI-R	adda in Chianti - GIARDI	NO PUBBLICI DI RADDA	SBBA SI (n. neg.)

Vegetazione arborea (Tilia x vulgaris Hayne)del giardino.



N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI DIREZIONE GENERALE DELLE ANTICHITA' E BELLE ARTI	REGIONE
	ITA:	SOPRINTENDENZA PER I BENI AMBIENTALI E ARCHITETTONICI PER LE PROVINCIE DI SIENA E GROSSETO - SIENA	TOSCANA
ALLEGATO N. 9 SI-R	ladda in Chianti - GIARD	INI PURRI ICI DI RADDA	SRRA SI (n. neg.)

SBBA SI (n. neg.

Esemplare di cedro (Cedrus sp. Trew) nel giardino

SI-Radda in Chianti - GIARDINI PUBBLICI DI RADDA

