

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PG

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo
generale 00140073

ESC - Ente schedatore S75

ECP - Ente competente S75

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione
tipologica giardino

OGTN - Denominazione giardino di Villa Tasca, Insom Carminati

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia VE

PVCC - Comune Dolo

PVCI - Indirizzo Via Stradona, 87

SET - SETTORE

SETT - Tipo TP

SETN - Numero 003

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTSC - Comune	Dolo
CTSF - Foglio/data	18/ 1975
CTSN - Particelle	81
GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA	
GAI - Identificativo area	2
GAL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO	
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.106495431
GADPY - Coordinata Y	45.414502814
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.106645634
GADPY - Coordinata Y	45.413724973
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.107461026
GADPY - Coordinata Y	45.413794711
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.107348373
GADPY - Coordinata Y	45.414459898
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.107208898
GADPY - Coordinata Y	45.414738848
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.106994321
GADPY - Coordinata Y	45.414567187
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.106495431
GADPY - Coordinata Y	45.414502814
GAM - Metodo di georeferenziazione	perimetrazione approssimata
GAT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GAP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GAB - BASE DI RIFERIMENTO	
GABB - Descrizione sintetica	ICCD1004366_OI.ORTOI
GABT - Data	3-10-2017
GABO - Note	(3776063) -ORTOFOTO 2006- (http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map) -OI. ORTOIMMAGINICOLORE.2006
UT - SISTEMA URBANISTICO TERRITORIALE	

RAM - Correlazioni ambientali	il giardino di Villa Isom Carminati è organizzato a Sud e ad Est della villa omonima, sviluppandosi da questa sin sulla Via Sradona che ne delimita il confine. Accanto alla villa sono situate le adiacenze agricole, mentre sul confine Sud è posta la chiesetta
CA - CARATTERI AMBIENTALI	
HAT - Superficie totale	0,4426 ha
CAM - Morfologia	pianeggiante; trapezoidale
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento (ruolo)	realizzazione
ATBD - Denominazione	ambito veneto
ATBM - Fonte dell'attribuzione	bibliografia
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENr - Riferimento	giardino
RENS - Notizia sintetica	destinazione d'uso
RENN - Notizia	l'area verde si sviluppa su terreno pianeggiante: il viale d'accesso alla villa la divide determinando due diverse consistenze del verde. Infatti la parte posta a Est della proprietà è di antico impianto con piccole collinette e presenta caratteri naturalistici; quella posta a Ovest è organizzata a frutteto. Il giardino, di forma rettangolare, non presenta simmetrie d'impianto, il percorso principale, in continuità con l'asse compositivo della Villa, è rappresentato dal viale d'accesso alla proprietà
RENF - Fonte	New_1507394395448
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XVII
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
MP - IMPIANTO	
MPT - IMPIANTO PLANIMETRICO	
MPTR - Riferimento	giardino
MPTS - Schema	asimmetrico
MPTF - Forma	rettangolare
FV - FISIONOMIA DELL'AREA VERDE	
FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO	
FVEU - Ubicazione	area Nord-Est
FVED - Denominazione	Ulmus minor Miller
FVEM - Motivazione della rilevanza	specie principale
FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO	
FVEU - Ubicazione	area Est
FVED - Denominazione	Sophora japonica L.
FVEM - Motivazione della	

rilevanza	specie principale
FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO	
FVEU - Ubicazione	area Est
FVED - Denominazione	Cercis siliquastrum L.
FVEM - Motivazione della rilevanza	specie principale
FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO	
FVEU - Ubicazione	area Est
FVED - Denominazione	Taxus baccata L.
FVEM - Motivazione della rilevanza	specie principale
US - UTILIZZAZIONI	
USA - USO ATTUALE	
USAR - Riferimento alla parte	giardino
USAD - Uso	a corredo della villa
USO - USO STORICO	
USOR - Riferimento alla parte	giardino
USOD - Uso	brolo e giardino
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAD - Data	2017
FTAE - Ente proprietario	Google
FTAN - Codice identificativo	New_1507044957828
FTAT - Note	Dati mappa: Google Maps - giardino di Villa Tasca, Insom Carminati
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	scheda di catalogo
FNTA - Autore	Girello, B. G.; Casadio, P.; Anfodillo, T.
FNTT - Denominazione	giardino di Villa Tasca, Insom Carminati
FNTD - Data	1989/06/29
FNTN - Nome archivio	SABAP-VE-MET
FNTS - Posizione	sede di Venezia
FNTI - Codice identificativo	New_1507394395448
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	scheda di catalogo
FNTA - Autore	Girello, B. G.; Casadio, P.; Anfodillo, T.
FNTT - Denominazione	giardino di Villa Tasca, Insom Carminati - allegati

FNTD - Data	1989/06/29
FNTN - Nome archivio	SABAP-VE-MET
FNTS - Posizione	sede di Venezia
FNTI - Codice identificativo	New_1507394541939
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1989
CMPN - Nome	Girello, B. Giovanni
CMPN - Nome	Casadio, PierLuisa
CMPN - Nome	Anfodillo, Tommaso
FUR - Funzionario responsabile	NR (recupero pregresso)
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2017
RVMN - Nome	Granata, Stefano
AGG - AGGIORNAMENTO REVISIONE	
AGGD - Data	2017
AGGN - Nome	Granata, Stefano
AGGF - Funzionario responsabile	Costanzo, Guglielmo
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	i dati inseriti sono trascritti da scheda cartacea redatta nel 1989