

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PG |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 15 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00157975 |
| ESC - Ente schedatore | S81 |
| ECP - Ente competente | M469 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|-------------------------------|------------------|
| OGTD - Definizione tipologica | giardino |
| OGTQ - Qualificazione | all'inglese |
| OGTN - Denominazione | Giardino Inglese |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO AMMINISTRATIVA

| | |
|------------------|-------------------------|
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Campania |
| PVCP - Provincia | CE |
| PVCC - Comune | Caserta |
| PVCI - Indirizzo | Piazza Carlo di Borbone |

PVCV - Altre vie di comunicazione

Parco della Reggia / Largo della Cascata/Il Giardino Inglese ha un doppio rapporto di tangenza ambientale: 1) A sud est con la frazione di Pulcianiello, ovvero con i suoi ultimi orti coltivati fin sotto la collina di San Silvestro e le case antiche e recenti a due o tre piani che sorgono a gomito sulla Via dei Giardini (da cui si esclude con il lungo muro di recinzioni i relativi boschi a confine); 2) A nord ovest, in aderenza all'area terminale del parco della Reggia, a partire dalla collina di Briano / San Silvestro, scaturigine della grande Cascata fino al Ponte della Sala che sovrasta i piani stradali comunali e quindi al lungo diverticolo della Via dei Mulini nel perimetro del Parco.

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| CTL - Tipo di localizzazione | localizzazione fisica |
|-------------------------------------|-----------------------|

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

| | |
|----------------------|---------|
| CTSC - Comune | Caserta |
|----------------------|---------|

| | |
|---------------------------|--------|
| CTSF - Foglio/data | 6/1985 |
|---------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|----|
| CTSN - Particelle | 80 |
|--------------------------|----|

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE**

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| AUTM - Fonte dell'attribuzione | documentazione |
|---------------------------------------|----------------|

| | |
|---------------------------|------------------|
| AUTN - Nome scelto | Vanvitelli Carlo |
|---------------------------|------------------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| AUTA - Dati anagrafici | 1739-1821 |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------------|------|
| AUTH - Sigla per citazione | n.p. |
|-----------------------------------|------|

AUT - AUTORE

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| AUTM - Fonte dell'attribuzione | documentazione |
|---------------------------------------|----------------|

| | |
|---------------------------|---------------------|
| AUTN - Nome scelto | Graefer John Andrew |
|---------------------------|---------------------|

| | |
|-------------------------------|-----------|
| AUTA - Dati anagrafici | 1746-1802 |
|-------------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------------|------|
| AUTH - Sigla per citazione | n.p. |
|-----------------------------------|------|

ATB - AMBITO CULTURALE

| | |
|--|----------|
| ATBR - Riferimento all'intervento (ruolo) | progetto |
|--|----------|

| | |
|-----------------------------|----------------|
| ATBD - Denominazione | Ambito campano |
|-----------------------------|----------------|

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| ATBM - Fonte dell'attribuzione | documentazione |
|---------------------------------------|----------------|

RE - NOTIZIE STORICHE**REN - NOTIZIA**

| | |
|--------------------------|-------------|
| REN - Riferimento | intero bene |
|--------------------------|-------------|

Giardino "all'inglese"; composizioni floristiche di essenze autoctone ed alloctone, acclimatate in prati, aiuole, siepi, cespugliati, teatrini di verzura, boschetti e boschi a confine / Rispetto alla "Dichiarazione" vanvitelliana di un Parco Italico a gradoni ascensionali in simmetria assiale con la Reggia, il Giardino Inglese nasce dopo un trentennio come teorema asimmetrico ad est della catena prospettica delle cascate, su di un mosaico agricolo oblungo, fertile, irriguo, in declivio e protetto da Nord, ideale per essere trasformato in luogo di delizie ed Orto Botanico. Pochi e decisi movimenti di terreno bastano ad esaltare il genius loci, la geomorfologia ed i radi manufatti esistenti. Nel cuore del giardino, dall'antica cava di pozzolana, tramutata nel Bagno segreto di Venere, scaturisce un corso d'acqua, che tra ponti e salti crescenti approda nel lago popolato da due isolette; tutto intorno, acclivi da sud a nord, si articolano viali ad esse fiancheggianti colline e pianori animati da innumerevoli composizioni floristiche di essenze autoctone ed alloctone armonicamente compenstrate e rilevanti all'improvviso rare architetture umbratili: a nord l'Aperia, tra il monte S. Silvestro, il non finito della cisterna vanvitelliana e i ruderi del tempio italico; ad ovest la Palazzina Graefer, i terrazzi delle serre collegati da gradonate / vasche ed esedra, adiacenti ai percorsi in grotte, ai pinti, alle cascate, ai ruderi della via d'acqua centrale, ed

RENN - Notizia

infine all'estremo sud il tempietto circolare isolato nel bosco terminale. L'intero gioco altimetrico è orchestrato in soli 60m di dislivelli, da quota 153 (piano Aperia) a quota 93 s.l.m. (piano ex Labirinto). Tutte le opere idrauliche sono nascoste e risulta pressoché invisibile dall'interno, per i boschi a confine, la recinzione in tufo lunga circa 2,5 km. Ineccepibile è la regia dei varchi nel giardino: per i Reali e la Corte dal piazzale delle Cascate e in sovrappasso dal livello del Ponte della Sala; per i giardinieri sulla Via dei Giardini di Puccianiello e sulla Via dei Mulini di Briano, profonda intrusione apicale nel Parco, ma veloce passaggio, riservato e di sicurezza / Malgrado l'avvicinarsi di generazioni e stagioni più o meno rovinose, l'immagine e la destinazione d'uso originarie del Giardino Inglese sostanzialmente sono ferme alla fine del Settecento; a distanza di oltre due secoli, l'opera di Graefer e di Vanvitelli è ancora un reale luogo di delizie nient' affatto soffocato dall'esotismo scienziato dell'Orto Botanico. La conformazione naturalistica, "fisiologica" del paesaggio, le invariante architettoniche le presenze vegetali storiche ultracentenarie sono sopravvissute con danni minimi, quasi naturali, agli insulti delle occupazioni militari ed ai vandalismi dei gestori sia del Regno Borbonico che del Regno e della Repubblica Italiana. Ancora oggi i "non finito" di Luigi e Carlo Vanvitelli sono tali: il grande Serbatoio Idrico, il Criptoportico ed il Casino Inglese. Dei restauri post-unitari si hanno tracce negli archivi fino al 1890. L'emiciclo dell'Aperia, nato come Arnia di arnie all'aperto, sotto Francesco I nel 1826, trasformato in serra a stufa, da circa un quinquennio è il fondale di un teatro all'aperto. L'acritico capriccio del re Ferdinando per un geometrico "Labirinto" ha lasciato intorno al Tempietto Circolare la sua impronta con un boschetto sostitutivo improvvisato. Fin dai primi anni della fondazione, la committenza Reale, oltre ad investimenti remoti nel nuovo giardino, mirò a vantaggi immediati, dapprima producendo in proprio miele, granoturco, frutta selezionata ed esotica, poi, promuovendo il Reale Orto Botanico ad azienda industriale vivaista, che, oltre a rifornire tutti i Siti Reali, prese a commerciale in sementi e piante autoctone e alloctone, in loco o attraverso fornitissimi cataloghi-prezzario periodicamente aggiornati; l'attività si esaurì definitivamente con i Savoia tra le due Guerre Mondiali; il Catasto Terreni odierno continua ad attribuire al Giardino Inglese la qualità di agrumeto. Il Casino Inglese, non più dimora e laboratorio dei Graefers, sul finire dell'Ottocento fu promosso dalla gestione Terracciano, Direzione del Giardino; nel Novecento, usato come deposito ed alloggio collettivo del personale di servizio, degradò rapidamente abbandonato a se stesso; dopo i recenti restauri di questo fine secolo, è stata trovata una nuova destinazione: Centro Didattico per i visitatori. Il radicale ultimo risanamento del Criptoportico ora controlla elettronicamente tutta l'umidità della fabbrica, dalle sottofondazioni alle finte volte sfondate, ma l'habitat vegetale esteso al Bagno di Venere, con arcone, grotte e cascate passanti, necessita ancora di cure minute del particolare: infatti l'alta cupola arborea occulta di ombre il sito, ma il sottobosco più che di igrofite sembra abitato da xerofite e la vegetazione idrofila ed acquatica è infestata e languente fino alle rive degli isolotti del lago; la Venere accosciata, fucilata al braccio sinistro da un liberatore americano della Seconda Guerra Mondiale, a distanza di quaranta anni, raddoppia nelle acque del ninfeo il moncherino sempre senza mano. L'acquedotto Carolino a partire dal secondo dopoguerra adduce sempre meno acqua; dal 1978 al 1989 si è provveduto con perforazioni in falda, cisterne di raccolta ed un complesso sistema di tubazioni metalliche ad assicurare l'irrigazione del giardino in ogni suo punto; spero però, che a lungo andare, le acque troppo due o riciclate o

inquinata in falda dei pozzi semi artesiani e le potenti innaffiature automatizzate, tipo monocoltura industriale, non altereranno portamento e stato di conservazione delle piante e persino i caratteri pedologici sottostanti. Il fine (o la fine?) di ogni moderno restauro è la paziente manutenzione quotidiana. (n.d.c.)

RENF - Fonte n.d.c. Recupero pregresso

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo XVIII sec.

RELI - Data 1786

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo XIX sec.

FV - FISIONOMIA DELL'AREA VERDE

FVP - STRUTTURA ELEMENTI PRIMARI

FVPF - Forma irregolare

FVPS - Superficie Mq 240.000

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

FVEU - Ubicazione Palmae, Washingtonia, filifera H. A. Wedl

FVED - Denominazione Piante abbastanza vigorose da consentire da consentire fruttificazioni cospicue. Necessitano di potature al fine di eliminare le foglie degli anni precedenti disseccate e preudenti.

FVEM - Motivazione della rilevanza 3 esemplari, cm 140/160.

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

FVEU - Ubicazione Ulmaceae, Celtis, australis L., Bagolaro

FVED - Denominazione Piante longeve con vegetazione attiva. Potature necessarie per alleggerirle dai rami secchi e pericolanti, nonché operazioni di dendrochirurgia per curare vecchie ferite e nuove in seguito ai tagli aperti dalla potatura.

FVEM - Motivazione della rilevanza 3 esemplari, cm 250/270.

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

FVEU - Ubicazione Theaceae, Camellia, japonica L.

FVED - Denominazione Vegetazione attiva con ramificazione abbondante e ben ricca di fiori di svariati colori. Potature di alleggerimento, potature di risanamento, operazioni di dendrochirurgia, trattamenti antiparassitari, concimazioni ferrose alla base delle piante.

FVEM - Motivazione della rilevanza 73 esemplari, cm 30/50.

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

FVEU - Ubicazione Taxodiaceae, Cryptomeria, japonica (L. fil.) D. Don., Cedro del Giappone

FVED - Denominazione Piante vigorose con chiome molto folte e compatte. Potatura al fine di eliminare delle branche secondarie striscianti sul suolo e con vegetazione compromessa.

FVEM - Motivazione della rilevanza 2 esemplari, cm 60/80

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

FVEU - Ubicazione Pinaceae, Cedrus, libani A. Rich.

| | |
|---|--|
| FVED - Denominazione | Esemplari di grande mole. Presentano rami disseccati e attacchi di insetti Lignicoli e succhiatori. Necessitano operazioni di potatura, tratt. antiparassitari e ancoraggio di grosse branche. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, mt 5,00/5,50 mt 5,80/6,20 |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Magnoliaceae, Magnolia, grandiflora |
| FVED - Denominazione | Sviluppo stentato e presenza di rami disseccati. Necessita di potature e concimazioni Calciocianammidiche. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 40 esemplari, circ. cm 40/85. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Taxaceae, Taxus, baccata L. |
| FVED - Denominazione | Presentano sviluppo rigoglioso con vegetazione fitta e copiosa. Potatura e alleggerimento per alcune branche, ancoraggi sono necessari. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 10 esemplari, cm80/90 (8) cm 160/180 (2) |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Fagaceae, Quercus, pubescens Willd |
| FVED - Denominazione | Esemplari di querce attaccate da diversi parassiti. Si prevedono trattamenti antiparassitari e potature di alleggerimento, nonché operazioni di dendrochirurgia. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 4 esemplari, circ. m 4,00/4,50 - m 2,50/3,00 -m 4,50/5,00 -m 4,30/4,50 |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Leguminosae, Ceratonia, siliqua L. |
| FVED - Denominazione | Stato vegetativo attivo nonostante la presenza di rami disseccati e attacchi parassitari. Necessitano: potatura e trattamenti antiparassitari |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 60/62. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Pinaceae, Pinus, halepensis Miller |
| FVED - Denominazione | Vegetazione attiva con presenza di fruttificazioni, nonché lesioni ove sono subentrati crittovame varie. Potatura, trattamenti antiparassitari e ancoraggio sono indispensabili per salvaguardare questa specie. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 13 esemplari, mt 1,50/1,80 (7) / 2,00/2,50 (6) |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Araucariaceae, Araucaria, excelsa R. Br |
| FVED - Denominazione | Sviluppo stentato, potature e trattamenti antiparassitari consentiranno uno sviluppo più ricco soprattutto se affiancato da concimazioni a pronto assorbimento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 90. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Taxodiaceae, Cryptomeria, japonica, cv; elegans |

| | |
|---|--|
| FVED - Denominazione | Si presenta con vegetazione attiva nonostante la presenza di rami disseccati all'interno della chioma. Potatura e trattamenti antiparassitari nonché concimazione. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, 130/140. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Taxodiaceae, Cryptomeria, japonica, cv. globosa nana |
| FVED - Denominazione | Si presenta con vegetazione attiva nonostante la presenza di rami disseccati all'interno della chioma. Potatura e trattamenti antiparassitari nonché concimazione. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, 89/90. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Taxodiaceae, Cryptomeria, japonica, var. sinensis, Sieb. et Zucc. |
| FVED - Denominazione | Si presenta con vegetazione attiva nonostante la presenza di rami disseccati all'interno della chioma. Potatura e trattamenti antiparassitari nonché concimazione. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, 90/120. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Cupressaceae, Thuja, orientalis L. |
| FVED - Denominazione | Presentano disseccamento nella parte interna con sviluppo stentato e forma irregolare. Necessitano di operazioni di potatura per correggere la forma tipica a cono. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, h.mt 2,50/3,00. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Cupressaceae, Thuja, occidentalis |
| FVED - Denominazione | Elevata presenza di rami e foglie disseccate all'interno con sviluppo irregolare. Potatura, concimazione. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, h. m 1,80/2,00 |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Cycadaceae, Cycas, revoluta Thunb. |
| FVED - Denominazione | Presenza di foglie disseccate alle corone basali. Enorme presenza di punteggiatura gialla dovuta a virosi. Si indicano tra le operazioni colturali: potatura di alleggerimento chioma, trattamento antiparassitario. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 22 esemplari, cm 80/90. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Saxifragaceae, Hydrangea, hortensis Sieb. |
| FVED - Denominazione | Presenza di forte clorosi per carenza di ferro, nonché attacchi parassitari. Concimazioni ferrose, trattamenti antiparassitari, potatura di contenimento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 16 esemplari. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |

| | |
|---|---|
| FVEU - Ubicazione | Pinaceae, Pinus, mugo Turra |
| FVED - Denominazione | Rami con vegetazione apicle e aghi disseccati internamente nonché attaccati da parassiti vari concimaz. e tratt. antiparassitari. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm95. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Ginkgoaceae, Ginkgo, biloba L. |
| FVED - Denominazione | Vegetazione attiva lungo tutta la chioma. Qualche attacco parassitario e pochi rami disseccati. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 80. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Pinaceae, Pinus, pinea L. |
| FVED - Denominazione | Vegetazione attiva con presenza di fruttificazioni, nonché lesioni ove sono subentrati crittogame varie. Potatura, tratt. antiparassitari e ancoraggio sono indispensabili per salvaguardare questa specie. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 5 esemplari, mt 4,00/4,50. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Pinaceae, Pinus, pumilio Haenke |
| FVED - Denominazione | Vegetazione attiva con presenza di fruttificazioni, nonché lesioni ove sono subentrati crittogame varie. Potatura, tratt. antiparassitari e ancoraggio sono indispensabili per salvaguardare questa specie. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, mt 2,50/3,00 |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Pinaceae, Pinus, wallichiana A. B. Jackson |
| FVED - Denominazione | Vegetazione attiva con presenza di fruttificazioni, nonché lesioni ove sono subentrati crittogame varie. Potatura, tratt. antiparassitari e ancoraggio sono indispensabili per salvaguardare questa specie. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, mt. 1,80/2,00. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Taxodiaceae, Taxodium, mucronatum |
| FVED - Denominazione | Vegetazione attiva con fruttificazione. Presenza di rami vari e foglie disseccate. Necessità di potatura e concimazione. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, mt 5,80. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Taxodiaceae, Sequoia, sempervirend (Lamb.) Endl. |
| FVED - Denominazione | Vegetazione attiva con presenza di rami disseccati all'interno della chioma. Necessita potature. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 3 esemplari, mt 5,00. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Palmae, Livistona, chinensis (Jacq.) R. Br. |
| | Presenta foglie disseccate nella zona bassa della chioma. Potatura e |

| | |
|---|--|
| FVED - Denominazione | concimazione. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 120. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Lythraceae, Lagerstroemia, indica L. |
| FVED - Denominazione | Presenza di alcuni rami disseccati con angolo di inserzione molto largo. Potatura e trattamenti anti afidi. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 14 esemplari, cm 40/50. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Aceraceae, Acer, palmatum Thunb |
| FVED - Denominazione | La vegetazione presente è abbastanza attiva anche se presenta un certo numero di rami disseccati. potature di risanamento sono necessarie per asportare i rami secchi e quelli compromessi da evidenti infezioni parassitarie. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 80/90. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Agavaceae, Agave, americana L., marginata |
| FVED - Denominazione | Necessitano di potature per eliminare le ultime foglie della corona basale oramai disseccate. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, mt 1,00/1,50. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Cupressaceae, Chamaecyparis, lawsoniana Parl. |
| FVED - Denominazione | Potature e trattamenti antiparassitari consentono alla specie in questione di vegetare più ordinatamente. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 180/190. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Liliaceae, Cordjline, australis Hooker |
| FVED - Denominazione | Presenta foglie basali disseccate e punteggiature per attacchi da insetti. Potature e trattamenti antiparassitari. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 80/90. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Liliaceae , Dayslirion, acrotichum Zucc. |
| FVED - Denominazione | Stato vegetativo attivo. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 90. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Celastraceae, Euonymus, japonicus L. fil. |
| FVED - Denominazione | Presenta elevati attacchi di cocciniglia, necessita di urgenti tratt. anticoccidici. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 15 esemplari, h. cm 80/100. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |

| | |
|---|---|
| FVEU - Ubicazione | Ulmaceae, Ulmus, minor Miller |
| FVED - Denominazione | Presenta rami disseccati nonché marciumi perimetrali alle branche principali. Dendrochirurgia, potatura di risanamento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 150/170. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Palmae, Phoenix, canariensis hort. ex Chabaud |
| FVED - Denominazione | Presenza foglie vecchie disseccate pendenti lungo il tronco. Necessitano di potature di alleggerimento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 10 esemplari, cm 180/2mt. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Palmae, Phoenix, dactylifera L. |
| FVED - Denominazione | Presenta foglie vecchie disseccate pendenti lungo il tronco. Necessitano di potatura di alleggerimento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 3 esemplari, cm 190/210. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Palame, Phoenix, reclinata Jacq. |
| FVED - Denominazione | Presenza foglie vecchie disseccate pendenti lungo il tronco. Necessitano di potatura di alleggerimento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 7 esemplari, cm 80/90 (N°7 stipiti). |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Agavaceae, Phormium, tenax Forst. |
| FVED - Denominazione | Presenza di foglie basali disseccate. Necessitano di tagli alla base per la eliminazione delle suddette foglie. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 3 esemplari. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Palmae, Trachycarpus, fortunei (Hooker) H. A. Wendl |
| FVED - Denominazione | Enorme presenza di zone punteggiate provocate dalla puntura di insetti. Necessitano trattamenti antiparassitari, nonché potature per l'eliminazione delle vecchie foglie già essiccate. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 39 esemplari, cm 38/44. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Agavaceae, Dracaena, indivisa |
| FVED - Denominazione | Enorme presenza di zone punteggiate provocate dalla puntura di insetti. Necessitano tratt. antiparassitari nonché potature per l'eliminazione delle vecchie foglie disseccate. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 13 esemplari, cm 25/30. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Menispermaceae, Coccolus, laurifolius D.C. |
| FVED - Denominazione | Presenza di attacchi di cocciniglia e altri insetti produttori abbondante funaggine. |

| | |
|---|--|
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 50/62-cm 80/82. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Magnoliaceae, Magnolia, suolangiana |
| FVED - Denominazione | Presenza di rami disseccati e abbondanza di fumaggine su diversi rami e branche. Necessitano di potature di ringiovanimento e trattamenti antiparassitari. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 3 esemplari, cm 64/68-cm 58/60-cm44/46. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Aceraceae, Acer, negundo L. |
| FVED - Denominazione | Piante vigorose con presenza di fruttificazioni. Presentano una crescita piuttosto disordinata. Potatura di contenimento al fine si limitare la compenetrazione dei rami nelle chiome di piante vicine, potature di alleggerimento, dendrochirurgia. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 120/130. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Aceraceae, Acer, neapolitanum Ten |
| FVED - Denominazione | Non presenta segni di sofferenza vegetativa per cui la chioma è folta e compatta. Potatura di risanamento, potatura di alleggerimento, dendrochirurgia, trattamento antiparassitario. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 80/90. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Araucariaceae, Araucaria, cunninghamii D. Don |
| FVED - Denominazione | Crescita regolare con vegetazione attiva lenta nello sviluppo. Potatura di risanamento, trattamento antiparassitario. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 50/60. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Araucariaceae, Araucaria, bidwilli Hooker |
| FVED - Denominazione | Prima di alto fusto con crescita e potamento simmetrico. Fruttificazioni enormi sulla parte alta della chioma. Trattamento antiparassitario, potatura di risanamento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 3 esemplari, cm 400/420-cm 40-cm 40/42. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Bombacaceae, Chorisia, speciosa ST-Hill Juss et Camb. |
| FVED - Denominazione | La vegetazione è attiva con fioriture annuali copiose. La chioma si è sviluppata in modo irregolare e presenta rami disseccati e pendenti. Potatura di risanamento, operazioni di dendrochirurgia, trattamenti antiparassitari. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 170 e cm 130. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Cephalotaxaceae, Cephalotaxus, fortunei Hooker, (Tasso con la testa) |
| | Pianta longeva con vegetazione attiva. Potature sono necessarie per |

| | |
|---|--|
| FVED - Denominazione | eliminare rami secchi e pericolanti, operazioni di dendrochirurgia per favorire la rimarginazione delle nuove ferite provocate dalla suddetta potatura e vecchie ferite già presenti |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 350/370. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Cupressaceae, Cupressus, sempervirens L., forma semperviirens |
| FVED - Denominazione | Tli esemplari presentano una vegetazione attiva, nonché abbondanti fruttificazioni. Necessitano di potature di risanamento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 7 esemplari, cm 11/170 (3)-cm 90/92-cm 200/210 (2)- cm 500 |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Aceraceae, Acer, monspessulanum L., Acero minore |
| FVED - Denominazione | La vegetazione presente è abbastanza attiva anche se presenta un certo numero di rami disseccati. Potature di risanamento sono necessarie per asportare i rami secchi e quelli compromessi da evidenti infezioni parassitarie. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 270/280. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Fagaceae, Quercus, suber L. |
| FVED - Denominazione | Stato vegetativo attivo con chioma a portamento tipico della specie. Eliminazione di rami secchi e pericolanti. Potature di contenimento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 5 esemplari, cm 250/280. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Hippocastanaceae, Aesculus, hippocastanum L., Ippocastano |
| FVED - Denominazione | Esemplari con vegetazione copiosa e ricca di fruttificazioni. Sviluppo della chioma non compatto ma addossato ad altre specie pertanto: potature di contenimento, potature di risanamento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 16 esemplari, cm 100/150. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Leguminose, Cercis, siliquastrum L., (Albero di Giuda) |
| FVED - Denominazione | Vegetazione vigorosa. Presenta una buona parte di rami secchi. Necessitano di potature per eliminare i suddetti rami. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 3 esemplari, cm 100/120. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Liliaceae, Nolina, longifolia Hemsl |
| FVED - Denominazione | Stato vegetativo attivo con portamento tipico della specie. Potature al fine di eliminare le foglie secche degli anni precedenti ivi presenti, pendenti lungo il tronco. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 400/420. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Moraceae, Maclura, pomifera (Rafin) C.K. Achneider |
| | Esemplari con vegetazione copiosa e ricca di fruttificazioni. Sviluppo |

| | |
|---|--|
| FVED - Denominazione | della chioma non compatto e radente il suolo. Potature di contenimento, potature di risanamento, copertura con terreno vegetale delle radici affioranti. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 140/160. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Pinaceae, Picea, smithiana (Wallich) Boiss. |
| FVED - Denominazione | La vegetazione presente è abbastanza attiva con fruttificazioni abbondantemente sparse sulla chioma. Potature di risanamento per asportare i rami secchi e compromessi da infezioni parassitarie nonché danneggiate dagli agenti atmosferici. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 3 esemplari, cm 260/280. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Palmae, Butia, capitata (Mart) Becc. |
| FVED - Denominazione | Stato vegetativo attivo con portamento tipico della chioma di tale specie. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 150/160. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Palmae, Washingtonia, robusta H.A. Wendl |
| FVED - Denominazione | Piante in pieno sviluppo vegetativo ben adattate al clima della zona. Sono necessarie operazioni di potatura per eliminare le vecchie foglie disseccate e ivi presenti. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 6 esemplari, cm 140/160. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Pinaceae, Abies, alba (miller), (abete bianco) |
| FVED - Denominazione | Vegetazione vigorosa, con fruttificazioni nella parte alta della chioma. Presenta rami secchi nella parte bassa del tronco. Potature per eliminare i rami, operazioni di dendrochirurgia, trattamenti antiparassitari contro malattie comuni. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 160/180. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Pinaceae, Pinus, patula Schlecht. et Cham. |
| FVED - Denominazione | Stato vegetativo attivo con portamento tipico. Potatura di risanamento per asportare i rami secchi e compromessi da infezioni parassitarie. Potatura di contenimento dei rami delle chiome di piante vicine. Dendrochirurgia, antiparassitari. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 140/150. |
| FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO | |
| FVEU - Ubicazione | Pinaceae, Pseudotsuga, menziesii (Mirbel) Franco, Abete di Douglas |
| FVED - Denominazione | Crescita regolare con vegetazione ricca di infiorescenze. Sono necessarie potature di risanamento, trattamenti antiparassitari. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 552. |

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

| | |
|---|--|
| FVEU - Ubicazione | Pinaceae, Cedrus, atlantica (Endl) Carrière, Cedro dell'Atlantico |
| FVED - Denominazione | Piante con sviluppo regolare e fruttificazioni modeste. Presentano molti rami disseccati per cui necessitano di: potature di risanamento ed alleggerimento, trattamenti antiparassitari in quanto ricoperti di crittogame (fumaggine). |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 3 esemplari, cm 300. |

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

| | |
|---|--|
| FVEU - Ubicazione | Platanaceae, Platanus, hybrida Brot., Platano comune |
| FVED - Denominazione | Pianta con stato vegetativo attivo. Portamento della chioma tipico ad ombrello, vi è la presenza di qualche ramo disseccato di media grandezza. Potatura di risanamento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 210/220. |

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

| | |
|---|--|
| FVEU - Ubicazione | Liliaceae, Dasylirion, quadrangulatum S. Wats |
| FVED - Denominazione | Presenza di foglie basali disseccate. Necessitano di tagli alla base per l'eliminazione delle suddette foglie. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, cm 90/100. |

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

| | |
|---|--|
| FVEU - Ubicazione | Theaceae, Camellia, japonica L. |
| FVED - Denominazione | Attiva vegetazione, rami abbondanti e fioritura copiosa. Potatura di alleggerimento di rami secchi e trattamenti antiparassitari, dendrochirurgia, concimazione ferrosa. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 5 esemplari, cm 60/80. |

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

| | |
|---|---|
| FVEU - Ubicazione | Araucariaceae, Araucaria, bidwilli Hooker |
| FVED - Denominazione | Piante di alto fusto con comportamento simmetrico. Potature di rami disseccati. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 3 esemplari, cm 280/260-cm 180/190-cm 170/180. |

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

| | |
|---|---|
| FVEU - Ubicazione | Magnoliaceae, Magnolia, grandiflora |
| FVED - Denominazione | Presenza di rami disseccati e branche con eccessiva pendenza e pericolosità. Si consigliano potature, ancoraggio branche e operazioni di dendrochirurgia. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 2 esemplari, circ. mt 2/2,50. |

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

| | |
|---|---|
| FVEU - Ubicazione | Cycadaceae, Cycas, revoluta Thunb. |
| FVED - Denominazione | Foglie delle corone basali disseccate e pendenti lungo il tronco. Presenza di punteggiature (virosi). Necessitano di potatura e tratt. antiparassitari. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 8 esemplari. |

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

| | |
|---|--|
| FVEU - Ubicazione | Palmae, Phoenix, dactylifera L. |
| FVED - Denominazione | Presentano foglie disseccate e pendenti lungo lo stipite. Necessitano di potatura di alleggerimento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 1 esemplare, cm 160/190. |

FVE - ESEMPLARI DI RILIEVO

| | |
|---|--|
| FVEU - Ubicazione | Palmae, Phoenix, canariensis hort. ex Chabaud |
| FVED - Denominazione | Presentano foglie disseccate e pendenti lungo lo stipite. Necessitano di potatura di alleggerimento. |
| FVEM - Motivazione della rilevanza | 11 esemplari, cm 160/190. |

RS - RESTAURI**RST - RESTAURI**

| | |
|----------------------------------|---|
| RSTI - Data inizio | 1970 |
| RSTF - Data fine | 1980 |
| RSTT - Tipo di intervento | Negli ultimi due decenni, a partire dal 1970, la Soprintendenza ai BAAAS di Ce e Bn ha eseguito interventi di restauro incrociati nel Giardino inglese: sulle Architetture (per una cronologia dettagliata dei lavori sui singoli Monumenti), sulle strutture floristiche, puntando innanzitutto ad assicurare controllo del regime idrico e disponibilità. Rifacimento della copertura del Casino Inglese, serre di nuova costruzione, pozzi per irrigazioni, pozzi semiartesiani. |

RST - RESTAURI

| | |
|----------------------------------|---|
| RSTI - Data inizio | 1981 |
| RSTF - Data fine | 1990 |
| RSTT - Tipo di intervento | Risanamento dell'impianto idrico, cisterna acqua potabile presso l'Aperia, sistema di tubazioni metalliche per irrigare tutta l'area del giardino, restauro di ripristino della vegetazione, restauro e drenaggio delle strutture ipogee del Criptoportico, del Casino Inglese, Restauro dell'Aperia, della Grande Serra, dei ruderi del Tempio Italico e dell'Isoletta del Lago. |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

| | |
|-------------------------------------|---|
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Stato |
| CDGS - Indicazione specifica | Ministero della Cultura/Reggia di Caserta |

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

| | |
|-------------------------------------|---|
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 1_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|----------------------|--------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |

| | |
|---|---|
| FTAN - Codice identificativo | 2_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 3_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 4_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 5_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 6_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 7_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 8_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 9_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 10_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|---|
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 11_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|---|
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 12_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|---|
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | NR (recupero pregresso) |
| FTAN - Codice identificativo | 13_Y/248 N.1 |
| FTAT - Note | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento Y/248 N.1 |

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

| | |
|-------------------------------------|--|
| DRAX - Genere | documentazione esistente |
| DRAT - Tipo | planimetria con simbologia botanica |
| DRAO - Note | Pianta del Real Giardino all'Inglese ed Orto Botanico di Caserta |
| DRAS - Scala | 1:1000 |
| DRAN - Codice identificativo | Y/248 N.1 |

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| DRAX - Genere | documentazione esistente |
| DRAT - Tipo | planimetria catastale |
| DRAN - Codice identificativo | Y/248 N.1 |

FNT - FONTI E DOCUMENTI

| | |
|-------------------------------------|--|
| FNTP - Tipo | scheda multipla cartacea |
| FNTA - Autore | Antonio Maisto |
| FNTT - Denominazione | Scheda PGB allegata |
| FNTD - Data | 31 ottobre 1992 |
| FNTN - Nome archivio | Servizio Catalogo, Soprintendenza Archeologia, Belle arti e paesaggio per le province di Caserta e Benevento |
| FNTS - Posizione | Y/249 |
| FNTI - Codice identificativo | 1500205194 |

FNT - FONTI E DOCUMENTI

| | |
|-----------------------------|---|
| FNTP - Tipo | scheda multipla cartacea |
| FNTA - Autore | Antonio Maisto |
| FNTT - Denominazione | Scheda PGB allegata |
| FNTD - Data | 31 ottobre 1992 |
| FNTN - Nome archivio | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento |
| FNTS - Posizione | Y/250 N.2 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| FNTI - Codice identificativo | 1500205195 |
| FNT - FONTI E DOCUMENTI | |
| FNTP - Tipo | scheda multipla cartacea |
| FNTA - Autore | Antonio Maisto |
| FNTT - Denominazione | Scheda PGB allegata |
| FNTD - Data | 31 ottobre 1992 |
| FNTN - Nome archivio | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento |
| FNTS - Posizione | Y/251 N.3 |
| FNTI - Codice identificativo | 1500205196 |
| FNT - FONTI E DOCUMENTI | |
| FNTP - Tipo | scheda multipla cartacea |
| FNTA - Autore | Antonio Maisto |
| FNTT - Denominazione | Scheda PGB allegata |
| FNTD - Data | 31 ottobre 1992 |
| FNTN - Nome archivio | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento |
| FNTS - Posizione | Y/252 N.4 |
| FNTI - Codice identificativo | 1500205197 |
| FNT - FONTI E DOCUMENTI | |
| FNTP - Tipo | scheda multipla cartacea |
| FNTA - Autore | Antonio Maisto |
| FNTT - Denominazione | Scheda PGB allegata |
| FNTD - Data | 31 ottobre 1992 |
| FNTN - Nome archivio | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento |
| FNTS - Posizione | Y/253 N.5 |
| FNTI - Codice identificativo | 1500205198 |
| FNT - FONTI E DOCUMENTI | |
| FNTP - Tipo | scheda multipla cartacea |
| FNTA - Autore | Antonio Maisto |
| FNTT - Denominazione | Scheda PGB allegata |
| FNTD - Data | 31 ottobre 1992 |
| FNTN - Nome archivio | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento |
| FNTS - Posizione | Y/254 N.6 |
| FNTI - Codice identificativo | 1500205199 |
| FNT - FONTI E DOCUMENTI | |
| FNTP - Tipo | scheda multipla cartacea |
| FNTA - Autore | Antonio Maisto |
| FNTT - Denominazione | Scheda PGB allegata |
| FNTD - Data | 31 ottobre 1992 |
| FNTN - Nome archivio | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento |
| FNTS - Posizione | Y/256 N.7 |
| FNTI - Codice identificativo | 1500205200 |
| FNT - FONTI E DOCUMENTI | |
| | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| FNTP - Tipo | scheda multipla cartacea |
| FNTA - Autore | Antonio Maisto |
| FNTT - Denominazione | Scheda PGB allegata |
| FNTD - Data | 31 ottobre 1992 |
| FNTN - Nome archivio | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento |
| FNTS - Posizione | Y/256 N.8 |
| FNTI - Codice identificativo | 1500205201 |
| FNT - FONTI E DOCUMENTI | |
| FNTP - Tipo | scheda multipla cartacea |
| FNTA - Autore | Antonio Maisto |
| FNTT - Denominazione | Scheda PGB allegata |
| FNTD - Data | 31 ottobre 1992 |
| FNTN - Nome archivio | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento |
| FNTS - Posizione | Y/257 N.9 |
| FNTI - Codice identificativo | 1500205202 |
| FNT - FONTI E DOCUMENTI | |
| FNTP - Tipo | scheda multipla cartacea |
| FNTA - Autore | Antonio Maisto |
| FNTT - Denominazione | Scheda PGB allegata |
| FNTD - Data | 31 ottobre 1992 |
| FNTN - Nome archivio | Servizio Catalogo SABAP Caserta e Benevento |
| FNTS - Posizione | Y/258 N.10 |
| FNTI - Codice identificativo | 1500205203 |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Vanvitelli Luigi |
| BIBD - Anno di edizione | 1756 |
| BIBH - Sigla per citazione | n.p. |
| BIBN - V., pp., nn. | "Dichiarazione dei disegni..." |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Paturelli F. |
| BIBD - Anno di edizione | 1826 |
| BIBH - Sigla per citazione | n.p. |
| BIBN - V., pp., nn. | "Caserta e San Leucio" |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Chierici G. |
| BIBD - Anno di edizione | 1969 |
| BIBH - Sigla per citazione | n.p. |
| BIBN - V., pp., nn. | "La Reggia di Caserta" |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |

| | |
|---|--|
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Fariello F. |
| BIBD - Anno di edizione | 1985 |
| BIBH - Sigla per citazione | n.p. |
| BIBN - V., pp., nn. | "Architettura dei Giardini" |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Knight C. |
| BIBD - Anno di edizione | 1986 |
| BIBH - Sigla per citazione | n.p. |
| BIBN - V., pp., nn. | "Il Giardino Inglese di Caserta" |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Soprintendenza ai BAAAS di Ce e Bn |
| BIBD - Anno di edizione | 1987 |
| BIBH - Sigla per citazione | n.p. |
| BIBN - V., pp., nn. | "Il Giardino Inglese nella Reggia di Caserta" |
| BIB - BIBLIOGRAFIA | |
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore | Ministero per i Beni Culturali e Ambientali |
| BIBD - Anno di edizione | 1991 |
| BIBH - Sigla per citazione | n.p. |
| BIBN - V., pp., nn. | "Parchi e Giardini Storici" |
| 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 | 1991 |
| CMPN - Nome | Niego Antonio |
| FUR - Funzionario responsabile | Romano Annamaria |
| RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE | |
| RVMD - Data | 2022 |
| RVMN - Nome | Serra Tonia |
| AN - ANNOTAZIONI | |
| OSS - Osservazioni | Strutture ornamentali: Aperia, cisterna vanvitelliana non finita, piramide egizia, Fontana del Pastore Antico, statue di Atlante e Sfinge all'ingresso principale, criptoportico e bagno di Venere, fiume con grotte ad arcone roccioso, ponti, cascate, ninfei, vasche, passaggi in grotte, ruderi delle isolette del lago, serra grande e piccole su terrazzamenti uniti da esedre/gradonate, portale neogotico, obelisco, tempietto circolare dell'ex Labirinto, ruderi del tempio italico. |