SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	OA
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00382892
ESC - Ente schedatore	S86
ECP - Ente competente	R19CRICD
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	cornice
OGTT - Tipologia	ciliegio ebanizzato
OGTV - Identificazione	elemento d'insieme
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	Cornice a motivi decorativi geometrici e vegetali stilizzati
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

ITALIA

Sicilia

Catania

CT

PVCS - Stato

PVCR - Regione

PVCP - Provincia

PVCC - Comune

PVE - Diocesi LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LDCT - Tipologia museo LDCO - Qualificazione pubblico LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo Via Vittorio Emanuele II 266, Catania UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI UBO - Ubicazione originaria OR INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 1714 INVD - Data 2013 STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto 1 GPL - Tipo di localizzazione Iocalizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 15.083821 GPDPY - Coordinata X 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCI - Quota s.l.m. 29 GPCI - Quota s.l.m. 29 GPCI - Quota sl.m. 29 GPCI - Quota sl.m. 29 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPC - CPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione grilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando inmagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT-CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SENERICA DTZ - Secoleo XX			
LDCT - Tipologia museo LDCQ - Qualificazione pubblico LDCN - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo Via Vittorio Emanuele II 266, Catania UB - Ubicazione originaria OR INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 1714 INVD - Data 2013 STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto 1 GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 15.083821 GPDPV - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCL - Quota s.l.m. 29 GPC - GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando imagini stallitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo XX	PVE - Diocesi	CATANIA	
LDCQ - Qualificazione attuale LDCU - Indirizzo Via Vittorio Emanuele II 266, Catania UB - UBICAZIONE E DATT PATRIMONIALI UBO - Ubicazione originaria INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero I714 INVD - Data 2013 STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto I GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCI - Quota s.l.m. GPCI - Quota s.l.m. GPCI - Pericazione GPT - Tenica di georeferenziazione GPT - Proiczione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Note DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo XX	LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCU - Denominazione attuale LDCU - Indirizzo Via Vittorio Emanuele II 266, Catania UB-UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI UBO - Ubicazione originaria OR INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVA - Numero 1714 INVD - Data 2013 STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto 1 GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 15.083821 GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione gore punto esatto GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione c Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografic aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA ENERICA DTZ - Secolo XX	LDCT - Tipologia	museo	
attuale LDCU - Indirizzo Via Vittorio Emanuele II 266, Catania UB- UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI UBO - Ubicazione originaria OR INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 1714 INVD - Data 2013 STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DE PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 15.083821 GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.lm. 29 GPCL - Quota s.lm. 29 GPC BPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Base Di RIFERIMENTO GPBB - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografic aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	LDCQ - Qualificazione	pubblico	
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI UBO - Ubicazione originaria OR INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 1714 INVD - Data 2013 STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto 1 GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 15.083821 GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPC - Tipo baricentro GPC - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione punto esatto georeferenziazione GPP - Teonica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Google Earth Pro GPB - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA		Casa Liberti	
UBO - Ubicazione originaria INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero I714 INVD - Data 2013 STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPPPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPF - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data Coogle Earth Pro GPBO - Note DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	LDCU - Indirizzo	Via Vittorio Emanuele II 266, Catania	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 1714 INVD - Data 2013 STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto 1 GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 15.083821 GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiczione e Sistema di riferimento GPP - Proiczione e Sistema di riferimento GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografic aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SENERICA DTZG - Secolo XX	UB - UBICAZIONE E DATI PATRI	MONIALI	
INVN - Numero INVD - Data 2013 STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificative Punto GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 15.083821 GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografic aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SENERICA DTZG - Secolo XX	UBO - Ubicazione originaria	OR	
INVD - Data 2013 STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto 1 GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 15.083821 GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione punto esatto GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	INV - INVENTARIO DI MUSEO	O SOPRINTENDENZA	
STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto 1 GPL - Tipo di localizzazione Del PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di riferimento GPP - Profezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPB - Note DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Iocalizzazione fisica 1 localizzazione fisica 1 localizzazione fisica 1 localizzazione fisica 1 localizzazione fisica 9 localizzazione fisica fisica localizzazione fisica 9 localizzazione	INVN - Numero	1714	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Doscrizione sintetica GPBO - Note DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	INVD - Data	2013	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo Punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBT - Data 2020/05/26 GPBO - Note DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	STI - STIMA		
GPI - Identificativo Punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPCI GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPB - Data GPBO - Note DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GPEL - Tipo daricentro GPS - Secolo STANDA -	STI - STIMA		
GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X	GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo Baricentro GPCI - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data GPB - Data GPBO - Note DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPI - Identificativo Punto	1	
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X 15.083821 GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione punto esatto GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Google Earth Pro GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica	
GPDPX - Coordinata X 15.083821 GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione punto esatto GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Google Earth Pro GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTI	
GPDPY - Coordinata Y 37.503154 GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione punto esatto GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Google Earth Pro GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPDP - PUNTO		
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO GPCT - Tipo baricentro GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione punto esatto GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Google Earth Pro GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPDPX - Coordinata X	15.083821	
GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione punto esatto GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Google Earth Pro GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPDPY - Coordinata Y	37.503154	
GPCL - Quota s.l.m. 29 GPCI 22 GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione punto esatto GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Google Earth Pro GPBT - Data 2020/05/26 GPBO - Note La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO	
GPCS 35 GPM - Metodo di georeferenziazione punto esatto GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza sopralluogo GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Google Earth Pro GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPCT - Tipo	baricentro	
GPCS GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPBC - Note GPBC - Note DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Secolo SPM - Metodo di punto esatto punto esatto WGS84 rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 WGS84 UGS84 WGS84 BOSS - BASE DI RIFERIMENTO Google Earth Pro GOOGLE Earth Pro GOOGLE Earth " genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPCL - Quota s.l.m.	29	
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPBO - Note CONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Secolo DT - Secolo DT - CRONOLOGIA DTZ - Secolo	GPCI	22	
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPBT - Data CPBO - Note COUNTY CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZG - Secolo Punto esatto rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 WGS84 WGS84 UMGS84 WGS84 WGS84 La funzionalità di "Google Earth Pro Google Earth Pro La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DTZ - CRONOLOGIA DTZG - Secolo XX	GPCS	35	
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GPBO - Note CPBO - Note DTZ - CRONOLOGIA DTZG - Secolo GPP - Proiezione e Sistema di WGS84 WGS84 WGS84 WGS84 UGS84 WGS84 WGS84 UGS86 WGS84 Google Earth Pro 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DTZ - CRONOLOGIA XX		punto esatto	
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica Google Earth Pro GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX		rilievo da foto aerea senza sopralluogo	
GPBB - Descrizione sintetica Google Earth Pro GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX		WGS84	
GPBT - Data 2020/05/26 La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
La funzionalità di "Google Earth" genera immagini virtuali utilizzando immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPBB - Descrizione sintetica	Google Earth Pro	
GPBO - Note immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su una piattaforma GIS . DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPBT - Data	2020/05/26	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo XX	GPBO - Note	immagini satellitari, fotografie aeree e dati topografici memorizzati su	
DTZG - Secolo XX	-		
	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DT7C Evarions di cools	DTZG - Secolo	XX	
Secondo quarto	DTZS - Frazione di secolo	secondo quarto	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	C A	
DTSI - Da 1933	DTSI - Da	1933	

DTSV - Validità	post
DTSF - A	1934
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	data
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE	
AUTS - Riferimento all'autore	bottega
AUTR - Riferimento all'intervento	incisore
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
AUTN - Nome scelto	Artigianato catanese
AUTA - Dati anagrafici	XX prima metà
AUTH - Sigla per citazione	LIBER_47
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	ambito catanese
ATBR - Riferimento all'intervento	realizzazione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
CMM - COMMITTENZA	
CMMN - Nome	Liberti Vincenzo
CMMD - Data	1933/00/00
CMMC - Circostanza	Conseguimento dell'Abilitazione professionale di medico chirurgo
CMMF - Fonte	Documento in esposizione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno di ciliegio/ a intaglio
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	72
MISL - Larghezza	47
MISP - Profondità	4
MISG - Peso	1500
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	Intaglio con palmetta
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni	

sull'oggetto	Cornice in legno di ciliegio ebanizzato in decoro a intaglio	
DESI - Codifica Iconclass	48AA9832	
DESS - Indicazioni sul soggetto	decorazione con forme vegetali	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	donazione	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Parco Archeologico e Paesaggistico di Catania e della Valle dell'Aci	
CDGI - Indirizzo	Via Vittorio Emanuele II 266, Catania	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Carollo, Rosario	
FTAD - Data	2020/10/29	
FTAE - Ente proprietario	Regione Siciliana, Ass. ai BB.CC.AA., Dipart. dei Beni Culturali e dell'I.S., Parco Archeologico e Paesaggistico di Catania e della Valle dell'Aci	
FTAN - Codice identificativo	LIBERTI_40	
FTAT - Note	Cornice, ciliegio ebanizzato, vista d'insieme	
FTAF - Formato	jpeg	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Carollo, Rosario	
FTAD - Data	2020/10/29	
FTAE - Ente proprietario	Regione Siciliana, Ass. ai BB.CC.AA., Dipart. dei Beni Culturali e dell'I.S., Parco Archeologico e Paesaggistico di Catania e della Valle dell'Aci	
FTAN - Codice identificativo	LIBERTI_41	
FTAT - Note	Cornice, ciliegio ebanizzato, dettaglio	
FTAF - Formato	jpeg	
BIB - BIBLIOGRAFIA	J1 C	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Branciforti, Maria Grazia - Pagnano, Giuseppe (a cura di)	
BIBD - Anno di edizione	2008	
BIBH - Sigla per citazione	LIBER_42	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1	
1101110 al accesso		

ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2021
CMPN - Nome	Carollo, Rosario
CMPN - Nome	Busacca, Maria
RSR - Referente scientifico	Lamagna, Gioconda
FUR - Funzionario responsabile	Lamagna, Gioconda