

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	OA
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	10
NCTN - Numero catalogo generale	00176694
ESC - Ente schedatore	S165
ECP - Ente competente	S165

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	lapide commemorativa ai caduti
OGTV - Identificazione	opera isolata
OGTN - Denominazione /dedicazione	Lapide commemorativa ai caduti della prima guerra mondiale

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione	ritratto di Eugenio Ambrosini
------------------------	-------------------------------

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Umbria
PVCP - Provincia	PG
PVCC - Comune	Cascia
PVCE - Località estera	SAN GIORGIO

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	chiesa
LDCQ - Qualificazione	parrocchiale
LDCN - Denominazione	

attuale	Chiesa di S. Giorgio
LDCU - Indirizzo	San Giorgio, 44
LDCS - Specifiche	facciata/ a sinistra
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	13.017588262
GPDPY - Coordinata Y	42.74928455
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	ICCD1004366_OI.ORTOI
GPBT - Data	29-5-2014
GPBO - Note	(2030528) -ORTOFOTO 2006- (http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map) -OI. ORTOIMMAGINICOLORE.2006
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	sec. XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1933/09/08
DTSF - A	1933/09/08
DTM - Motivazione cronologia	data
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	ambito Italia centrale
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	marmo/ intarsio/ incisione
MTC - Materia e tecnica	bronzo/ fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	54
MISL - Larghezza	60
MISV - Varie	cornice: 95x104x7
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	

STCC - Stato di conservazione	discreto
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Lapide a sagoma rettangolare, con angoli potenziati, su due livelli: quello emergente reca la iscrizione commemorativa; la parte retrostante è decorata da un elegante intarsio di marmi bianco e nero: a destra con foglie di quercia disposte a festone e arricchite da ghiande; a sinistra, stessa disposizione ma di foglie di olivo. Entrambi i festoni convergono nei due lati lunghi, stringendo, in quello superiore, la foto ceramica del caduto Eugenio Ambrosini; in basso sono uniti da un nastro decussato.
DESI - Codifica Iconclass	61B2(EUGENIO AMBROSINI)
DESS - Indicazioni sul soggetto	PERSONAGGI: EUGENIO AMBROSINI
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commemorativa
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	nel campo
ISRI - Trascrizione	I COMMILITONI/ PER IMMORTALARE/ LA MEMORIA/ DI/ EUGENIO AMBROSINI/ CHE DA PRODE CADDE/ NELLA PRESA DI GORIZIA/ NELL'AGOSTO 1916/ VIII-IX-XI
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Cascia
CDGI - Indirizzo	Piazza Aldo Moro, 3
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Delogu G.F.
FTAD - Data	2014
FTAE - Ente proprietario	SBSAEPG
FTAN - Codice identificativo	SBSAEPGN00176694
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2014

CMPN - Nome	Delogu Giovanni Franco
RSR - Referente scientifico	Balducci Corrado
FUR - Funzionario responsabile	Balducci Corrado