

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda MA

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01339383

ESC - Ente schedatore S283

ECP - Ente competente S283

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice bene 392095/ViR

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente ISCR

ACSC - Codice IICN05633800000

ACSS - Specifiche la scheda è stata realizzata nell'ambito della Carta del Rischio gestita dall'ISCR

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Insediamento rustico

OGTC - Categoria di

appartenenza	struttura abitativa
OGTF - Funzione	infrastrutture e servizi
OGTN - Denominazione /dedicazione	Poggio La Guardia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	VT
PVCC - Comune	Graffignano
PVCL - Località	SIPICCIANO
PVCE	Pisciarello

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

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

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Graffignano
CTSF - Foglio/Data	15/1994
CTSE - Particelle ed altri elementi di confine	356, 369, 799

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	12.241449284
-----------------------------	--------------

GADPY - Coordinata Y	42.555262262
-----------------------------	--------------

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	12.242688465
-----------------------------	--------------

GADPY - Coordinata Y	42.555530483
-----------------------------	--------------

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	12.242436337
-----------------------------	--------------

GADPY - Coordinata Y	42.556083018
-----------------------------	--------------

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	12.242205667
-----------------------------	--------------

GADPY - Coordinata Y	42.556045467
-----------------------------	--------------

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	12.242082285
-----------------------------	--------------

GADPY - Coordinata Y	42.556367332
-----------------------------	--------------

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	12.241261529
-----------------------------	--------------

GADPY - Coordinata Y	42.556184942
-----------------------------	--------------

GADP - PUNTO DEL POLIGONO

GADPX - Coordinata X	12.240977215
-----------------------------	--------------

GADPY - Coordinata Y	42.556131298
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.240977215
GADPY - Coordinata Y	42.556029374
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.241132783
GADPY - Coordinata Y	42.55587917
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.241266894
GADPY - Coordinata Y	42.555734331
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.241293716
GADPY - Coordinata Y	42.555653865
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.241368818
GADPY - Coordinata Y	42.555535847
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.241401004
GADPY - Coordinata Y	42.555444652
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.241406369
GADPY - Coordinata Y	42.555353457
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.24139564
GADPY - Coordinata Y	42.555246169
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.24144392
GADPY - Coordinata Y	42.555256898
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.241449284
GADPY - Coordinata Y	42.555262262
GAM - Metodo di georeferenziazione	perimetrazione approssimata
GAT - Tecnica di georeferenziazione	posizionamento GPS dopo sopralluogo
GAP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GAB - BASE DI RIFERIMENTO	
GABB - Descrizione sintetica	ICCD1004366_OI.ORTOI
GABT - Data	2-3-2018
GABO - Note	(3905469) -ORTOFOTO 2006- (http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map) -OI.ORTOIMMAGINICOLORE.2006

RE - MODALITA' DI REPERIMENTO**RCG - RICOGNIZIONI**

RCGU - Uso del suolo	seminativo
RCGC - Condizioni di visibilità	arato
RCGA - Responsabile scientifico	Arancio M.L.
RCGE - Motivo	lavori agricoli
RCGM - Metodo	occasionale
RCGD - Data	2009

DSC - DATI DI SCAVO

SCAN - Denominazione dello scavo	Scavo di Poggio La Guardia
DSCF - Ente responsabile	SABAP RM - MET
DSCA - Responsabile scientifico	Arancio M.L.
DSCT - Motivo	scavo di emergenza
DSCM - Metodo	scavo stratigrafico
DSCD - Data	2009-2017

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Epoca Romana
---	--------------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	republicana
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	tardoantico
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi dei materiali

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	m
MISA - Altezza	0,50
MISL - Larghezza	20
MISN - Lunghezza	30
MISV - Varie	misure della porzione di villa indagata
MISR - Mancanza	MNR
MIST - Validità	ca

MIS - MISURE

MISU - Unità	m
MISA - Altezza	2,80
MISL - Larghezza	19
MISN - Lunghezza	19
MISV - Varie	misure della vasca circolare

MISR - Mancanza	MNR
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m
MISA - Altezza	2,40
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	7
MISV - Varie	misure della struttura quadrangolare adiacente alla vasca circolare
MISR - Mancanza	MNR
MIST - Validità	ca
ORT - Orientamento	NO/SE

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	La struttura abitativa è stata quasi totalmente distrutta dalle arature; la vasca, invece, intatta al momento del rinvenimento, ad eccezione di una parziale asportazione della struttura muraria ad opera delle arature, ha subito nei pochi anni di esposizione agli agenti atmosferici un grave decadimento con la quasi totale distruzione del rivestimento della scalinata semicircolare, il progressivo crollo di uno degli ambienti voltati e l'aggravarsi delle lesioni strutturali delle murature

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione	Il complesso di Poggio La Guardia si articola in due due parti (A e B) distinte ma interconnesse. Il settore A è interessato dalla presenza di strutture murarie quasi completamente perdute che delimitano gli ambienti della possibile pars rustica di una villa. Ad una analisi delle tecniche costruttive è possibile ipotizzare almeno due fasi costruttive: una inquadrabile tra la fine del IV e il III secolo a. C.è testimoniata da strutture in opera quadrata che interessano anche un complesso sistema ipogeo; all'epoca augustea rimandano, invece, le murature in opera reticolata con andamento parallelo distanti tra loro circa 27 m. Il Settore B è costituito da una struttura idrica in opera cementizia di forma circolare rivestita da malta idraulica, connessa a una struttura quadrangolare in opera reticolata composta da due ambienti ciechi voltati. In direzione opposta agli ambienti voltati un canale voltato munito fistula plumbea allo stato delle ricerche è l'unico elemento riconducibile all'approvvigionamento idrico della struttura.
---------------------------	--

FNS - FONDAZIONI

FNSP - Posizione	SAGGIO B intero bene
FNST - Tipo	continua
FNSM - Materiale impiegato	pietrame in scaglie
FNSC - Tecnica costruttiva	opera a getto
FNSD - Descrizione	Le fondazioni della cisterna circolare sono direttamente gettate contro terra

FNS - FONDAZIONI

FNSP - Posizione	SAGGIO A piano interrato -1
-------------------------	-----------------------------

FNST - Tipo	sistema ipogeo
FNSM - Materiale impiegato	blocchi di tufo e cubilia
FNSC - Tecnica costruttiva	opera quadrata opera reticolata
ELE - ELEVATI	
ELEP - Posizione	SAGGIO B intero bene
ELEN - Definizione	pareti
ELET - Tipo di tecnica	opera cementizia
ELEA - Misure	0,80 m spessore
ELED - Descrizione	bacino circolare in opera cementizia interamente rivestito in malta idraulica
ELEX	calcare
ELEC	scaglie di calcare legate da malta molto tenace
ELEL - Componenti materiale edilizio legante	malta
ELEE - Descrizione materiale edilizio legante	malta molto tenace biancastra
ELE - ELEVATI	
ELEP - Posizione	SAGGIO A
ELEN - Definizione	pareti
ELET - Tipo di tecnica	opera quadrata / opera reticolata
ELED - Descrizione	Questo settore di scavo è costituito da almeno due fasi costruttive sovrapposte: una prima è realizzata in opera quadrata di tufo, una seconda in opera reticolata. La stessa varietà strutturale si riscontra anche nel sistema ipogeo, solo in parte indagato
ELEX	tufo
ELEC	blocchi di tufo (0,40 x 0,40 x 0,60 m) e cubilia
ELEL - Componenti materiale edilizio legante	malta per l'opera reticolata
ELEE - Descrizione materiale edilizio legante	malta poco tenace
ELER - Componenti del paramento	blocchi di tufo, cubilia
ELEM - Descrizione del paramento	i paramenti laddove conservati sono costituiti da blocchi di tufo posti in opera a secco ed a opus reticulatum
SCA - SCALE	
SCAP - Posizione	interno
SCAT - Tecnica	blocchi di reimpiego legati da malta
SCAD - Descrizione	la scala ha una forma semicircolare e si appoggia alla porzione settentrionale della vasca. E' costituita da almeno sei gradini rivestiti da malta idraulica
RIV - RIVESTIMENTI	
RIVP - Posizione	Saggio B pareti interno vasca e ambienti voltati
RIVT - Tipo	rivestimento idraulico
RIVM - Materiale	malta idraulica
RIVD - Descrizione	all'interno della struttura idrica (vasca e ambienti voltati) si individua un rivestimento idraulico funzionale alla presenza di acqua. Si tratta

alle pareti di malta idraulica spessa circa 5 cm

RIV - RIVESTIMENTI

RIVP - Posizione SAGGiO B interno vasca e ambienti voltati

RIVT - Tipo rivestimento idraulico

RIVM - Materiale cocciopesto

RIVD - Descrizione il fondo della vasca è interessato dalla presenza di uno spesso strato, circa 0,30 m di cocciopesto molto compatto, inciso per circa 0,20 m da almeno 8 buche di palo e da una canaletta.

RIV - RIVESTIMENTI

RIVP - Posizione ambienti interni saggio A

RIVT - Tipo opus signunum

RIV - RIVESTIMENTI

RIVP - Posizione ambienti interni saggio A

RIVT - Tipo pavimento musivo

RIVM - Materiale tessere musive

RIVD - Descrizione Si tratta di lacerti di pavimento musivo costituito da tessere bianche e nere

INT - Interpretazione Il complesso è composto da una parte abitativa, della quale è stata individuata la sola pars rustica e da un'area forse destinata alla piscicoltura, costituita dalle strutture idriche della vasca e dei suoi annessi.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica proprietà privata

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

NVCT - Tipo provvedimento Dlgs n. 42/2004 art. 10, comma 3

NVCE - Estremi provvedimento 30/12/2010

NVCD - Data notificazione 22/04/2011

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo riproduzione di fotografia da fonte archivistica

FTAE - Ente proprietario SABAP RM - MET

FTAN - Codice identificativo IMG_settora_A

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Rizzo Francesca Letizia

FTAD - Data 2017

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAX - Genere documentazione allegata

DRAT - Tipo planimetria catastale

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	planimetria
DRAE - Ente proprietario	SABAP RM-MET
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	decreto di vincolo
FNTD - Data	30/12/2010
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2017
CMPN - Nome	Rizzo, Francesca Letizia
FUR - Funzionario responsabile	Trucco, Flavia