

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00591297
ESC - Ente schedatore	S32
ECP - Ente competente	S32
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	insediamento
OGTT - Precisazione tipologica	castello
OGTA - Livello di individuazione	resti affioranti
OGTN - Denominazione e numero sito	Castello di Podestagno
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	BL
PVCC - Comune	Cortina d'Ampezzo
PVCV - Altre vie di comunicazione	250 m a Nord del ponte sul Torrente Felizon sulla SS 51 di Alemagna
PVL - Altra localita'	Podestagno (CTRN 5.000)
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	12.111816546
GADPY - Coordinata Y	46.597052417
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.11180144
GADPY - Coordinata Y	46.597096387
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.111812751
GADPY - Coordinata Y	46.597166188
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	

GADPX - Coordinata X	12.111857887
-----------------------------	--------------

GADPY - Coordinata Y	46.597256667
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.111936961
GADPY - Coordinata Y	46.597326513
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112079913
GADPY - Coordinata Y	46.59736276
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112238047
GADPY - Coordinata Y	46.597385993
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112354748
GADPY - Coordinata Y	46.597440324
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.1125014
GADPY - Coordinata Y	46.597502389
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112652061
GADPY - Coordinata Y	46.597520515
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112779951
GADPY - Coordinata Y	46.597473923
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112874072
GADPY - Coordinata Y	46.59741448
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112960665
GADPY - Coordinata Y	46.597323923
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.113039583
GADPY - Coordinata Y	46.597217915
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.11309984
GADPY - Coordinata Y	46.597132575
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.113118693
GADPY - Coordinata Y	46.597044673
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.113035865
GADPY - Coordinata Y	46.59697997
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	

GADPX - Coordinata X	12.112930447
-----------------------------	--------------

GADPY - Coordinata Y	46.596933433
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112922972
GADPY - Coordinata Y	46.596871357
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112998286
GADPY - Coordinata Y	46.596773097
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.113073567
GADPY - Coordinata Y	46.596669708
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.11313
GADPY - Coordinata Y	46.596579163
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.113167579
GADPY - Coordinata Y	46.596480851
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.113152513
GADPY - Coordinata Y	46.596416192
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.11308476
GADPY - Coordinata Y	46.596359359
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112941758
GADPY - Coordinata Y	46.596315375
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.11287399
GADPY - Coordinata Y	46.596294721
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.11278366
GADPY - Coordinata Y	46.596297272
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112685868
GADPY - Coordinata Y	46.596315415
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112652001
GADPY - Coordinata Y	46.596346397
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112546648
GADPY - Coordinata Y	46.596423965
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	

GADPX - Coordinata X	12.112456288
GADPY - Coordinata Y	46.596460175
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112309487
GADPY - Coordinata Y	46.596509352
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.11219667
GADPY - Coordinata Y	46.596545544
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112121308
GADPY - Coordinata Y	46.596579186
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.112072422
GADPY - Coordinata Y	46.596628306
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.111989634
GADPY - Coordinata Y	46.596798948
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.111955768
GADPY - Coordinata Y	46.596886898
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.111929453
GADPY - Coordinata Y	46.596972214
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.111884227
GADPY - Coordinata Y	46.597021414
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	12.111816546
GADPY - Coordinata Y	46.597052417
GAQ - ALTIMETRIA DELL'AREA	
GAQI - Quota minima s.l.m.	1490
GAQS - Quota massima s.l. m.	1512
GAM - Metodo di georeferenziazione	perimetrazione esatta
GAT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GAP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GAB - BASE DI RIFERIMENTO	
GABB - Descrizione sintetica	ICCD1004366_OI.ORTOI
GABT - Data	16-10-2015
	(3220838) -ORTOFOTO 2006- (http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?

RE - MODALITA' DI REPERIMENTO

RCG - RICOGNIZIONI

RCGD - Data 0000/00/00

DSC - DATI DI SCAVO

SCAN - Denominazione dello scavo Castello di Podestagno

DSCF - Ente responsabile Soprintendenza per i beni archeologici del Veneto

DSCA - Responsabile scientifico Gangemi, Giovanna

DSCT - Motivo ricerca scientifica

DSCM - Metodo per saggi stratigrafici

DSCD - Data 2013/09/10 - 2013/09/28

DSC - DATI DI SCAVO

SCAN - Denominazione dello scavo Castello di Podestagno

DSCF - Ente responsabile Soprintendenza per i beni archeologici del Veneto

DSCA - Responsabile scientifico Pirazzini, Carla

DSCT - Motivo ricerca scientifica

DSCM - Metodo per saggi stratigrafici

DSCD - Data 2014/09/09 - 2014/09/26

DSC - DATI DI SCAVO

SCAN - Denominazione dello scavo Castello di Podestagno

DSCF - Ente responsabile Soprintendenza Archeologia del Veneto

DSCA - Responsabile scientifico Pirazzini, Carla

DSCT - Motivo ricerca scientifica

DSCM - Metodo per saggi stratigrafici

DSCD - Data 2015/09/08-2015/09/25

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento secc. XII d.C. - XVIII d.C.

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da 1100 d.C.

DTSV - Validita' ca

DTSF - A 1775 d.C.

DTSL - Validita' ca

DTM - Motivazione cronologia analisi dei materiali

DTM - Motivazione cronologia analisi delle strutture murarie

DTM - Motivazione cronologia analisi storica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**ATB - AMBITO CULTURALE**

ATBD - Denominazione	Periodo medievale
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi delle strutture

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	Periodo rinascimentale
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi delle strutture

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	mq
MISF - Superficie	94494304
MIST - Validita'	ca

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	cattivo
--------------------------------------	---------

CA - CARATTERI AMBIENTALI**GEF - GEOGRAFIA**

GEFD - Descrizione	In ambito montano, su uno sperone roccioso affacciato sulla confluenza del torrente Felizon col fiume Boite.
---------------------------	--

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Descrizione	Con tre campagne di scavo nel 2013, nel 2014 e nel 2015 la Soprintendenza ha indagato lo sperone roccioso su cui sorgeva la rocca di Podestagno, posta circa sei km a nord di Cortina affacciato sulla confluenza del torrente Felizon col fiume Boite. I resti visibili prima dell'inizio delle attività di scavo erano molto scarsi e la prima campagna ha avuto come obbiettivo quello di accertare l'esistenza di strutture e contesti stratigrafici sepolti che hanno iniziato per la prima volta a restituire dati diretti sull'evoluzione del complesso. Del castello, abbattuto dalla comunità di Cortina nel 1867 poco dopo l'annessione del Veneto all'Italia, è nota una planimetria del 1755 che ne disegna la pianta e mostra una grande cisterna al centro del cortile interno. Uno dei primi risultati conseguiti dallo scavo del 2013 fu proprio quello di esporre la cisterna "alla veneziana" che si rivelò essere stata pesantemente spoliata durante la prima guerra mondiale. Altri tre saggi condotti sulla sommità hanno accertata la quasi totale sparizione delle murature spoliate tra l'abbandono della struttura nella seconda metà del '700 e la prima guerra mondiale. Un importante risultato di questi saggi è dato dal rinvenimento di un frammento di un fondo di vaso a vernice nera databile tra il II ed il I sec. a.C. immediatamente a contatto con la roccia di base. Il fossato è stato parzialmente indagato ed al suo interno sono stati individuati un tratto del paramento esterno del castello ed un muro parallelo ad esso di una
---------------------------	--

fase posteriore al XVI sec. (come dimostrano dei frammenti di ceramica negli strati che precedono la messa in opera di quest'ultimo). Sul pendio a nord del castello, all'esterno del fossato sono stati individuati materiali di XV e XVI sec. probabilmente associabili a fasi costruttive delle strutture del castello. Sebbene l'anno successivo la prosecuzione delle ricerche abbia portato all'individuazione di lembi di stratificazione intatta in due zone diverse, non è stato rinvenuto nessun contesto databile a prima del XIV sec.: dal momento che la prima menzione del castello risale al 1175, quando in un documento è menzionato come "Botestain in Cadubrio" le prime fasi della struttura rimangono ancora sconosciute. Nel 2014 è stata messa in luce una seconda cisterna "alla veneziana". Un approfondimento in corrispondenza dell'avancorpo ha permesso di distinguere due fasi costruttive, la seconda delle quali non anteriore al XVI sec. Nel corso di entrambe le campagne sono state poi indagate le porzioni della sommità che dovevano corrispondere alla pianta del castello ma non è stato possibile riscontrare nulla della struttura a causa della sistematica opera di spoliazione cui il castello è andato incontro tra la seconda metà del '700 e la prima guerra mondiale.

NCS - Interpretazione

I recenti scavi alla rupe di Podestagno hanno potuto solo parzialmente mettere in luce i resti dell'importante castello (sorto probabilmente attorno agli inizi del XII sec. e abbandonato solo nella seconda metà del XVIII sec.) posto a controllo di una delle vie tra Cadore e Tirolo, a causa di un'intensa opera di spolio cui le strutture sono andate incontro dal momento dell'abbandono fino alla prima guerra mondiale. Da segnalare la presenza tra i materiali rinvenuti dai saggi sulla sommità di un frammento di vernice nera romano-repubblicana assolutamente fuori contesto rispetto ai restanti ritrovamenti.

MTP - MATERIALI PRESENTI

MTPA - Assenza	MNP
----------------	-----

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
-----------------------------	--------------------------------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	CGR - Parma
FTAD - Data	4 settembre - 11 ottobre
FTAE - Ente proprietario	Regione Veneto
FTAN - Codice identificativo	New_1444755358399

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Richebuono G.
BIBD - Anno di edizione	1994
BIBH - Sigla per citazione	00002648

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	1
---------------------------	---

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 2015**CMPN - Nome** Putzolu, Cristiano**RSR - Referente scientifico** Pirazzini, Carla**FUR - Funzionario responsabile** Pirazzini, Carla