RILEVAMENTO DATI PER PRECATALOGAZIONE EDIFICI E MANUFATTI ARCHITETTONICI

	CODICI CD:
Tipo scheda	TSK: A Codice univoco NCT:
Ente schedatore	ESC: CX (L 84/90) codice regione NCTR: 14
Ente competente	ECP: S11 n. catalogo gen. NCTN: 00038267
	LOCALIZZAZIONE LC:
Localizzazione amministrat.:	PVC: PVCP: CB
provincia	DUMMALIA
comune	
Centro storico:	CSTN: O1 denominazione CSTD: DURONIA
n. d'ordine	C1001 11000
carattere amminstr. del cs	
Zona urbana:	zur: zurn: 02
numero	CELEBO CEOLICO
tipo e denominazione	
Settore:	SET: SETT: SU
tipo	11 SIERVO
numero del settore	SETN: 11 denominazione settore SETD: NENVO
numero nel settore	, OEIF. OIL
	DENOMINAZIONE OG:
Oggetto:	OGT: (OGT:
genere di denominazione	OGTG: originaria • OGTG: storica OGTG: attuale
tipo	OGTT: CANONICA EDIFICIO OGTT: CANONICA EDIFICIO OGTT: CANONICA EDIFICIO
qualificazione	OGTO: RESIDENZIALE OGTO: RESIDENZIALE OGTO: RESIDENZIALE
denominazione	OGTD: CANONICA (OGTD: CANONICA (OGTD: CANONICA
	UBICAZIONE UB:
Catasto:	CTS:
foglio	CTSF: 021 data foglio CTSD: MARZO 1981
particella	CTSP: 90 CTSP: CTSP: CTSP: CTSP:
n. partita catastale	◆ CTSN:
confinanti	CTSC:
Ubicazione:	UBV:
genere affaccio	UBVA: principale
denominaz. spazio viabilist.	UBVD: SALITA DEL NERVO
numero civico	UBVN: 11 UBVN: UBVN: UBVN: UBVN: UBVN:
indicazione chilometrica	UBVK:
lato	UBVL:
ubicazione non viabilistica	UBVP:
Elemento attraversato	♦ UBA:
<u> </u>	
	CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI TU:
Proprietà:	CDG:
genere	CDGG: PROPRIETA ECCLESIASTICA
specifiche	CDGS:
Vincoli Min. B.C.A.:	VIN:
estensione (tot. o parz.)	VINE:
legge (L./n./anno)	VINL:
articolo (art./n.)	VINA:
decreto, estremi	VIND:
data registraz. o G.U.	VINR:
Strumenti urbanistici:	CTII.
strumento in vigore	STUT: Pdf (1985)
sintesi normativa zona	STUN: ZONA "By" (RISANAMENTO)
Vincoli altre amministrazioni	• VAA: Danne Boton Laner Anall et allegen Zen
	Will be a second of the second

Rif. all'intervento (ruolo)	AUR:						
Autore:	AUT:	1.1					
nome	AUTN:						
dati anagrafici	AUTA:						
rapporto al nome	AUTS:						
fonte dell'attribuz.	AUTM:						
Ambito culturale:	ATB:						
denominazione	ATBD: MAEST			· 110	1,10		
fonte dell'attribuz.	ATBB: ANALO	GIA TEC	NICA COSTRUT	TIVA ALTRI MA	NUFATTI (NDC	;)	
Altre attribuzioni		•AAT					
		N 8					
				DATA	ZIONE RE:		
Cronologia, estremo remoto:	REL:						
secolo	RELS: XX	validità	RELV:		The state of the s		
razione di sec.	RELF:	validità					
data (aaaa.mm.gg.)	RELI: 1914		RELX:				
Cronologia, estremo recente:	REV:	y to the	A 1	78.54	F 8 1	(4)	
secolo	REVS: XX	validità	REVV:				
frazione di sec.	REVF:						
data (aaaa.mm.gg.)	REVI: 1914	validità					
Notizia:	REN:						
riferimento	PENE INTERC	BEN	E PRIMO	LIVELLO	2		
notizia sintetica	RENS: COSTE				DRTALE.		
fonte	RENF:		N NOW WELL	CITA COL II	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	115171 .						
Onte			- PREESISTI	ENZE (Archeolo	ogiche) PE:		
	DDE-		- PREESISTI	ENZE (Archeole	ogiche) PE:		
Preesistenze permanenti:	PRE:			ENZE (Archeolo	ogiche) PE:		
Preesistenze permanenti:	PREU:				ogiche) PE:		
Preesistenze permanenti:				.4 . 810 14 .	ogiche) PE:		
	PREU:		y loo sa	14 1 8 14 14 17 10 12 14 1			
Preesistenze permanenti:	PREU:		y loo sa	.4 . 810 14 .			
Preesistenze permanenti:	PREU:		y loo sa	14 1 8 14 14 17 10 12 14 1			
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione	PREU:		y loo sa	14 1 8 14 14 17 10 12 14 1			
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione	PREU:		y loo sa	14 1 8 14 14 17 10 12 14 1			
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione	PREU:		y loo sa	14 1 8 14 14 17 10 12 14 1			
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione	PREU:		y loo sa	— VOLUN	METRIA VL:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet.	PREU:		y loo sa	— VOLUN			
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet.	PREU:			— VOLUN	METRIA VL:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.:	PREU:			— VOLUN	METRIA VL:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.: tipo di suddivisione orizz.	PREU:			— VOLUN	METRIA VL:	3	
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani	PREU:			— VOLUN	METRIA VL:	2	
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. Int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani	PREU:			— VOLUN	METRIA VL:	2	
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani suddivisione verticale	PREU:			VOLUN	METRIA VL:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. Int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani suddivisione verticale	PREU:		_/ SIS:	- VOLUN	METRIA VL: - SPAZI SI:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani suddivisione verticale Spazi interni significativi:	PREU:			- VOLUN	METRIA VL:		
Preesistenze permanenti: ubicazione Individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani suddivisione verticale Spazi interni significativi: riferimento	PREU:		_/ SIS:	VOLUN	METRIA VL: - SPAZI SI:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani suddivisione verticale Spazi interni significativi: riferimento tipo di ambiente	PREU:		SIS: SISR: SIST:	VOLUN	METRIA VL: - SPAZI SI: - SIS: - SIS:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. Int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani suddivisione verticale Spazi interni significativi: riferimento tipo di ambiente qualificazione del tipo	PREU:		SIS: SISR: SIST: SISQ:	VOLUN	SPAZI SI:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani suddivisione verticale Spazi interni significativi: riferimento tipo di ambiente qualificazione del tipo denominazione	PREU:		SIS: SISR: SIST: SISQ: SISD:	VOLUN	METRIA VL: SPAZI SI: SIS: SISR: SIST: SISQ: SISD:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani suddivisione verticale Spazi interni significativi: riferimento tipo di ambiente qualificazione del tipo denominazione destinazione originaria	PREU:		SIS: SISR: SIST: SISO: SISO:	VOLUN	SPAZI SI: SIS: SISR: SIST: SISQ: SISD: SISO:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani suddivisione verticale Spazi interni significativi: riferimento tipo di ambiente qualificazione del tipo denominazione destinazione originaria usi storici	PREU:		SIS:	VOLUN	SPAZI SI: SIS: SISR: SIST: SISQ: SISD: SISO: SISO: SISS:		
Preesistenze permanenti: ubicazione individuazione Volumetria gen., descr. sintet. Riferimento ubicazione Suddivisione orizz. int.: tipo di suddivisione orizz. numero dei piani tipi di piani suddivisione verticale Spazi interni significativi: riferimento tipo di ambiente qualificazione del tipo denominazione destinazione originaria	PREU:		SIS: SISR: SIST: SISO: SISO:	VOLUN	SPAZI SI: SIS: SISR: SIST: SISQ: SISD: SISO:		

SCHEMA STRUTTURALE IS:

Configuraz, strutturale primaria Elementi strutturali sussidiari

ISP: EDIFICIO DI FORMA RETTANGOLARE A DUE PIANI CON MURI PORTANTI ISS: IN PIETRA A VISTA: STRUTTURE ORIZZONTALI IN LEGNO: COPERTURA AD 1 FALDA CON MANTO IN COPPI.

	CONSERVAZIONE CO:				
Stato di conservazione:	STC:		AND STATE OF THE STATE OF		
riferimento (intero o parte)					
stato conservazione					
tipo di alterazione apparente					
cause	Upper School Co.				
osservazioni	• STCO:				
data del rilevamento	◆ STCD:				
			D0		
Restauri recenti:	RST:	RES	TAURI RS:		
riferimento alla parte					
data inizio					
data fine	51.89				
tipo intervento					
autore restauro					
committente o finanziatore					
ente responsabile	RSTE:				
num. dell'allegato visualizz.	RSTA:				
		UTILIZZ/	AZIONI US:		
Riferimento alla parte		OTILIZZI			
Uso:	USO:	(USO:	(USO:		
riferimento cronologico	USOC: originario	USOC: storico	USOC: attuale		
destinazione o uso	USOD:	The second secon			
longitudine significativa latitudine significativa altitudine significativa	CRDY:				
		OLIANTIFICAZIO	NE INSERTI ALLEGATI		
ALLEGAT					
Stralcio foglio catastale	370.	_ AU n			
Elaborati grafici e cartografici	: + ALG:	RE n			
tipo ·	◆ ALGT:	_ PE n	PR n		
num. di all.	♦ ALGN:	_ VL n	PV n		
Fotografie:	FTA:	Si n	DE n		
tipo	FTAP: Ben	IS n. COLL. CCVI. 9. 28			
•	FTAN: 2 (D5-02)	* PN n. INV. 76095	LS n		
num. di all. (+ num. neg.)		5 000000000000000000000000000000000000			
note	FTAT: VEDUTA PROSPETTICA	FN n.			
	(1994)	SV n. Cocc. CCV			
TANDA (OVOEC) EDT		SO n. INV. 75978	US n		
HANSOULES FIAL	PORTALE D'INGRESSO(1994				
Cortografic I C M		ONTI E DOCUMENTAZ. DI RI	FERIM. DO: ———		
Cartografia I.G.M.:	♦ IGM:				
estremi della tavoletta					
nome della tavoletta					
Bibliografia:	• BIB:	(6)			
autore	BIBA:				
anno di edizione	BIBD:				
Fonti archivistiche:	◆ FNT:		-4-,		
sigla x citaz. nella scheda	◆ FNTR:				
norme archivio					
posizione documento					
tipo, e/o nome documento					
at year was let in broke in one.	NACCONDICAL CO.				
data inizio/data fine	◆ FNTD:				

		- RIFERIMENTO ALTRE SCI	HEDE SK:			
Altre schede:	◆RSE:					
riferimento argomento	◆ RSER:					
codici	◆ RSEC:					
data .	◆ RSED:					
compilatori	◆ RSEN:					
		COMPILAZI	ONE CM:			
Compilazione:	CMP:	/CMP:	(CMP:			
data	CMPD:1994	CMPD: 1994	CMPD: 1994			
nome compilatore	CMPN: BOFFA O.	CMPN: BOFFA O.	CMPN: BOFFA O.			
ruolo del compilatore	CMPR: COMPILAZIONE	CMPR: FOTOGRAFIE	CMPR: ALL. GRAFICI			
Aggiornamento:	+AGG: DELLA SCHEDA	(AGG:	(AGG:			
data	◆ AGGD:	AGGD:	AGGD:			
nome revisore	◆ AGGN:	AGGN:	AGGN:			
Funzionario responsabile	FUR: MECLONI	L,				
Trascrizione × memorizzazione:	◆RVM:		it #			
data	◆ RVMD:					
nome revisore	◆ RVMN:	W				

E≡ MAR. 1994

Arch. BOFFA ORESTE

