



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	AM
LIR	Livello di ricerca	P
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	AM-PR071
NCI	Identificativo Samira	151967
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTT	Definizione tipologica	edificio residenziale
OGTD	Denominazione	Edificio residenziale in via Naviglio Alto
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCC	Comune	Parma
PVCI	Indirizzo	Via Naviglio Alto, via Cherchi 3/a

AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE	
AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto
RE	NOTIZIE STORICHE	
REN	NOTIZIA	
RENR	Riferimento	intero bene
RENS	Notizia sintetica	progetto e costruzione
RENN	Notizia	La palazzina residenziale dei primi anni Novanta, è stata per circa un ventennio la sede di Atelier Progettazioni, lo studio fondato proprio dall'architetto Haig Uluhogian e da lui condotto fino al momento della sua prematura scomparsa avvenuta nel 2016. Lo studio Atelier Architettura, incaricata di portare a compimento i lavori ancora in essere lasciati dall'architetto Uluhogian, ha sede negli stessi uffici dello studio Uluhogian.
RENF	Fonte	Fonte immagini: uluhogian.it
REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS	Secolo	XX
RELI	Data	1990
REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX	Genere	documentazione allegata
FTAN	Codice identificativo	PR071-01
FTAP	Tipo	fotografia digitale

FTAZ      Nome file



FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
-----	----------------------------	--

FTAX	Genere	documentazione allegata
------	--------	-------------------------

FTAN	Codice identificativo	PR071-03
------	-----------------------	----------

FTAP	Tipo	fotografia digitale
------	------	---------------------

FTAZ      Nome file



FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
-----	----------------------------	--

FTAX	Genere	documentazione allegata
------	--------	-------------------------

FTAN	Codice identificativo	PR071-02
------	-----------------------	----------

FTAP	Tipo	fotografia digitale
------	------	---------------------

FTAZ Nome file

