



Identificativo Samira: 151703  
 Numero di catalogo generale: AM-FE070  
 Definizione tipologica: edificio per uffici  
 Denominazione: Camera del lavoro  
 Provincia: FE  
 Comune: Argenta

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	AM
LIR	Livello di ricerca	P
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	AM-FE070
NCI	Identificativo Samira	151703
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTT	Definizione tipologica	edificio per uffici
OGTD	Denominazione	Camera del lavoro
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCC	Comune	Argenta
PVCI	Indirizzo	via IV Novembre 1918 1/a
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE	
AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo)	progetto
RE	NOTIZIE STORICHE	

REN	NOTIZIA
-----	---------

RENS	Notizia sintetica	progetto e costruzione
------	-------------------	------------------------

REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO
-----	----------------------------

RELI	Data	1990
------	------	------

REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE
-----	-----------------------------

DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
----	----------------------------------

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

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

FTAN	Codice identificativo	FE070-01
------	-----------------------	----------

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

FTAZ	Nome file
------	-----------



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

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

FTAN	Codice identificativo	FE070-02
------	-----------------------	----------

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

FTAZ Nome file



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo FE070-03

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo FE070-04

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file

