

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00622111

ESC - Ente schedatore S155

ECP - Ente competente S155

## RV - GERARCHIA

### RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 10

RVER - Codice oggetto radice 0900622111

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia PT

PVCC - Comune Pistoia

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria OR

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

INVN - Numero 155

INVD - Data 2001

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione pertica di apertura

OGTP - Posizione fissata sul muro

**MT - DATI TECNICI****MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	fissaggio al muro

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISD - Diametro</b>	5
<b>MISN - Lunghezza</b>	142

**UT - USO**

<b>UTF - Funzione</b>	aprire e chiudere l'acqua che serviva la turbina Francis
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	la pertica veniva alzata o abbassata rispettivamente per aprire o chiudere l'acqua. La regolazione del flusso era data dalla rotazione di un volant ino disposto orizzontalmente all'estremità di una colonnina di ferro fis s ata sul pavimento e posto all'interno dello stesso locale nel quale si tr ova la pertica.
<b>UTO - Occasione</b>	funzionamento della turbina Francis
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	cfr. riferimento j) nella pianta della ferriera, allegato n. 1

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

<b>STCC - Dati di conservazione</b>	discreto
-------------------------------------	----------

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Lunga asta a sezione rotonda, cava al suo interno, terminante con una form a ad anello che si inserisce in un perno sporgente dal muro.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	La turbina Francis, che si troverebbe ancora sotto il vano dove sono col locate la pertica d'apertura dell'acqua e la ruota di regolazione del flu s so, è stata introdotta introdotta nella ferriera Sabatini intorno al 19 30 allo scopo di trasformare la potenza della corrente d'acqua in potenz a meccanica necessaria per azionare i macchinari, tra i quali una grande p re ssa.

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAS FI 536876

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2003
<b>CMPN - Nome</b>	Rengo M.
<b>FUR - Funzionario</b>	

<b>responsabile</b>	Damiani G.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2006
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST