

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00370481
ESC - Ente schedatore	S263
ECP - Ente competente	S263
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	infrastruttura idrica
OGTT - Precisazione tipologica	opera di drenaggio
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di documenti d'archivio
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Marche
PVCP - Provincia	FM
PVCC - Comune	Fermo
PVCI - Indirizzo	Piazzale Azzolino
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo Punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	2415682.614
GPDPY - Coordinata Y	4779734.145
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	GAUSS-BOAGA Est
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	CTR Marche
GPBT - Data	1999
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	PERIODIZZAZIONI/ Storia/ Eta' moderna
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi delle strutture murarie
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione</b>	Il CAI di Fermo ha effettuato un sopralluogo all'interno di un cunicolo denominato "De li Rosci". Il cunicolo principale misura 64,70 m e venne realizzato nel 1922 su progetto del Genio Civile con la funzione di drenaggio del terreno e captazione delle acque; la struttura, spezzata in due punti corrispondenti ad altrettanti pozzi, è in muratura con arco a tutto sesto, dimensioni 0,60 m di larghezza e 1,70 m di altezza. I due rami secondari (50 e 22 m di estensione) dovevano invece avere funzione di collegamento con i cunicoli posti più a Est e presentavano sezione quadrangolare (larghezza max 0,65 m, altezza max 0,85 m). La profondità raggiunta è tra gli 11 e i 14 m.
<b>NCS - Interpretazione</b>	Opera di drenaggio del terreno e captazione delle acque.
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPA - Assenza</b>	NR
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1597399490576
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	atto amministrativo
<b>FNTT - Denominazione</b>	Project Financing. Riqualificazione area Piazzale Azzolino e vi S. Anna
<b>FNTD - Data</b>	?
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Archivio SABAP Marche
<b>FNTS - Posizione</b>	ZA 68/116
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	New_1597399523867
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2020
<b>CMPN - Nome</b>	Pizzimenti, Francesco
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Mazzieri, Paola