

Ø CD CODICI

TSK	Tipo di scheda:	A		
LIR	Livello di ricerca:	P		
NGI	CODICE UNIVOCO			
NCTR	Codice regione:	08		
NCTN	Numero catalogo generale:	08/00308767		
ESC	Ente schedatore:	S42		
* ECP	Ente competente:	S42		

Ø LC LOCALIZZAZIONE

PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA			
PVCP	Provincia:	FO		
PVCC	Comune:	PREMILCURE		
PVCF	Frazione:			
PVCL	Località:	SANTERNO		
* PVL	Altra località:			
	Strada carrabile da SS. 9 TER.			
CST	CENTRO STORICO			
CSTN	Numero d'ordine:			
CSTD	Denominazione:			
CSTA	Carattere amministrativo centro storico:			
ZUR	ZONA URBANA			
ZURN	Numero:			
ZURD	Denominazione:			
SET	SETTORE			
SETT	Tipo:			
SETN	Numero:			
SETD	Denominazione:			
SETP	Numero nel settore:			

OC OGGETTO

Ø	OGT	OGGETTO			
	OGTT	Tipo:	PONTE		
	OGTQ	Qualificazione:	A SCHIENA D'ASINO		
	OGTD	Denominazione:	PONTE DI SANTERNO		
	OGA	ALTRA DENOMINAZIONE			
	OGAG	Genere di denominazione:	STORICA		
	OGAD	Denominazione:	PONTE DI CAMARTINO E SANTIRNO		

Ø RV GERARCHIA

	RVE	RIFERIMENTO VERTICALE			
	RVEL	Livello:	BENE INDIVIDUO		
	RVES	Codice livello superiore:			

CR RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI

	CRD	COORDINATE			
	CRDR	Sistema di riferimento:			
	CRDX	Longitudine significativa:			
	CRDY	Latitudine significativa:			
	CRDZ	Altitudine significativa:			

Ø UB UBICAZIONE

	CTS	CATASTO			
	CTSF	Foglio:	10		
	CTSD	Data Foglio:			
	* CTSN	Particelle:	Senza numero		
	UBV	UBICAZIONE			
	UBVA	Genere dell'affaccio:			
	UBVD	Denominazione spazio viabilistico:			
	* UBVN	Numero civico:			
	UBVK	Indicazione chilometrica:			
	UBVL	Lato:			
	UBVP	Ubicazione non viabilistica:	IL PONTE E' RAGGIUNGIBILE DALLA BREVE STRADA CARRABILE CHE SI STACCA DALLA S59 TER A POCA DISTANZA DALLA LOCALITA' PONTE FAUTELLA		

Ø PE PREESISTENZE

PRE	PREESISTENZE			
PREU	Ubicazione:			
PREI	Individuazione:			

SI SPAZI

SII	SUDDIVISIONE INTERNA			
SIR	Riferimento:			
SIO	Tipo di suddivisione orizzontale:			
SIN	Numero di piani:			
SIP	Tipo di piani:			
SIV	Suddivisione verticale:			

Ø IS IMPIANTO STRUTTURALE (in alternativa all'insieme dei paragrafi PN-FN-SV-SO-CP)

ISP	Configurazione strutturale primaria:			
ISS	ELEMENTI STRUTTURALI SUSSIDIARI			
ISSU	Ubicazione:			
ISST	Tipo:			

PN PIANTA

→	PNR	Riferimento alla parte:			
	PNI	PIANTA			
↖	PNTQ	Riferimento piano o quota:			
↖	PNTS	Schema:			
↖	PNTF	Forma:			
↖	PNTE	Dati icnografici significativi:			

PN		PIANTA		
→	PNR	Riferimento alla parte:	INTERO BEVE	
	PNT	PIANTA		
↗	PNTQ	Riferimento piano o quota:	PIANO STRADA	
↘	PNTS	Schēma:		
↘	PNTF	Forma:	RETTANGOLARE	
	PNTE	Dati icnografici significativi:		

Ø RE NOTIZIE STORICHE

Ø RE		NOTIZIE STORICHE		
	REN	NOTIZIA		
↗	RENH	Riferimento:	INTERO BEVE	
↘	RENS	Notizia sintetica:	COSTRUZIONE	U
↘	RENN	Notizia:	" (...) PONTE « A SCHIENA D'ASINO » AD UN'ARCATA, DI EPOCA ARABICA = CALE (FRA IL CINQUECENTO E IL SETECENTO). (...) "	
	RENF	Fonte:	B18 (p. 92)	
	REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO		
↗	RELS	Secolo:	XVI	
↘	RELV	Validità:	C.A.	
↘	RELF	Frazione di secolo:		
↘	RELW	Validità:		
↘	RELI	Data:		
	RELX	Validità:		
	REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE		
↗	REVS	Secolo:	XVIII	
↘	REVV	Validità:	C.A.	
↘	REVF	Frazione di secolo:		
↘	REWV	Validità:		
↘	REVD	Data:		
	REVX	Validità:		

* AUT	AUTORE			
AUTR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
AUTN	Nome:			
AUTS	Rapporto al nome:			
* AUTM	Fonte dell'attribuzione:			
AUTH	Sigla per citazione:			
<hr/>				
* ATB	AMBITO CULTURALE			
ATBR	Riferimento all'intervento (ruolo):			
ATBD	Denominazione:			
* ATBM	Fonte dell'attribuzione:			

Ø RE NOTIZIE STORICHE

REN	NOTIZIA			
RENR	Riferimento:			
RENS	Notizia sintetica:			
RENN	Notizia:			
RENF	Fonte:			
<hr/>				
REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO			
RELS	Secolo:			
RELV	Validità:			
RELF	Frazione di secolo:			
RELW	Validità:			
RELI	Data:			
RELX	Validità:			
<hr/>				
REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE			
REVS	Secolo:			
REVV	Validità:			
REVF	Frazione di secolo:			
REVV	Validità:			
REVD	Data:			
REVX	Validità:			

→
→
→

REN	NOTIZIA			
RENR	Riferimento:			
RENS	Notizia sintetica:			
RENN	Notizia:			
RENF	Fonte:			
REL	CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO			
RELS	Secolo:			
RELV	Validità:			
RELF	Frazione di secolo:			
RELW	Validità:			
RELI	Data:			
RELX	Validità:			
REV	CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE			
REVS	Secolo:			
REVV	Validità:			
REVF	Frazione di secolo:			
REVV	Validità:			
REVD	Data:			
REVX	Validità:			

→
→
→
→
→
→
→

FN FONDAZIONI

↑
↑
↑
↑
↑

FNA	Tipo di terreno a livello di appoggio:		
* FNS	STRUTTURE		
FNSU	Ubicazione:	INTERO BENE	
FNST	Tipo:	NON ACCERTABILE	
FNSQ	Qualificazione del tipo:	NON ACCERTABILE	
FNSC	Tecnica costruttiva:	NON ACCERTABILE	
FNSM	Materiali:	NON ACCERTABILI	

SV STRUTTURE VERTICALI...

* SVC	TECNICA COSTRUTTIVA			
SVCU	Ubicazione:	INTERO BENE		
SVCT	Tipo di struttura:	PARETI		
SVCC	Genere:	IN MURATURA		
SVCQ	Qualificazione del genere:	A CORSI REGOLARI		
SVCM	Materiali:	PIETRA LOCALE		

SV STRUTTURE VERTICALI...

* SVC	TECNICA COSTRUTTIVA			
SVCU	Ubicazione:			
SVCT	Tipo di struttura:			
SVCC	Genere:			
SVCQ	Qualificazione del genere:			
SVCM	Materiali:			

SV STRUTTURE VERTICALI...

* SVC	TECNICA COSTRUTTIVA			
SVCU	Ubicazione:			
SVCT	Tipo di struttura:			
SVCC	Genere:			
SVCQ	Qualificazione del genere:			
SVCM	Materiali:			

SV STRUTTURE VERTICALI...

* SVC	TECNICA COSTRUTTIVA			
SVCU	Ubicazione:			
SVCT	Tipo di struttura:			
SVCC	Genere:			
SVCQ	Qualificazione del genere:			
SVCM	Materiali:			

so STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO

✓	SOU	Ubicazione:	INTERO BENE		
	SOE	TIPO			
✓	SOFG	Genere:	VOLTA		
✓	SOFF	Forma:	A BOTTE		
✓	SOFQ	Qualificazione della forma:	A TESTO RIBASSATO		
✓	SOFP	Caratteristiche:			
	SOE	STRUTTURA			
	SOER	Riferimento:	INTERA VOLTA		
✓	SOEC	Tecnica costruttiva:	MURATURA		
✓	SOES	Specificazioni tecniche:	BLOCCHI REGOLARI		

so STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO

	SOU	Ubicazione:			
	SOE	TIPO			
	SOFG	Genere:			
	SOFF	Forma:			
✓	SOFQ	Qualificazione della forma:			
✓	SOFP	Caratteristiche:			
	SOE	STRUTTURA			
	SOER	Riferimento:			
✓	SOEC	Tecnica costruttiva:			
✓	SOES	Specificazioni tecniche:			

so STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO

✓	SOU	Ubicazione:			
	SOE	TIPO			
	SOFG	Genere:			
✓	SOFF	Forma:			
✓	SOFQ	Qualificazione della forma:			
✓	SOFP	Caratteristiche:			
	SOE	STRUTTURA			
	SOER	Riferimento:			
✓	SOEC	Tecnica costruttiva:			
✓	SOES	Specificazioni tecniche:			

CP COPERTURE

→	CPU	Ubicazione:			
	CPF	CONFIGURAZIONE ESTERNA			
↖	CPFG	Genere:			
↖	CPFF	Forma:			
↖	CPFQ	Qualificazione della forma:			
	CPC	STRUTTURA E TECNICA			
↖	CPCR	Riferimento:			
↖	CPCT	Struttura primaria:			
	CPM	MANTO DI COPERTURA			
↖	CPMR	Riferimento:			
↖	CPMT	Tipo:			
↖	* CPMQ	Qualificazione del tipo:			
↖	* CPMM	Materiali:			

SC SCALE

	SCL	SCALE			
	SCLU	Ubicazione:			
	SCLG	Genere:			
	SCLO	Categoria:			
	SCLN	Quantità:			
	SCLL	Collocazione:			
	SCLF	Forma planimetrica:			
	SCS	SCHEMA STRUTTURALE			
	SCSR	Riferimento:			
	SCST	Tipo:			
	SCSC	Tecnica:			
	SCSM	Materiali:			

PV PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI

*	PVM	PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI			
	PVMU	Ubicazione:			
	PVMG	Genere:			
*	PVMS	Schema del disegno:			

CPU	Ubicazione:			
CPF	CONFIGURAZIONE ESTERNA			
CPFG	Genere:			
CPFF	Forma:			
CPFQ	Qualificazione della forma:			
CPC	STRUTTURA E TECNICA			
CPCR	Riferimento:			
CPCT	Struttura primaria:			
CPM	MANTO DI COPERTURA			
CPMR	Riferimento:			
CPMT	Tipo:			
CPMQ	Qualificazione del tipo:			
CPMM	Materiali:			

CP COPERTURE

CPU	Ubicazione:			
CPF	CONFIGURAZIONE ESTERNA			
CPFG	Genere:			
CPFF	Forma:			
CPFQ	Qualificazione della forma:			
CPC	STRUTTURA E TECNICA			
CPCR	Riferimento:			
CPCT	Struttura primaria:			
CPM	MANTO DI COPERTURA			
CPMR	Riferimento:			
CPMT	Tipo:			
CPMQ	Qualificazione del tipo:			
CPMM	Materiali:			

CP COPERTURE

CPU	Ubicazione:			
CPF	CONFIGURAZIONE ESTERNA			
CPFG	Genere:			
CPFF	Forma:			
CPFQ	Qualificazione della forma:			
CPC	STRUTTURA E TECNICA			
CPCR	Riferimento:			
CPCT	Struttura primaria:			
CPM	MANTO DI COPERTURA			
CPMR	Riferimento:			
CPMT	Tipo:			
CPMQ	Qualificazione del tipo:			
CPMM	Materiali:			

US UTILIZZAZIONI

* USA	USO ATTUALE			
USAR	Riferimento alla parte:	INTERO BENE		
USAD	Uso:	PONTE DI PASSAGGIO		
* USO	USO STORICO			
USOR	Riferimento alla parte:	INTERO BENE		
USOC	Riferimento cronologico:	DESTINAZIONE STORICA		
USOD	Uso:	PONTE DI PASSAGGIO		

TU CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI.

→	CDG	CONDIZIONE GIURIDICA		
→	CDGG	Indicazione generica:	PROPRIETA' STATO	
→	* CDGS	Indicazione specifica:	DEMANIALE (?)	
→	CDGI	Indirizzo:		
	* VIN	VINCOLI MINISTERO B.C.A.		
→	VINL	Legge:	L. 1089/1939	
→	VINA	Articolo:	ART. 4	
→	VIND	Decreto, estremi:		
→	VINR	Data di registrazione o C.U.:		
→	VINE	Estensione:		
	* STU	STRUMENTI URBANISTICI		
→	STUT	Strumento in vigore:	P.R.G.	
→	STUN	Sintesi normativa zona:	RESTAURO SCIENTIFICO	

	VAA	Vincoli altre amministrazioni:		
	* ALN	MUTAMENTO TITOLARIETA' POSSESSO/DETEZIONE		
	ALNT	Tipo evento:		
	ALND	Data evento:		
	ALNN	Note:		

AL ALLEGATI

→	SFC	Stralcio foglio catastale:	1		
	* ALG	ELABORATI GRAFICI E CARTOGRAFICI			
→	ALGN	Numero di allegato:			
→	ALGT	Tipo:			
	* Ø FTA	FOTOGRAFIE			
→	FTAN	Negativo: (SBAA RA 141155)	FOTO PICCOLA		
→	FTAP	Tipo: FOTOGRAFIA B/N			
→	FTAT	Note: PROSPETTO PRINCIPALE			1997
	* Ø FTA	FOTOGRAFIE			
→	FTAN	Negativo: 2 (SBAA RA 141157)			
→	FTAP	Tipo: FOTOGRAFIA B/N			
→	FTAT	Note: VISTA DALLA RIVA DESTRA			1997
	* DVA	DOCUMENTI VARI			
	DVAN	Numero di allegato:			
	DVAT	Tipo:			

∞ FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

	* IGM	CARTOGRAFIA IGM			
	IGMN	Estremi della tavoletta:			
	IGMD	Denominazione:			
	* Ø BIB	BIBLIOGRAFIA			
→	BIBH	Sigla per citazione:	B18		
→	BIBA	Autore:	INSEDIAMENTI RURALI		
	BIBD	Anno di edizione:	1974		
	* Ø BIB	BIBLIOGRAFIA			
→	BIBH	Sigla per citazione:	B16		
→	BIBA	Autore:	FRASSINETTI P.		
	BIBD	Anno di edizione:	1983		
	* Ø BIB	BIBLIOGRAFIA			
→	BIBH	Sigla per citazione:	B17		
→	BIBA	Autore:	BRUSI G.		
	BIBD	Anno di edizione:	1997		
	* Ø BIB	BIBLIOGRAFIA			
→	BIBH	Sigla per citazione:			
→	BIBA	Autore:			
→	BIBD	Anno di edizione:			

