

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	A
<b>LIR - Livello ricerca</b>	I
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	07
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	00209092
<b>ESC - Ente schedatore</b>	S20
<b>ECP - Ente competente</b>	S20

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

<b>OGTD - Definizione tipologica</b>	ponte
<b>OGTQ - Qualificazione</b>	viario/ pedonale
<b>OGTN - Denominazione</b>	Centrale Idroelettrica Isoverde

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Liguria
<b>PVCP - Provincia</b>	SP
<b>PVCC - Comune</b>	La Spezia
<b>PVCI - Indirizzo</b>	Viale Nazario Sauro
<b>PVCA</b>	Via Baracchini

## CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

<b>CTL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

### CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

<b>CTSC - Comune</b>	La Spezia
<b>CTSF - Foglio/Data</b>	catasto fabbricati-26
<b>CTSN - Particelle</b>	s.n.

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	9.8033047121
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	44.105068894
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto esatto
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	ICCD1004366_OI.ORTOI
<b>GPBT - Data</b>	26-8-2017
<b>GPBO - Note</b>	(3732204) -ORTOFOTO 2006- ( <a href="http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map">http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=ms_ogc/WMS_v1.3/raster/ortofoto_colore_06.map</a> ) -OI. ORTOIMMAGINICOLORE.2006
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBR - Riferimento all'intervento</b>	costruzione
<b>ATBD - Denominazione</b>	maestranze locali
<b>ATBM - Fonte dell'attribuzione</b>	documentazione
<b>RE - NOTIZIE STORICHE</b>	
<b>REN - NOTIZIA</b>	
<b>RENR - Riferimento</b>	intero bene
<b>RENS - Notizia sintetica</b>	costruzione
<b>RENF - Fonte</b>	00209092
<b>REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO</b>	
<b>RELS - Secolo</b>	XIX
<b>RELF - Frazione di secolo</b>	fine
<b>REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE</b>	
<b>REVS - Secolo</b>	XIX
<b>REVF - Frazione di secolo</b>	fine
<b>IS - IMPIANTO STRUTTURALE</b>	
<b>IST - Configurazione strutturale primaria</b>	in pietra a due arcate
<b>US - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>USA - USO ATTUALE</b>	
<b>USAR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>USAD - Uso</b>	ponte
<b>USO - USO STORICO</b>	

<b>USOR - Riferimento alla parte</b>	intero bene
--------------------------------------	-------------

<b>USOD - Uso</b>	ponte
-------------------	-------

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

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

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	ANAS
-------------------------------------	------

### NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 490/1999, art 5
----------------------------------	-------------------------

### STU - STRUMENTI URBANISTICI

<b>STUT - Strumenti in vigore</b>	P.U.C. 2000
-----------------------------------	-------------

<b>STUN - Sintesi normativa zona</b>	strutture per la viabilità urbana
--------------------------------------	-----------------------------------

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	riproduzione digitale foto all. scheda cartacea
<b>FTAA - Autore</b>	Friso, M.
<b>FTAD - Data</b>	2001
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	SABAPGE
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	0700209092_01
<b>FTAT - Note</b>	vista di scorcio

### DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	estratto di mappa catastale
<b>DRAO - Note</b>	planimetria allegata alla scheda cartacea
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	0700209092 EMC

### FNT - FONTI E DOCUMENTI

<b>Fntp - Tipo</b>	scheda cartacea
<b>FNTA - Autore</b>	Friso, M.
<b>FNTD - Data</b>	2001
<b>FNTN - Nome archivio</b>	SABAPGE
<b>FNTS - Posizione</b>	Sch. I 2001 - Friso
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	0700209092 SC

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

## CM - COMPILAZIONE

### CMP - COMPILAZIONE

<b>CMPD - Data</b>	2001
--------------------	------

<b>CMPN - Nome</b>	Friso, M.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Di Dio, M.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Montinari, S
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	D'Alò, C.
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2017
<b>RVMN - Nome</b>	Ghinatti, Davide
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Al ponte ottocentesco in pietra, a due arcate, è stato sovrapposto in tempi recenti un nuovo ponte in c.a. per l'allargamento della sede stradale.