

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00034165
ESC - Ente schedatore	S278
ECP - Ente competente	S157

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione tipologica	ponte
OGTN - Denominazione	Ponte di Palino

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	FG
PVCC - Comune	Sant'Agata di Puglia
PVCL - Località	contrada Palino
PVCI - Indirizzo	nei pressi della SP 101
PVCV - Altre vie di comunicazione	su torrente Calaggio

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
------------------------------	-----------------------

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Sant'Agata di Puglia
CTSF - Foglio/Data	14
CTSN - Particelle	NR

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	15.476619
GPDPY - Coordinata Y	41.151543
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Google maps
GPBT - Data	2022/00/00
GPBO - Note	https://www.google.com/maps
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	maestranze locali
ATBM - Fonte dell'attribuzione	bibliografia
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
REN R - Riferimento	ponte
RENS - Notizia sintetica	costruzione
RENN - Notizia	Per quanto riguarda la datazione del ponte, la consultazione delle fonti non restituisce notizie univoche e sicure. Allo stato attuale delle conoscenze si può concludere che il ponte costituisce un importante palinsesto architettonico in cui si stratifica la storia dell'ingegneria idraulica di questa area dei monti dauni. Vi convergono un gran numero di percorsi antichi, in particolare una bretella che, a partire dal II secolo d.C., collegava la via Traiana alla più antica via Appia. Pertanto, il ponte può ricondursi ad un'opera a servizio della via Aurelia Aeclanensis, una via pubblica costruita in parte sotto l'imperatore Adriano ed ultimata sotto gli Antonini. Collegava Aeclanum (sulla via Appia), a Herdonia (sulla via Minucia-Traiana).
RENF - Fonte	Relazione storico-artistica allegata alla relazione di vincolo
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	I
RELV - Validità	ante
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	I
REVV - Validità	ante
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
REN R - Riferimento	ponte
RENS - Notizia sintetica	restauro
RENN - Notizia	Un approfondimento della conoscenza diretta del manufatto potrebbe offrire elementi certi sulla fase di costruzione e dei restauri o rifacimenti. Va rilevato, comunque, che il ponte riporta una iscrizione recante la data 1852, a cui si potrebbero ricondurre lavori di consolidamento fra i quali l'inserimento delle grappe metalliche che interessano due arcate.
RENF - Fonte	Relazione storico-artistica allegata alla relazione di vincolo
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	

RELS - Secolo	XIX
RELF - Frazione di secolo	metà
RELI - Data	1852/00/00
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XIX
REVF - Frazione di secolo	metà
REVI - Data	1852/00/00
IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
IST - Configurazione strutturale primaria	<p>Il Ponte di Pelino, sorge nei pressi dell'attuale Sp 101 a cavallo tra i comuni di San'Agata di Puglia e Candela, in un luogo caratterizzato da particolari qualità paesaggistiche, appartenente all'antico feudo di Palino. Il ponte consentiva il superamento del torrente Calaggio che in passato presentava un differente corso. Il manufatto è lungo oltre 211 metri e presenta un'altezza massima di circa 13 metri. È costituito da tre arcate a tutto sesto di cui quella centrale ha dimensioni maggiori; i basamenti degli archi presentano la conformazione a rostro; il percorso ha una leggera pendenza e un impianto planimetrico non rettilineo. Attualmente il ponte non è interessato dal passaggio di veicoli, per una breve deviazione della strada. Il manufatto presenta una struttura variamente composta. Per quanto riguarda il corpo centrale, il ponte è realizzato in mattoni posati con differenti tessiture; le parti periferiche presentano una intirattira in pietra informe. Le ghiera degli archi e i basamenti sono realizzati in blocchi regolari di pietra; l'intradosso delle arcate è costituito da materiali lapidei informi e laterizi legati da grandi spessori di malta. Il parapetto, infine, è costituito da un muro in pietra composto da piccoli blocchi a filari non regolari.</p>
PN - PIANTA	
PNR - Riferimento alla parte	intero bene
PNT - PIANTA	
PNTF - Forma	rettangolare
SV - STRUTTURE VERTICALI	
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA	
SVCU - Ubicazione	intero bene
SVCT - Tipo di struttura	parete
SVCM - Materiali	pietra
SVCM - Materiali	mattoni
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO	
SOU - Ubicazione	intero bene
SOF - TIPO	
SOFG - Genere	volte
SOFF - Forma	a tutto sesto
LI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI	
LSI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI	
LSIU - Ubicazione	intero bene
LSIG - Genere	iscrizione
LSIT - Tipo	iscrizione dataria
LSII - Trascrizione testo	A.R.1852

LSIM - Materiali	pietra
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCR - Riferimento alla parte	strutture sotterranee
STCC - Stato di conservazione	ottimo
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCR - Riferimento alla parte	strutture murarie
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCR - Riferimento alla parte	volte
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCR - Riferimento alla parte	soffitti
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCR - Riferimento alla parte	paramenti
STCC - Stato di conservazione	cattivo
US - UTILIZZAZIONI	
USA - USO ATTUALE	
USAR - Riferimento alla parte	intero bene
USAD - Uso	nessuno
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Sant'Agata di Puglia
NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
NVCT - Tipo provvedimento	L. 1089/1939, art. 4
NVCE - Estremi provvedimento	2015/08/26
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)

FTAA - Autore	Urbano, Anna Pia
FTAD - Data	2022/12/00
FTAN - Codice identificativo	1600034165_foto1
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Urbano, Anna Pia
FTAD - Data	2022/12/00
FTAN - Codice identificativo	1600034165_foto2
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Urbano, Anna Pia
FTAD - Data	2022/12/00
FTAN - Codice identificativo	1600034165_foto3
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	estratto di mappa catastale
DRAO - Note	https://www.formaps.it/
DRAS - Scala	1:2000
DRAN - Codice identificativo	1600034165_sc
DRAD - Data	2022/12/00
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	riproduzione del provvedimento di tutela
FNTD - Data	2015/08/26
FNTN - Nome archivio	VIR Vincoli in Rete
FNTS - Posizione	Allegato ID 74827
FNTI - Codice identificativo	1600034165_decreto
BIL - Citazione completa	NR (recupero pregresso): Maruotti G. 1981
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1990
CMPN - Nome	Tomaiuoli N.
FUR - Funzionario responsabile	Mola R.
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	1998
RVMN - Nome	D'Alesio M.V.

AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE**AGGD - Data**

2022

AGGN - Nome

Urbano, Anna Pia

AGGE - Ente

Sabap per le province di Foggia e Bat

**AGGF - Funzionario
responsabile**

Muntoni, Italo Maria

AN - ANNOTAZIONI**OSS - Osservazioni**Aggiornamento 2022: Ottimizzazione e normalizzazione dei dati;
aggiornamento dei campi relativi ai paragrafi LC-CS-GP-AU (ATB)-
RE-NVC-DO (FTA-DRA-FNT-BIB)-AD-CM (AGG)-AN