

SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo scheda SCAN

LIR - Livello catalogazione P

NCT - CODICE UNIVOCO ICCD

NCTR - Codice Regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00389285

ESC - Ente schedatore S216

ECP - Ente competente per tutela S216

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC archeologico

CTB - Categoria generale BENI IMMOBILI

SET - Settore disciplinare Beni archeologici

TBC - Tipo bene culturale Monumenti archeologici

CTG - Categoria disciplinare INFRASTRUTTURA IDRICA

OGD - Definizione bene fontana monumentale

OGN - Denominazione/titolo Fontana Monumentale

OGV - Configurazione strutturale bene semplice

QNT - Quantità esemplari /oggetti componenti 1

LC - LOCALIZZAZIONE

LCS - Stato ITALIA

LCR - Regione Puglia

LCP - Provincia LE

LCC - Comune Castrignano del Capo

LCI - Indirizzo Via Doppia Croce, 73040 Santa Maria di Leuca LE

GE - GEOREFERENZIAZIONE

GEI - Identificativo geometria 1

GEL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica

GET - Tipo di georeferenziazione georeferenziazione puntuale

GEP - Sistema di riferimento WGS84

GEC - COORDINATE

GECX - Coordinata x (longitudine Est) 18.363179099

GECY - Coordinata y (latitudine Nord) 39.798087011

GPB - BASE CARTOGRAFICA

GPBB - Descrizione sintetica Google Maps

GPBT - Data 2023

GPBU - Indirizzo web (URL)	https://maps.app.goo.gl/HyTgJdpN9oAUQGN8A
GEN - Note	perimetrazione puntuale della città
DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZR - Riferimento	anno di realizzazione
DTZG - Fascia cronologica /periodo	SECOLI/ XX
DTZS - Specifiche	prima metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1939
DTSF - A	1939
ATB - Ambito culturale	ambito pugliese
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione del bene	<p>La fontana monumentale di Santa Maria di Leuca costituisce l'opera terminale e celebrativa dell'Acquedotto Pugliese, immensa infrastruttura d'ingegneria idraulica che permise alla comunità pugliese, dopo un passato di siccità, epidemie e arretratezza, di accedere agevolmente e in sicurezza all'acqua potabile. Grazie all'Acquedotto Pugliese, dalla sorgente del fiume Sele, in provincia di Avellino, nel 1915 l'acqua raggiunse Bari; il programma dei lavori prevedeva di far arrivare l'acqua in tutte le province pugliesi, ma i tragici avvenimenti della prima guerra mondiale resero impossibile all'impresa esecutrice di ultimare l'opera e solo nel 1919 avvenne il completamento dei lavori. L'acqua giunse, dunque, a Foggia, Taranto, Brindisi e Lecce e successivamente, durante il periodo fascista, arrivò a Santa Maria di Leuca, prestigiosa località di villeggiatura salentina, dove l'acqua si tuffa, ancora oggi, in mare dalla fontana monumentale di Punta Meliso, realizzata su progetto dell'ingegnere Cesare Vittorio Brunetti (progettista tra l'altro del Palazzo dell'Acquedotto di Bari, costruito tra il 1927 e il 1932 nel quartiere Umbertino). L'imponente opera, incastonata tra la macchia mediterranea e la roccia a picco sul mare, ha il compito di raccogliere le acque di tutta la regione per poi, simbolicamente, restituirle al mare. La parte superiore è attraversata dalla strada che conduce alla piazza dove sorge il Santuario della Madonna de' Finibus Terrae ed è caratterizzata da giardini di forma circolare e ovoidale tra i quali campeggia il "cippo terminale", una vasca circolare con giochi d'acqua ed una fontanella in ghisa. Nel settore centrale del monumento, la cascata d'acqua, che dalle quote più alte raggiunge il livello del mare, scorre direttamente sulla roccia del promontorio costiero coprendo un dislivello di 120 metri ed è affiancata da entrambi i lati da due scalinate di 300 gradini, ai lati delle quali si sviluppa un complesso sistema di terrazzamenti. La parte bassa della fontana accoglie, in posizione centrale, la colonna romana monolitica voluta da Benito Mussolini per celebrare l'impresa: inviata direttamente da Roma, fu collocata su un basamento con epigrafi commemorative; sul lato a monte fu posta la grande lapide commemorativa mentre, lato mare, una seconda cascata porta l'acqua verso la voragine che, poi, conduce in mare. Mussolini, sebbene fosse atteso, non partecipò all'inaugurazione della cascade monumentale che si tenne il 10 settembre del 1939.</p>
RES - Contesto di provenienza	ambito pugliese
MT - DATI TECNICI	

MTC - Materia/tecnica-materiale composito	Opere-oggetti d'arte/ pietra
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	nr
MISU - Unità di misura	nr
MISM - Valore	nr
CDG - Condizione giuridica	dato non disponibile
BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi	dato non disponibile
RST - Restauri e altri interventi	L'opera è dotata dal 2015 di un impianto di illuminazione artistica azionato nei mesi estivi per rendere più suggestivo l'evento annuale dell'apertura della cascata.
DO - DOCUMENTAZIONE	
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	New_1716886631971
DCMP - Tipo/supporto /formato	documentazione fotografica/ file digitale jpg
DCMM - Titolo/didascalia	Leuca (Castrignano del Capo, LE), fontana monumentale.
DCMR - Riferimento cronologico	2024
DCME - Ente proprietario	S216
DCMK - Nome file	S216_PiR_ID924_01.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	New_1716886806187
DCMP - Tipo/supporto /formato	documentazione fotografica/ file digitale jpg
DCMM - Titolo/didascalia	Leuca (Castrignano del Capo, LE), fontana monumentale.
DCMR - Riferimento cronologico	2024
DCME - Ente proprietario	S216
DCMK - Nome file	S216_PiR_ID924_03.jpg
BIB - Bibliografia/sitografia	Caloro A., Guida di Leuca. L'estremo Salento tra storia arte e natura, Galatina 1996.
BIB - Bibliografia/sitografia	Martinelli N., Carlone G., Architettura per un Finibus Terrae. La Cascata Monumentale dell'Acquedotto Pugliese di Santa Maria di Leuca, Bari 2015.
BIB - Bibliografia/sitografia	Rosafio M., Leuca Guerra e Navi, Tricase 2000.
CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI	
CMR - Responsabile	Metrangolo, Mariacristina
CMA - Anno di redazione	2024
ADP - Profilo di pubblicazione	1
OSS - Note	Scheda SCAN compilata nell'ambito del Progetto Puglia In Rete – Finanziamento: P.O.N. “Cultura e Sviluppo” 2014-2020, cofinanziato dai fondi europei (FESR), azione 6c.1.b – MINISTERO della

