

# SCHEDA

## CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo scheda SCAN

LIR - Livello catalogazione I

### NCT - CODICE UNIVOCO ICCD

NCTR - Codice Regione 18

NCTN - Numero catalogo generale 00174470

ESC - Ente schedatore ICCD

ECP - Ente competente per tutela S475

### ACC - ALTRO CODICE

ACCE - Ente/soggetto responsabile PCM - Dipartimento della Protezione Civile

ACCC - Codice identificativo 51930

ACCR - Riferimento cronologico 2022

ACCS - Note Scheda WEB "centro storico" realizzata nell'ambito della creazione della banca dati "Centri Storici e Rischio Sismico" del Dipartimento di Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri con la collaborazione del Ministero per i Beni e le Attività Culturali.

ACCW - Indirizzo web <https://im.protezionecivile.it/#/dashboard>

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC architettonico e paesaggistico

CTB - Categoria generale BENI IMMOBILI

SET - Settore disciplinare Beni architettonici e paesaggistici

TBC - Tipo bene culturale Centri-nuclei storici

CTG - Categoria disciplinare CENTRI STORICI

OGD - Definizione bene centro storico

OGT - Tipologia/altre specifiche di pianura, a scacchiera

OGN - Denominazione/titolo Pianopoli

OGN - Denominazione/titolo Feroleto Piano (denominazione originaria)

## LC - LOCALIZZAZIONE

LCS - Stato ITALIA

LCR - Regione Calabria

LCP - Provincia CZ

LCC - Comune Pianopoli

LCI - Indirizzo Via Roma

LCV - Altri percorsi/specifiche Per la compilazione del campo LCI-Indirizzo è stata presa in considerazione la viabilità individuata al centro della perimetrazione del nucleo/centro storico individuato.

PVE - Diocesi Lamezia Terme

## CS - DATI CATASTALI

**CTS - IDENTIFICATIVI CATASTALI**

<b>CTSC - Comune catastale</b>	Pianopoli
<b>CTST - Tipo catasto</b>	catasto terreni
<b>CTSF - Foglio</b>	4
<b>CTSN - Particella/e</b>	non rilevabile

**GE - GEOREFERENZIAZIONE**

<b>GEI - Identificativo geometria</b>	2
<b>GEL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GET - Tipo di georeferenziazione</b>	georeferenziazione areale
<b>GEP - Sistema di riferimento</b>	WGS84

**GEC - COORDINATE**

<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.389028
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.956105

**GEC - COORDINATE**

<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.388674
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.956063

**GEC - COORDINATE**

<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.388534
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.955705

**GEC - COORDINATE**

<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.388405
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.955396

**GEC - COORDINATE**

<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.388169
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.955113

**GEC - COORDINATE**

<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.387847
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.954862

**GEC - COORDINATE**

<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.387397
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.954612

<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.386914
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.953903
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.386689
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.953495
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.386538
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.953103
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.386603
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952552
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.386613
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952344
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.386892
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952285
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.387064
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952369
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.387397
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952435
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.38759
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952669
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x</b>	

<b>(longitudine Est)</b>	16.387847
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952669
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.388523
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952535
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.388856
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952469
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.389285
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952694
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.389639
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.952936
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.389908
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.953219
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.390058
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.953428
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.389951
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.953912
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.389951
<b>GECY - Coordinata y (latitudine Nord)</b>	38.954212
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x (longitudine Est)</b>	16.390036
<b>GECY - Coordinata y</b>	

(latitudine Nord)	38.95442
<b>GEC - COORDINATE</b>	
GECX - Coordinata x (longitudine Est)	16.389629
GECY - Coordinata y (latitudine Nord)	38.954595
<b>GEC - COORDINATE</b>	
GECX - Coordinata x (longitudine Est)	16.389157
GECY - Coordinata y (latitudine Nord)	38.955146
<b>GEC - COORDINATE</b>	
GECX - Coordinata x (longitudine Est)	16.389071
GECY - Coordinata y (latitudine Nord)	38.955271
<b>GEC - COORDINATE</b>	
GECX - Coordinata x (longitudine Est)	16.389221
GECY - Coordinata y (latitudine Nord)	38.955421
<b>GEC - COORDINATE</b>	
GECX - Coordinata x (longitudine Est)	16.3895
GECY - Coordinata y (latitudine Nord)	38.95598
<b>GEC - COORDINATE</b>	
GECX - Coordinata x (longitudine Est)	16.389028
GECY - Coordinata y (latitudine Nord)	38.956105
<b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	google maps
GPBT - Data	2023
GPBU - Indirizzo web (URL)	<a href="https://www.google.com/maps">https://www.google.com/maps</a>
GEN - Note	La perimetrazione del centro storico è stata fatta in base alle analisi tratte dalla tavola delle emergenze architettoniche del PSC (perimetrazione approssimata)
<b>DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZR - Riferimento	anno di fondazione
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XVII
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
DTSI - Da	1638

<b>DTSV - Validità</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1638
<b>DTSL - Validità</b>	post

### DA - DATI ANALITICI

<b>CAM - Caratteri ambientali (beni immobili)</b>	L'abitato, situato sul lembo di un terrazzamento, ha un andamento plano-altimetrico vario, attraversato dal fiume Badia.
<b>DES - Descrizione del bene</b>	Il centro, che presenta un impianto urbano piuttosto regolare, quasi a scacchiera (anche per la geografia piana del sito) presenta una serie di edifici privati. Tra i monumenti spicca la chiesa parrocchiale di San Tommaso d'Aquino, di origini seicentesche; ampiamente rimaneggiata nel XVIII secolo, presenta semplici linee architettoniche.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	A seguito del terremoto della prima metà del XVII secolo, che distrusse Feroletto Antico, gran parte degli abitanti di questo borgo si trasferirono in località Coltura, nei pressi della chiesa di Santa Croce, che era stata risparmiata dal sisma. Alle baracche si sostituirono ben presto edifici in muratura e si dette così vita a un nuovo agglomerato urbano, cui fu dato il nome Feroletto Piano, perché sorto in una zona pianeggiante. Le scosse del 5 e 7 febbraio 1783 furono forti, ma non provocarono danni; il successivo terremoto del 28 marzo causò il crollo di parte delle case e lesionò le rimanenti. Il terremoto del 1905 non causò danni consistenti al contrario di quello del 1908 che portò danni notevoli: complessivamente, in tutto il comune, furono danneggiate 162 case (32% circa del totale), di cui 42 (8%) risultarono inabitabili.

### MT - DATI TECNICI

<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	area
<b>MISU - Unità di misura</b>	ha
<b>MISM - Valore</b>	7.52
<b>MISV - Note</b>	valore approssimativo misurato da Google Earth
<b>CDG - Condizione giuridica</b>	proprietà mista
<b>BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi</b>	sì

### DO - DOCUMENTAZIONE

<b>DCM - DOCUMENTO</b>	
<b>DCMN - Codice identificativo</b>	1800174470_foto01
<b>DCMP - Tipo/supporto /formato</b>	documentazione fotografica/ fotografia digitale (file)
<b>DCMM - Titolo/didascalia</b>	Chiesa di San Tommaso D'Aquino
<b>DCMW - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="https://www.beweb.chiesacattolica.it/edificidiculto/edificio/28289/Chiesa+di+San+Tommaso+D%27Aquino">https://www.beweb.chiesacattolica.it/edificidiculto/edificio/28289/Chiesa+di+San+Tommaso+D%27Aquino</a>
<b>DCMK - Nome file</b>	1800174470_foto01.jpg
<b>DCM - DOCUMENTO</b>	
<b>DCMN - Codice identificativo</b>	1800174470_geoportale
<b>DCMP - Tipo/supporto /formato</b>	documentazione grafica e cartografica/ mappa catastale
	mappa del Catasto dei Terreni tratta dal Geoportale Cartografico

<b>DCMM - Titolo/didascalia</b>	Catastale
<b>DCMA - Autore (persona /ente collettivo)</b>	Agenzia delle Entrate
<b>DCMW - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="https://geoportale.cartografia.agenziaentrate.gov.it">https://geoportale.cartografia.agenziaentrate.gov.it</a>
<b>DCML - Licenza/condizioni d'uso</b>	CC BY
<b>DCMK - Nome file</b>	1800174470_geoportale.jpg
<b>DCM - DOCUMENTO</b>	
<b>DCMN - Codice identificativo</b>	1800174470_atlante1788
<b>DCMP - Tipo/supporto /formato</b>	documentazione grafica e cartografica/ cartografia storica
<b>DCMM - Titolo/didascalia</b>	Atlante geografico del Regno di Napoli delineato per ordine di Ferdinando IV re delle Due Sicilie & C. & C. da Gio. Antonio Rizzi-Zannoni geografo di Sua Maestà e terminato nel 1808. Napoli, s.n., 1788-1812. Foglio 28, stralcio.
<b>DCME - Ente proprietario</b>	Biblioteca Universitaria di Napoli
<b>DCMW - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="http://www.bibliotecauniversitarianapoli.beniculturali.it/index.php?it/342/atlante-geografico-del-regno-di-napoli">http://www.bibliotecauniversitarianapoli.beniculturali.it/index.php?it/342/atlante-geografico-del-regno-di-napoli</a>
<b>DCMK - Nome file</b>	1800174470_atlante1788.jpg
<b>BIB - Bibliografia/sitografia</b>	<a href="http://storing.ingv.it/cfti/cfti5/locality.php?064965IT#">http://storing.ingv.it/cfti/cfti5/locality.php?064965IT#</a>
<b>CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI</b>	
<b>CMR - Responsabile</b>	ICCD (verificatore scientifico)
<b>CMR - Responsabile</b>	Castiglione, Federica (ingegnere, catalogatore e compilatore scheda)
<b>CMR - Responsabile</b>	Musetti, Valentina (architetto, catalogatore)
<b>CMR - Responsabile</b>	Panzani, Laura (architetto, catalogatore)
<b>CMR - Responsabile</b>	Vergano, Alice (architetto, catalogatore)
<b>CMA - Anno di redazione</b>	2022
<b>ADP - Profilo di pubblicazione</b>	1
<b>OSS - Note</b>	La scheda SCAN è stata compilata all'interno del PON- Programma Operativo Nazionale "Cultura e sviluppo" FESR 2014-2020 - Asse 1 Linea di Azione 6c.1.b. - Progetto realizzazione di strumenti e metodi innovativi per migliorare la conoscenza e la valorizzazione degli attrattori (Basilicata, Campania, Calabria, Puglia).