

CD		CODICE	
TSK	Tipo scheda	SI	
NCI	ID Samira	28211	
NCT		CODICE	
NCTW	Codice Univoco Regionale	BABIS001854	
NCTO	Id Origine	126911	
CDG	Condizione Giuridica Bene	Proprietà mista	
CEC		ENTE COMPETENTE	
CECT	Tipo Ente Competente	Ente MiBAC	
CECE	Ente competente	Segr. Reg. BBCC Puglia	
CECR	Ente Competente Ruolo	Tutela e valorizzazione	
CEC		ENTE COMPETENTE	
CECT	Tipo Ente Competente	Soprintendenze ambito archeologico	
CECE	Ente competente	Sop. Archeologia Puglia	
CECR	Ente Competente Ruolo	Tutela e valorizzazione	
CEC		ENTE COMPETENTE	
CECT	Tipo Ente Competente	Soprintendenze ambito architettura-belle arti-paesaggio	
CECE	Ente competente	Sop. Belle Arti BA-BAT-FG	
CECR	Ente Competente Ruolo	Tutela e valorizzazione	
RV		RELAZIONI DIRETTE	
RSE	Tipo relazione	elemento contenuto in	
RVP		SITO PLURISTRATIFICATO	
RVPK	Collegamento scheda SIP	BABIP000038	
RVPN	Denominazione SIP	Corato	
DA		DATI ANALITICI	
DAF		DEFINIZIONE	

DAFB	Tipo elemento culturale	Bene immobile SITO
DAFT	Denominazione	Corato (età contemporanea)

DAFD	Descrizione	<p>La disamina dello staus quo della città all'inizio del XIX secolo costituisce l'oggetto di una puntuale descrizione elaborata dall'ingegnere comunale di Altamura, Giannuzzi: "La comune di Corato giace situata in luogo basso ed umido, a segno che non vi è un Edificio che non goda il rispettivo suo pozzo per attingere le acque sorgenti. Moltissimi pozzi ancora di simile natura si vedono scavati da per tutto gli spazi delle strade per uso di quel Pubblico. Non esiste per le vicine Contrade di quella Comune una profonda valle e nemmeno un proporzionale pendio, che rendesse agibile l'atmosfera. Tutti gli edifici che la compongono generalmente non godono una basa stabile nell'appoggio delle fabbriche fondamentali, ma tutte giacciono situate su di un certo strato di Arena rossa il più compatto nelle profondità di quindici in venti palmi (4-5 metri e mezzo), giù che sin tale altezza tutta è creta con terra paludosa. Abbonda quella popolazione di vigneti, onde i vini per formare capitali di industrie, sono il sostegno delle più distinte famiglie, e la maggior parte delle conserve di detti vini, ossidano cantine, sono distese sotto le strade pubbliche, come è notorio. Tutta la gente bassa di quelle popolazioni, quanto è circospetta, altro e tanto è sporca, perché educata a buttare le immondezze e fecce avanti l'uscio della sua abitazione. Dagli antichi si eseguì la costruzione di alcuni condotti esterni, che quei Naturali chiamano della torre di San Cataldo, del Crocefisso e Gisotti, e perché tali antichi condotti, che principiano dall'esterno dell'abitato, e si dirigono alla parte di San Domenico, luogo voluto da essi più basso di quelle vicinanze, non godono un pendio proporzionale a farli erogare col di loro sboccamento tutte le materie ivi radunate; si scorgono sempre pieni all'altezza di otto, in dieci palmi d'escrementi ed orine perché nello sboccamento incontrano il terrapieno, non scrono e colle loro germiose esalazione in ogni Stagione Estiva rendono l'aere infetta, che reca a quei Naturali apidue febbri putride e petichiose. [...] onde mi glorio che da Maggio 1806 per metà del 1807 aver ben servita quella popolazione nel farli battere quelle novelle selciate da me dirette pulite, ed asciutte e con poca spesa averlo fatto selciare tutte le strade maestre e Piazza che col di loro assegnatoli declivio, davano sistema alle grandi adiacenti da selciarli". Nel periodo post-unitario si attua la regolarizzazione dell'impianto urbanistico della città, che fu tra i primi Comuni d'Italia ad avvalersi della legge del 20/6/1865 N° 2359 sui piani regolatori che prevedeva una ristrutturazione ed un risanamento di antichi quartieri. All'inizio del Novecento anche a Carato si diffuse lo stile liberty, con i cui canoni artistici furono costruiti i palazzi</p>
------	-------------	--

Tota e Tedeschi. L'impianto del borgo otto-novecentesco è quasi dodecagonale.

DAFS	Schema d'impianto del sito	Misto: poligonale/radiale
DAFP	Permanenza d'impianto	elevata
DAFE	Tipo di evidenza	Strutture
DAFM	Criterio Perimetrazione	Perimetrazione effettuata in relazione all'abitato
DAFC	Stato di conservazione	Integro

OG INTERPRETAZIONE OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTC	Categoria	Insediamiento
OGTT	Tipo	Città
OGTF	Funzione	Abitativa/residenziale
OGTF	Funzione	Sacra/religiosa/culto
OGTF	Funzione	Funeraria
OGTF	Funzione	Produttiva/lavorazione/artigianale

LC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP	Provincia	BA
PVCC	Comune	Corato
PVCI	Modalità di individuazione	Cartografia contemporanea
PVCA	Affidabilità del dato	Certo
PVCB	Bene urbano	si

GE GEOREFERENZIAZIONE

GEM	Metodo di localizzazione	Ortofoto 2013
GET	Tipo di georeferenziazione	areale

GPT	Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GEJ	GEOJson info originale	<pre>{ "type": "Feature", "geometry": { "type": "Polygon", "coordinates": [[[16.412148, 41.1626245], [16.4143764, 41.1608469], [16.4157673, 41.1590796], [16.4169247, 41.1579111], [16.4178802, 41.1565214], [16.4191789, 41.1550531], [16.4195544, 41.154192], [16.4197525, 41.1519552], [16.4197107, 41.1500193], [16.4185819, 41.1502194], [16.4180257, 41.149556], [16.4197311, 41.1486785], [16.4184297, 41.1477263], [16.4172581, 41.1482248], [16.4165517, 41.1474515], [16.4197241, 41.1460719], [16.4189773, 41.1457087], [16.4166602, 41.1456255], [16.4169421, 41.144989], [16.4190702, 41.1454469], [16.4191478, 41.1444777], [16.4197436, 41.1446938], [16.4198785, 41.1440963], [16.4201858, 41.1400708], [16.419188, 41.1394872], [16.4176146, 41.1396183], [16.4176742, 41.1401017], [16.4157513, 41.1400136], [16.4151791, 41.1386056], [16.4151599, 41.1377121], [16.4148048, 41.1372324], [16.4143901, 41.1362692], [16.405258, 41.1422647], [16.4034723, 41.1439995], [16.4005075, 41.1505151], [16.39962, 41.1527975], [16.3971486, 41.1593815], [16.3961591, 41.1615161], [16.3976792, 41.1611625], [16.3977379, 41.1616086], [16.3984792, 41.1617114], [16.3989067, 41.1609614], [16.3993628, 41.1615517], [16.3988773, 41.1618927], [16.399733, 41.1627388], [16.4012013, 41.1622741], [16.4003433, 41.1613163], [16.4017615, 41.160815], [16.4021683, 41.1614058], [16.4039219, 41.1604535], [16.4047291, 41.1613374], [16.4053616, 41.1609573], [16.4061188, 41.1618045], [16.4065558, 41.1615013], [16.4068633, 41.1620561], [16.4077389, 41.1615241], [16.4075299, 41.160968], [16.4095829, 41.1601982], [16.4096513, 41.1610911], [16.4110711, 41.160664], [16.4113811, 41.1613305], [16.412148, 41.1626245]]]]], "properties": {} } }</pre>
DT	CRONOLOGIA	
CRO	Periodo	Età contemporanea (XIX-XXI secolo)
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Dal	XIX secolo
DTSF	Al	XXI secolo
DTSS	Datazione secolo	XIX d.C.
DTSS	Datazione secolo	XX d.C.
DTM	Motivazione cronologia	Bibliografia
VE	VERIFICABILITA'	
VER	VERIFICABILITA'	

VERA Verificabilità attuale da verificare

FV FRUIZIONE E VALORIZZAZIONE

FVU FRUIZIONE E VALORIZZAZIONE

FVUS Sito visitato si

FVUT Tipo di fruibilità Attrezzato per la fruizione

FVUG Grado di rischio Basso

FVUP Potenzialità Alta

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBH Sigla per citazione 00009713

BIBM Riferimento bibliografico completo Galise Francesco, Corato: Sviluppo Urbanistico, Volume unico, , Cassano Murge: , 1989

AN ANNOTAZIONI