

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00319217
ESC - Ente schedatore	S42
ECP - Ente competente	S42

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tipologica	stazione
OGTQ - Qualificazione	ferroviaria
OGTN - Denominazione	Ex Sottostazione Elettrica delle Ferrovie

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	RN
PVCC - Comune	Riccione
PVCI - Indirizzo	Viale XIX Ottobre

CST - CENTRO STORICO

CSTN - Numero d'ordine	00
------------------------	----

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

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

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Riccione
CTSF - Foglio/Data	12
CTSN - Particelle	475

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

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

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	12.6642534
GPDPY - Coordinata Y	43.9939135

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	WebGis
GPBT - Data	2022
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE	
AUTS - Rapporto al nome	cerchia
AUTM - Fonte dell'attribuzione	contesto
AUTN - Nome scelto	maestranze locali
AUTA - Dati anagrafici	non rilevabile
AUTH - Sigla per citazione	assente
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	periodo fascista
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi stilistica
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	vicende costruttive
RENN - Notizia	Nella distribuzione a precisi intervalli chilometrici delle sottostazioni elettriche conseguenti all'elettrificazione della tratta Bologna-Ancona la stazione di Riccione ottenne una grande importanza a partire dalla fine degli anni Trenta. Tutto il parco ferroviario venne ampliato, la nuova zona fu interessata da ampi sbancamenti e nei nuovi lotti vennero insediate le sedi e le strutture dei nuovi impianti: proprio come nel caso di questa sottostazione.
RENF - Fonte	Tosi, "Riccione", Misano Adriatico, 1994
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO	
RELS - Secolo	XX
RELI - Data	1938
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVI - Data	1938
SI - SPAZI	
SII - SUDDIVISIONE INTERNA	
SIIR - Riferimento	intero bene
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	volume unico + torre
IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
	Il complesso della nuova sottostazione elettrica ferroviaria venne realizzato a partire dal 1937 come impianto funzionale dell'elettrificazione della linea ferroviaria Bologna-Ancona. La

IST - Configurazione strutturale primaria	sottostazione ebbe una propria strutturazione corrispondente alle varie necessità (zona impianti, zona binari, zona smistamento, zona ricovero mezzi) ottenendo in più configurazione planimetrica "a martello" dal punto di vista architettonico particolarmente in linea con il macchinismo e le architetture cosiddette parlanti.
PN - PIANTA	
PNR - Riferimento alla parte	intero bene
PNT - PIANTA	
PNTQ - Riferimento piano o quota	intero bene
PNTS - Schema	complesso
PNTF - Forma	a martello
PNTE - Dati icnografici significativi	si tratta di due corpi intersecati a costituire una forma a martello come..
FN - FONDAZIONI	
FNS - STRUTTURE	
FNSM - Materiali	non accertabile
SV - STRUTTURE VERTICALI	
SVC - TECNICA COSTRUTTIVA	
SVCU - Ubicazione	intero bene
SVCT - Tipo di struttura	pilastrì
SVCC - Genere	pilastrì in c.a.
SVCM - Materiali	cemento armato e muratura
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO	
SOU - Ubicazione	corpo principale trasversale
SOE - STRUTTURA	
SOER - Riferimento	intero solaio
SOEC - Tecnica costruttiva	laterocemento
SOES - Specificazioni tecniche	a travi parallele in c.a.
SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO	
SOU - Ubicazione	corpo principale longitudinale
SOE - STRUTTURA	
SOER - Riferimento	intero solaio
SOEC - Tecnica costruttiva	laterocemento
SOES - Specificazioni tecniche	a travi parallele in c.a.
CP - COPERTURE	
CPU - Ubicazione	corpo principale trasversale
CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA	
CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	piana
CPC - STRUTTURA E TECNICA	
CPCR - Riferimento	intera copertura
CPCT - Struttura primaria	travi parallele in c.a.

CPM - MANTO DI COPERTURA

CPMR - Riferimento	intera copertura
CPMT - Tipo	a terrazzo
CPMM - Materiali	guaina impermeabile e terrazzamento

CP - COPERTURE

CPU - Ubicazione	corpo principale longitudinale
-------------------------	--------------------------------

CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA

CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	piana

CPC - STRUTTURA E TECNICA

CPCR - Riferimento	intera copertura
CPCT - Struttura primaria	travi parallele in c.a.

CPM - MANTO DI COPERTURA

CPMR - Riferimento	intera copertura
CPMT - Tipo	a terrazzo
CPMM - Materiali	guaina impermeabile e terrazzamento

SC - SCALE**SCL - SCALE**

SCLU - Ubicazione	interna
SCLG - Genere	scala
SCLO - Categoria	di servizio

SCS - SCHEMA STRUTTURALE

SCSR - Riferimento	intera struttura
SCST - Tipo	autoportante
SCSC - Tecnica	su cassaforma gettata in opera
SCSM - Materiali	cemento armato

PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI**PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI**

PVMU - Ubicazione	intero bene
PVMG - Genere	graniglia
PVMS - Schema del disegno	a riquadri

US - UTILIZZAZIONI**USA - USO ATTUALE**

USAR - Riferimento alla parte	intero bene
USAD - Uso	stazione di distribuzione elettrica e magazzino

USO - USO STORICO

USOR - Riferimento alla parte	intero bene
USOC - Riferimento cronologico	destinazione originaria
USOD - Uso	stazione di distribuzione elettrica e magazzino

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Ferrovie dello Stato
CDGI - Indirizzo	Piazza della Croce Rossa 1, Roma

STU - STRUMENTI URBANISTICI

STUT - Strumenti in vigore	P.R.G. del 1988
STUN - Sintesi normativa zona	zona per attrezzature generali "F"

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file), positivo b/n
FTAA - Autore	Canali F.
FTAD - Data	1999
FTAC - Collocazione	SABAP RA Archivio Fotografico
FTAN - Codice identificativo	SABAPRAAFS149712

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia B/N
FTAN - Codice identificativo	SABAPRAAFS149713
FTAT - Note	particolare impianti (1999)

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file), positivo b/n
FTAA - Autore	Canali F.
FTAD - Data	1999
FTAC - Collocazione	SABAP RA Archivio Fotografico
FTAN - Codice identificativo	SABAPRAAFS149714
FTAT - Note	fronte

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file), positivo b/n
FTAA - Autore	Canali F.
FTAD - Data	1999
FTAC - Collocazione	SABAP RA Archivio Fotografico
FTAN - Codice identificativo	SABAPRAAFS149715
FTAT - Note	soluzione d'angolo

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file), positivo b/n
FTAA - Autore	Canali f.

FTAD - Data	1999
FTAC - Collocazione	SABAP RA Archivio Fotografico
FTAN - Codice identificativo	SABAPRAAFS149716
FTAT - Note	retro
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	estratto di mappa catastale
DRAC - Collocazione	SABAP RA Archivio
DRAN - Codice identificativo	SABAPRA0800319217mappa1
DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	estratto di mappa catastale
DRAC - Collocazione	SABAP RA Archivio
DRAN - Codice identificativo	SABAPRA0800319217mappa2
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	1999
CMPN - Nome	Canali F.
FUR - Funzionario responsabile	Alberti A.
AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE	
AGGD - Data	2022
AGGN - Nome	Atzeni M.
AGGR - Referente scientifico	Cavani F.
AGGF - Funzionario responsabile	Pirraglia R.
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	(1999) Il complesso, che presenta ancora oggi la sua funzionalità, si mostra in buono stato di conservazione imponendosi nella scena urbana, pur in posizione periferica, per la propria netta riconoscibilità stilistica, inizialmente associata a quella della vicina stazione ferroviaria, oggi purtroppo irriconoscibile. Si tratta dunque di un interessante esempio di complesso connesso alla storia della dotazione infrastrutturale che ha riguardato la riviera adriatica agevolandone lo sviluppo e il lancio turistico. La revisione del 2022 è consistita nella migrazione del tracciato e nella digitalizzazione della documentazione. Al momento, non sono state trovate informazioni più recenti relative alle condizioni dell'edificio e al suo attuale utilizzo.