

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	A
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00219735
ESC - Ente schedatore	S03
ECP - Ente competente	S03
LC - LOCALIZZAZIONE	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP - Provincia	AP
PVCC - Comune	Fermo
PVCF - Frazione	Fermo
SET - ZONA URBANA	
SETT - Tipo	SU anomalo
SETN - Numero	001
SETD - Denominazione	Fermo
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTT - Tipo	stazione
OGTQ - Qualificazione	ferroviaria
OGTD - Denominazione	Stazione di Fermo
RV - GERARCHIA	
RVE - RIFERIMENTO VERTICALE	
RVEL - Livello	bene complesso
CR - RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	
CRD - COORDINATE	
CRDR - Sistema di riferimento	Gauss-Boaga
CRDZ - Altitudine significativa	217.00
UB - UBICAZIONE	
CTS - CATASTO	
CTSF - Foglio	44
CTSD - Data foglio	1987
UBV - UBICAZIONE	
UBVA - Genere dell'affaccio	principale
UBVD - Denominazione spazio viabilistico	Via Salvo D'Acquisto
UBVN - Numero civico	0(P)

UBVN - Numero civico	0(P)

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBR - Riferimento all'intervento (ruolo)	costruzione
ATBD - Denominazione	maestranze locali
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi dei caratteri stilistici e costruttivi (n.d.c.)

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA

RENR - Riferimento	carattere generale
RENS - Notizia sintetica	progetto linea ferroviaria

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XIX
RELI - Data	1877/00/00

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
REVI - Data	1905/07/02

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA

RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	costruzione

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
RELI - Data	1905/07/02
RELX - Validita'	post

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
REVI - Data	1908/12/14
REVX - Validita'	ante

RE - NOTIZIE STORICHE

REN - NOTIZIA

RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	abbandono

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS - Secolo	XX
RELI - Data	1956/08/27
RELX - Validita'	post

REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

REVS - Secolo	XX
---------------	----

REVI - Data	1956/08/27
REVV - Validita'	post
LS - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI	
LSI - ISCRIZIONI, LAPIDI, STEMMI	
LSIU - Ubicazione	prospetto principale
LSIG - Genere	iscrizione
LSIT - Tipo	iscrizione a rilievo
LSII - Trascrizione testo	FERROVIA ELETTRICA PORTO S. GIORGIO - FERMO - AMANDOLA
LSIC - Tecnica	a rilievo
LSIM - Materiali	non accertabile
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCR - Riferimento alla parte	intero bene
STCC - Stato di conservazione	immediato pericolo
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 locale
VIN - VINCOLI MINISTERO B.C.A.	
VINL - Legge	D.lgs. 490/1999
VINA - Articolo	art. 5
VINE - Estensione	intero bene
STU - STRUMENTI URBANISTICI	
STUT - Strumento in vigore	P.R.G. adeguato al P.P.A.R.
STUN - Sintesi normativa zona	attrezzatura pubblica
AL - ALLEGATI	
SFC - Stralcio foglio catastale	1
FTA - FOTOGRAFIE	
FTAN - Codice identificativo	2(00219735ft01)
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTA - FOTOGRAFIE	
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTA - FOTOGRAFIE	
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTA - FOTOGRAFIE	

FTAP - Tipo	fotografia digitale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IGM - CARTOGRAFIA I.G.M.I.	
IGMN - Estremi della tavoletta	F.° 125 II N.O.N.E.
IGMD - Denominazione	FERMO
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBH - Sigla per citazione	03000710
BIBA - Autore	Beni ambientali
BIBD - Anno di edizione	1998
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILATORI	
CMPR - Ruolo del compilatore	compilazione della scheda (speditiva)
CMPN - Nome del compilatore	D'Amico S.
CMPD - Data	2004
CMP - COMPILATORI	
CMPR - Ruolo del compilatore	fotografia della scheda (speditiva)
CMPN - Nome del compilatore	D'Amico S.
CMPD - Data	2004
CMP - COMPILATORI	
CMPR - Ruolo del compilatore	informatizzazione della scheda (speditiva)
CMPN - Nome del compilatore	D'Amico S.
CMPD - Data	2004
FUR - Funzionario responsabile	NR