SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	A
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00348906
ESC - Ente schedatore	S75
ECP - Ente competente	S75

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia BL
PVCC - Comune Agordo
PVCF - Frazione Rif

CST - CENTRO STORICO

CSTN - Numero d'ordine 10
CSTD - Denominazione Rif
CSTA frazione

SET - SETTORE

SETT - TipoSUSETN - Numero001SETD - DenominazioneRifSETP - Numero nel settore004

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTT - Tipo fienile//stalla
OGTQ - Qualificazione rurale
OGTD - Denominazione stalla fienile

UB - UBICAZIONE

CTS - CATASTO

CTSF - Foglio	23	
CTSD - Data foglio	1950	
CTSP - Particelle	88	
UBV - UBICAZIONE		
UBVN - Numero civico	0(P)	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE		
AUTN - Nome scelto	NR	
AUTM - Fonte dell'attribuzione	NR	
AUTH - Sigla per citazione	NR	
RE - NOTIZIE STORICHE		
REN - NOTIZIA		
RENR - Riferimento	intero bene	
RENS - Notizia sintetica	costruzione	
RENF - Fonte	n.d.c. notizia verbale	
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO		
RELS - Secolo	XIX	
RELV - Validità	ante	
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE		
REVS - Secolo	XIX	
REVV - Validità	onto	
KEVV - Vallulta	ante	
CP - COPERTURE	ante	
	intero bene	
CP - COPERTURE	intero bene	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione	intero bene	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST	intero bene TERNA	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere	intero bene TERNA a tetto	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della	intero bene TERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma	intero bene TERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTUR	intero bene TERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento	intero bene TERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche A intera copertura	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del	intero bene TERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche A intera copertura pannelli ondulati	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo	intero bene TERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche A intera copertura pannelli ondulati rettangolari	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali	intero bene TERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche A intera copertura pannelli ondulati rettangolari	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali US - UTILIZZAZIONI	intero bene TERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche A intera copertura pannelli ondulati rettangolari	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali US - UTILIZZAZIONI USA - USO ATTUALE USAR - Riferimento alla	intero bene PERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche A intera copertura pannelli ondulati rettangolari metallo	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali US - UTILIZZAZIONI USA - USO ATTUALE USAR - Riferimento alla parte	intero bene TERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche A intera copertura pannelli ondulati rettangolari metallo intero bene	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali US - UTILIZZAZIONI USA - USO ATTUALE USAR - Riferimento alla parte USAD - Uso	intero bene TERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche A intera copertura pannelli ondulati rettangolari metallo intero bene	
CP - COPERTURE CPU - Ubicazione CPF - CONFIGURAZIONE EST CPFG - Genere CPFF - Forma CPFQ - Qualificazione della forma CPM - MANTO DI COPERTUR CPMR - Riferimento CPMT - Tipo CPMQ - Qualificazione del tipo CPMM - Materiali US - UTILIZZAZIONI USA - USO ATTUALE USAR - Riferimento alla parte USAD - Uso USO - USO STORICO USOR - Riferimento alla	intero bene PERNA a tetto a due falde a falde asimmetriche A intera copertura pannelli ondulati rettangolari metallo intero bene fienile//stalla	

cronologico	destinazione originaria	
USOD - Uso	fienile//stalla	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata	
AL - ALLEGATI		
SFC - Stralcio foglio catastale	1	
FTA - FOTOGRAFIE		
FTAN - Codice identificativo	7700	
FTAP - Tipo	diapositiva	
FTAT - Note	scorcio (2000)	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILATORI		
CMPR - Ruolo del compilatore	compilazione della scheda	
CMPN - Nome del compilatore	D'Incà Levis G.	
CMPD - Data	2000	
CMP - COMPILATORI		
CMPR - Ruolo del compilatore	fotografia	
CMPN - Nome del compilatore	Grandesso M.	
CMPD - Data	2000	
FUR - Funzionario responsabile	Costanzo G.	