SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	A	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO	1	
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo	20	
generale	00244438	
ESC - Ente schedatore	S255	
ECP - Ente competente	S255	
RV - RELAZIONI		
RVE - STRUTTURA COMPLES	SA	
RVEL - Livello	3	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione tipologica	capannone	
OGTQ - Qualificazione	industriale	
OGTN - Denominazione	Stabilimento Sarda Ammonia	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	SS	
PVCC - Comune	Oschiri	
PVCL - Località	OSCHIRI	
PVCV - Altre vie di	proseguendo oltre viale Stazione, superati i binari, il bene si trova alle	
comunicazione	spalle della stazione	
CTI Time di legalignogiane	localizzazione fisica	
CTL - Tipo di localizzazione CTS - LOCALIZZAZIONE CAT		
CTSC - Comune	Oschiri	
CTSF - Foglio/Data	catasto fabbricati-29	
CTSN - Particelle	4204	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo Punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	9.109636	
GPDPY - Coordinata Y	40.712958	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		

GPCT - Tipo	baricentro
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps
GPBT - Data	2019
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	${f E}$
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	architettura industriale primo Novecento
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi tipologica
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi stilistica
ATBM - Fonte dell'attribuzione	bibliografia
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	inizio lavori
RENN - Notizia	La costruzione della fabbrica, per conto della Società chimica Montecatini, fu immediatamente successiva a quella della diga del Coghinas, conclusasi nel 1926.
RENF - Fonte	BIBH-59000886 (pp 34,43)
REL - CRONOLOGIA, ESTRE	MO REMOTO
RELS - Secolo	XX
RELF - Frazione di secolo	secondo quarto
RELI - Data	1926
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE	
REVS - Secolo	XX
REVF - Frazione di secolo	secondo quarto
REVI - Data	1926
REVX - Validità	post
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	dismissione
	La fabbrica venne dismessa negli anni '50: la rinascita economica del dopoguerra impone dei cambiamenti tecnologici con cui lo

REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO REL S - Secolo	RELS - Secolo RELS - Secolo XX RELV - Validità post RELF - Frazione di secolo seconda metà RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVY - Validità post REVW - Validità post REVY - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVY - Validità post REV - CRONOLOGIA, PSTREMO RECENTE REVY - Validità post REV - CRONOLOGIA, PSTREMO RECENTE REVY - Validità post REV - CRONOLOGIA, PSTREMO RECENTE REVY - Validità post REV - CRONOLOGIA, PSTREMO RECENTE REV - FORDAZIONI FINA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene	RENN - Notizia	stabilimento non riesce a stare al passo; nel 1953 una grave siccità pluriannuale riduce sensibilmente la produzione dello stabilimento, fino ad arrivare alla chiusura definitiva, il parziale smantellamento e
REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO RELS - Secolo XX RELV - Validità post RELF - Frazione di secolo seconda metà RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità post REVF - Frazione di secolo ultimo quarto REVW - Validità post REVF - Frazione di secolo RELW - Validità post REVF - Frazione di secolo REVW - Validità REVF - Frazione di secolo ultimo quarto REVW - Validità REVF - Frazione di secolo ultimo quarto REVW - Validità REVF - Frazione di secolo ultimo quarto REVW - Validità REVF - Frazione di secolo ultimo quarto REVW - Validità REVF - Frazione di secolo ultimo quarto REVW - Validità REVF - Frazione di secolo ultimo quarto REVW - Validità post REV - Frazione di secolo post REVW - Validità post REV - Frazione di secolo post REVW - Validità post REV - Frazione di secolo post REVW - Validità post REV - Validità post REV - Validità post REV - Frazione di secolo post REV - Validità post REV - Frazione di secolo post	REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO RELS - Secolo XX RELV - Validità post RELW - Validità post RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità post REVY - Validità post REVY - Validità post REVW - Validità post REVW - Validità post REVW - Validità nate SII - SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani p. t. SIIV - Suddivisione verticale SIIV - Suddivisione verticale ISI - Tipo di piani p. t. SIIV - Suddivisione verticale SIIV - Suddivisione verticale SIIV - Suddivisione verticale corpo doppio IST - Configurazione strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti: le struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por mentione sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTO - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare composto da due corpi adiacenti: le struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por mentione o sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PNTO - PIANTA PNTO - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN-FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI		l'abbandono da parte della Montecatini, avvenuto nel 1957.
RELS - Secolo XX RELV - Validità post RELF - Frazione di secolo seconda metà RELF - Frazione di secolo seconda metà RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità post REVF - Frazione di secolo ultimo quarto REVW - Validità ante SIL - SPAZI SIL - SUDDIVISIONE INTERNA SILR - Riferimento intero bene SILO - Tipo di suddivisione orizzontale SILV - Suddivisione verticale SILV - Suddivisione verticale ISILY - Configurazione strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNRQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FNS - Teponda ZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	RELS - Secolo RELV - Validità post RELF - Frazione di secolo REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità post REVF - Frazione di secolo REVW - Validità post REVF - Frazione di secolo REVW - Validità ante SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Numero di piani SIIP - Tipo di piani p. t. corpo doppio IS - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura primaria sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNT - Riferimento piano o quota PNT - Forma PNT - Forma PNT - Forma PNT - Forma PNT - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - Tecnica costruttiva sv - STRUTTURE VERTICALI		
RELV - Validità post seconda metà seconda metà RELW - Validità post seconda metà RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità post REVV - Validità post REVV - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIII - SUDDIVISIONE INTERNA SIII - SUDDIVISIONE INTERNA SIII - Riferimento intero bene livelli continui silV - Numero di piani p. t. SIIV - Numero di piani p. t. SIIV - Suddivisione verticale silV - Suddivisione verticale strutturale primaria sud-est presenta una copertura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arcor dibassato; il corpo esposto a nord-oversenta una solario di copertura a due falide, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PNT - PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FNS - Strutturue FNS - Strutturue FNS - Strutturue FNS - Strutturue intero bene FNS - Strutturue intero bene FNS - Strutturue intero bene FNS - Tecnica costruttiva intero bene intero bene FNS - Strutturue intero bene FNS - Strutturue intero bene intero bene FNS - Strutturue intero bene FNS - Strutturue intero bene intero bene FNS - Strutturue intero bene FNS - Strutturue intero bene FNS - Strutturue intero bene intero bene FNS - Strutturue intero bene FNS - Strutturue intero bene intero bene FNS - Strutturue intero bene FNS - Strutturue intero bene intero bene intero bene FNS - Strutturue intero bene FNS - Strutturue intero bene intero bene FNS - Strutturue intero bene	RELV - Validità post seconda metà seconda metà RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità post ultimo quarto ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene livelli continui SII - Pipo di piani p. t. surliva portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNTO - Riferimento piano o quota PNTF - Forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNTO - Riferimento piano o quota piano terra corpo doppio PNTF - Forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA post primaria portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA post primaria piano terra corpo doppio rettangolare PNT - PIANTA post primaria piano terra corpo doppio rettangolare PNT - Forma rettangolare PNT - Forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por efinestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una solato di copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA post primaria piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA post primaria primaria piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA post primaria primaria piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA p	,	
RELF - Frazione di secolo RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità post REVV - Validità post REVV - Validità post REVW - Validità ante SII - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE Babbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-oversesta una copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PNT - PIANTA PNT - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Sch	RELF - Frazione di secolo RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità post REVV - Validità post REVW - Val		
RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità post REVF - Frazione di secolo ultimo quarto REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIV - Suddivisione verticale ISIIV - Suddivisione verticale ISIIV - Suddivisione verticale intero bene IST - Configurazione strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con trav in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN- FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	RELW - Validità post REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità post REVF - Frazione di secolo ultimo quarto REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani p. t. SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale aterizio, can prosenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma piano terra PNTF - Forma piano terra PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI		-
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo REVV - Validità REVF - Frazione di secolo REVW - Validità REVW - Validità SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con trav in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNT O - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Schema PNTF - Forma FEN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene Intero bene intero bene	REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE REVS - Secolo XX REVV - Validità REVF - Frazione di secolo REVW - Validità REVF - Frazione di secolo REVW - Validità SII - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale SIN - Numero di piani SIT - Configurazione IST - Configurazione strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-oves presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento piano o quota PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Schema PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva sv - STRUTTURE VERTICALI		
REVS - Secolo REVV - Validità post ditimo quarto REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale IST - Configurazione strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con trav in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PPTQ - Riferimento piano o quota PNTF - Forma PN - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	REVV - Validità REVF - Frazione di secolo REVW - Validità REVW - Validità REVW - Validità REVW - Validità Ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento SIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIN - Numero di piani SIP - Tipo di piani SIV - Suddivisione verticale IS - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria e fin muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Schema PNTF - Forma rettangolare EN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI XX X XX PITION A TIPO di secolo Intero bene		
REVV - Validità post REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIV - Suddivisione verticale SIIV - Suddivisione verticale SIIV - Suddivisione verticale SITO - Configurazione strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con trav in calcestruzzo e soletta. PNT - PIANTA PNT - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	REVV - Validità REVF - Frazione di secolo REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIV - Suddivisione verticale SI- Tipo di piani SIV - Suddivisione verticale SI- IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; le strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; le strutturale primaria di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare PN-FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI suttimo quarto ante intero bene intero bene post post post intero bene post post post post post post post post		
REVF - Frazione di secolo REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIR - Riferimento intero bene SIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIN - Numero di piani p. t. SIV - Suddivisione verticale SIV - Suddivisione verticale SIT - Configurazione strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNT - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva ulutimo quarto ante literio bene livelli continui livelli continui litero bene livelli continui litero bene livelli continui litero bene livelli continui litero bene	REVF - Frazione di secolo REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIR - Riferimento intero bene SIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIN - Numero di piani p. t. SIV - Suddivisione verticale SIN - SUDDIVISIONE INTERNA SIR - Riferimento intero bene SIO - Tipo di piani p. t. SIV - Suddivisione verticale corpo doppio S - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra PNTF - Forma FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI		XX
REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani p. t. SIIV - Suddivisione verticale corpo doppio SI-IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria strutturale primaria e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travi in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare EN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva antero bene	REVW - Validità ante SI - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIO - Tipo di suddivisione orizzontale livelli continui SIP - Tipo di piani p. t. SIV - Suddivisione verticale corpo doppio S - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNT - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI		-
SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene livelli continui SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani p. t. corpo doppio SIV - Suddivisione verticale corpo doppio SIT - Configurazione strutturale primaria IST - Configurazione strutturale primaria SPN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte pNT - PIANTA PNT - PIANTA PNT - PIANTA PNT - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra PNTF - Forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PNT - PIANTA PNT - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTS - Schema rettangolare FNS - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	SII - SPAZI SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani p. t. corpo doppio SIIV - Suddivisione verticale SI - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un a copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTO - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra PNTF - Forma rettangolare piano terra corpo doppio piano terra corpo doppio rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SII - Riferimento bene livelli continui p. t. corpo doppio e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcest	REVF - Frazione di secolo	ultimo quarto
SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani 1 SIIP - Tipo di piani p. t. corpo doppio SIIV - Suddivisione verticale Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva intero bene FNSC - Tecnica costruttiva	SII - SUDDIVISIONE INTERNA SIIR - Riferimento intero bene SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani 1 SIIP - Tipo di piani p. t. corpo doppio S - IMPIANTO STRUTTURALE STIV - Suddivisione verticale S - IMPIANTO STRUTTURALE STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTO - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI SIR - Riferimento bene livelli continui livelli continu		ante
SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale SIIV - Suddivisione ver	SIIR - Riferimento SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale Silve - Suddivisione		
SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con porte e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con porte e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTS - Schema corpo doppio rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva Ivelli continui n un accertabile	SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale S - IMPIANTO STRUTTURALE IST - Configurazione strutturale primaria SITO - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale S - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma piano terra corpo doppio rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva sud-est presenta una copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. protectiva da recorpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PNTQ - Riferimento piano o quota piano terra piano terr		
orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale S - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con porte e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare PNTF - Forma rettangolare PNTS - Sthema in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con porte e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNTQ - Riferimento piano piano terra o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare PN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	orizzontale SIIN - Numero di piani SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale S - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest strutturale primaria PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI FNSU - STRUTTURE VERTICALI FNSU - STRUTTURE VERTICALI PNTO - SUMPIANTA - Corpo doppio intero bene PNSC - Tecnica costruttiva PNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva PNSU - Ubicazione intero bene	SIIR - Riferimento	intero bene
SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale S - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva FNSC - Tecnica costruttiva	SIIP - Tipo di piani SIIV - Suddivisione verticale S - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma rettangolare piano di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema piano terra corpo doppio piano terra corpo d	<u>-</u>	livelli continui
SIIV - Suddivisione verticale S - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano piano terra corpo doppio rettangolare FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva	SIIV - Suddivisione verticale S - IMPIANTO STRUTTURALE Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma PNTF - Forma FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI FAB bricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tratin calcestruzzo e soletta. PNTS - PIANTA PNTQ - Riferimento piano piano terra corpo doppio pon accertabile fon accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva sv - STRUTTURE VERTICALI	SIIN - Numero di piani	1
Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano piano terra corpo doppio pon accertabile non accertabile	Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la strutturale primaria e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma PNTF - Forma FINA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI	SIIP - Tipo di piani	p. t.
Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con port e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva FNSC - Tecnica costruttiva	Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con trati in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma PNTF - Forma FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI FIGURA - Tipo di due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con trati in calcestruzzo e soletta. PNT- PIANTA PNTQ - Riferimento piano piano terra corpo doppio pon accertabile non accertabile FNS - STRUTTURE VERTICALI	SIIV - Suddivisione verticale	corpo doppio
struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con porte e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva sud arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura piana in calcestruzzo armato, con travin calcestruzzo e soletta.	struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con tra in calcestruzzo e soletta. PN - PIANTA PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma PNTF - Forma rettangolare FN - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con por e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta un solaio	IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
PNR - Riferimento alla parte intero bene PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	PNR - Riferimento alla parte PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva intero bene intero bene SV - STRUTTURE VERTICALI		Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti; la struttura portante è in muratura di pietra naturale e laterizio, con porte e finestre in laterizio ad arco ribassato; il corpo esposto a nord-ovest presenta un solaio di copertura a due falde, mentre il corpo esposto a sud-est presenta una copertura piana in calcestruzzo armato, con travi in calcestruzzo e soletta.
PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	PNT - PIANTA PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI	PN - PIANTA	
PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva piano terra piano terra corpo doppio non accertabile	PNTQ - Riferimento piano o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione FNSC - Tecnica costruttiva SV - STRUTTURE VERTICALI	PNR - Riferimento alla parte	intero bene
o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	o quota PNTS - Schema corpo doppio PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	PNT - PIANTA	
PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	PNTF - Forma rettangolare FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile		piano terra
FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	FN - FONDAZIONI FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	PNTS - Schema	corpo doppio
FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio non accertabile FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	PNTF - Forma	rettangolare
di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	di appoggio FNS - STRUTTURE FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI	FN - FONDAZIONI	
FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	FNSU - Ubicazione intero bene FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI		non accertabile
FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile	FNSC - Tecnica costruttiva non accertabile SV - STRUTTURE VERTICALI	FNS - STRUTTURE	
	SV - STRUTTURE VERTICALI	FNSU - Ubicazione	intero bene
SV - STRUTTURE VERTICALI		FNSC - Tecnica costruttiva	non accertabile
		SV - STRUTTURE VERTICALI	

SVCU - Ubicazione	intero bene		
SVCT - Tipo di struttura	parete		
SVCC - Genere	in muratura		
SVCQ - Qualificazione del genere	a corsi regolari		
SVCM - Materiali	granito		
SVCM - Materiali	trachite		
SVCM - Materiali	laterizio		
CP - COPERTURE			
CPU - Ubicazione	ala destra		
CPF - CONFIGURAZIONE EST	ERNA		
CPFG - Genere	a tetto		
CPFF - Forma	a capanna		
CPFQ - Qualificazione della	a pianta rettangolare		
forma	a planta retangulare		
CP - COPERTURE			
CPU - Ubicazione	ala sinistra		
CPF - CONFIGURAZIONE EST	ERNA		
CPFG - Genere	piana		
CPFQ - Qualificazione della forma	a pianta rettangolare		
CPC - STRUTTURA E TECNIC	\mathbf{A}		
CPCT - Struttura primaria	travatura su muri		
CPM - MANTO DI COPERTUR	A		
CPMR - Riferimento	intera copertura		
CPMT - Tipo	battuto		
CPMM - Materiali	cemento		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCR - Riferimento alla parte	intero bene		
STCC - Stato di conservazione	cattivo		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Frau, Nadja		
FTAD - Data	2019		
FTAN - Codice identificativo	175718		

FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOCRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Frau, Nadja
FTAD - Data	2019
FTAN - Codice identificativo	175719
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Frau, Nadja
FTAD - Data	2019
FTAN - Codice identificativo	175720
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Frau, Nadja
FTAD - Data	2019
FTAN - Codice identificativo	175721
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Frau, Nadja
FTAD - Data	2019
FTAN - Codice identificativo	175722
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	15.1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Frau, Nadja
FTAD - Data	2019
FTAN - Codice identificativo	175723
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	mappa catastale
FTAN - Codice identificativo	175724
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	tavola composita
FTAA - Autore	Frau, Nadja
FTAD - Data	2019
FTAN - Codice identificativo	175725
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica

BIBA - Autore	Vargiu, M.
BIBD - Anno di edizione	2008
BIBH - Sigla per citazione	59000886
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Di Felice M. L./ Sanna L./ Sapelli G.,
BIBD - Anno di edizione	1997
BIBH - Sigla per citazione	59000887
BIL - Citazione completa	https://www.sardegnaabbandonata.it/stabilimento-sarda-ammonia/
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2019
CMPN - Nome	Frau, Nadja
RSR - Referente scientifico	Frulio, Gabriela
FUR - Funzionario responsabile	Dettori, Maria Paola