## **SCHEDA**

**PVCC - Comune** 

**PVCL - Località** 

PVZ - Tipo di contesto

PVG - Area storico-geografica



8 to office Audi		
CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
<b>NCTR - Codice Regione</b>	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00244801	
ESC - Ente schedatore	AI456	
ECP - Ente competente per tutela	S252	
OG - BENE CULTURALE		
AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico	
OGT - DEFINIZIONE BENE		
<b>OGTD - Definizione</b>	Lampada ad acetilene	
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	SU	

Grande Miniera di Serbariu

Carbonia

Sulcis

contesto urbano

LDCT - Tipologia parco  LDCQ - Qualificazione minerario  LDCN - Denominazione attuale  LDCF - Uso museo  ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE  ACBA - ACCESSIBILITA' DEL BENE  ACBA - ACCESSIBILITA' DEL BENE  ACBA - NOTIZIA STORICA  DTN - NOTIZIA STORICA  DTN - NOTIZIA STORICA  DTS - Rescia cronologica / periodo  DTZ - Specifiche fascia cronologica / periodo  DTS - SPECIFICA  DTSI - Da 1930  DTSV - Validità ca  DTSI - Nome scelto di persona o ente  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTT - Nome scelto di persona o ente  AUTT - Tipo intestazione  A-DATI ANALITICI  DES - Descrizione  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuecio centrale, rifletore mobile mancante. Composta da que contentora ovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  TT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio  MTCT - Tecnica  MIS - Tipo di misura  MIS - Unità di misura  MIS - Tipo di misura  MIS - Unità di	LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuate LDCF - Uso museo  ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE ACBA - Accessibilità T- CRONOLOGIA DTN - NOTIZIA STORICA DTNS - Notizia (sintesi) DTZ- CRONOLOGIA GENERICA DTS - Specifiche fascia cronologica/periodo DTS - Specifiche fascia cronologica/periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSF - Na DTSF			
LDCN - Denominazione attuale LDCF - Uso museo  ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE ACBA - Accessibilità sì  F-CRONOLOGIA DTN - NOTIZIA STORICA DTNS - Notizia (sintesi) anno di realizzazione  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTSG - Fascia cronologica / periodo DTZ - Specifiche fascia cronologica/periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1930 DTSV - Validità ca DTSI - Validità ca DESINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTH - Motivazione/fonte A-DATI ANALITICI  DES - Descrizione  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrala, riflettore mobile mancanta. Composta da due conteniori sovrapposti; quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T-DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio MTCT - Teenica stampigliatura  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezza MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura diametro		-	
LDCF - Uso  ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE  T- CRONOLOGIA  DTN - NOTIZIA STORICA  DTNS - Notizia (sintesi)  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica /periodo  DTS - Specifiche fascia cronologica/periodo  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da  DTSI - Da  DTSI - Da  DTSI - Validità  ca  DTSF - A  DTSI - Validità  ca  DTM - Motivazione/fonte  - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTM - Motivazione/fonte  AUTA - AUTI - Tipo intestazione  AUTM - Motivazione/fonte  AUTM	LDCN - Denominazione		
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE ACBA - Accessibilità si T-CRONOLOGIA  DTN - NOTIZIA STORICA  DTNS - NOTIZIA STORICA  DTNS - Notizia (sintesi) anno di realizzazione  DTZ- CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica / periodo DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da DTSV - Validità ca DTSI - Da DTSV - Validità ca DTSI - Validità DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTP - Tipo intestazione AUTH - Motivazione/fonte analisi tecnica  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATT ECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia MTCT - Tecnica  MIS - MISURE  MIS - Tipo di misura AISU - Unità di misura AISU - Unità di misura AIS - MISURE MIS - Tipo di misura diametro		museo	
ACBA - Accessibilità si  F-CRONOLOGIA  DTNS - NOTIZIA STORICA  DTNS - Notizia (sintesi) anno di realizzazione  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica /periodo anni trenta  DTS - Specifiche fascia cronologica/periodo anni trenta  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1930  DTSV - Validità ca 1930  DTSL - Validità ca 1930  DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di Priemann & Wolf - Zwickau, Sachsen, Germania  E AUTH - Motivazione/fonte analisi tecnica  A - DATI ANALITICI  DES - Descrizione Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due comenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura diametro			
TOTN - NOTIZIA STORICA DTNS - Notizia (sintesi) DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica / periodo DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - NOTIZIA CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Validità ca DTSI - Validità ca DTM - Motivazione/fonte DES - Descrizione  Terimann & Wolf - Zwickau, Sachsen, Germania persona o ente AUTP - Tipo intestazione AUTM - Motivazione/fonte  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTS - MISURE MISZ - Tipo di misura MISM - Valore MISM - Valore MISM - Valore MISM - MISURE MISS - MISURE MISS - MISURE MISS - Tipo di misura diametro			
DTN - NOTIZIA STORICA DTNS - Notizia (sintesi) anno di realizzazione  DTZG - Fascia cronologica / periodo DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFUCA  DTSI - Da 1930 DTSI - Da 1930 DTSI - Validità ca DTSI - A 1930 DTSL - Validità ca DTSI - Validità ca DTSI - NOTIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTP - Tipo intestazione AUTH - Motivazione/fonte  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti; quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura allezza MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura diametro diametro			
DTNS - Notizia (sintesi) anno di realizzazione  DTZ- CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica / periodo anni trenta  DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo anni trenta  DTSS - SPecifiche fascia cronologica/periodo  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1930  DTSV - Validità ca 1930  DTSF - A 1930  DTSL - Validità ca analisi tecnica  U-DFFINZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTM - Motivazione/fonte analisi tecnica  A-DATI ANALITICI  DES - Descrizione cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due conteniroi sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MISURE MISURE  MISURE MISURE  MISURE I SAMPA ANDI TECNICA stampida mencante composta di adue contenida composti cultura cm  MISM - Valore 14.2  MISURE MISURE  MISZ - Tipo di misura di admetro			
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica / periodo DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1930 DTSV - Validità ca DTSF - A 1930 DTSL - Validità ca DTSL - Validità ca DTSL - Validità ca DTM - Motivazione/fonte analisi tecnica  U-DEFINIZIONE CULTURALE  AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTH - Motivazione/fonte analisi tecnica  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNIC  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura alteza MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE MIS - MISURE MIS - MISURE MISS - Tipo di misura di diametro  diametro		anno di realizzazione	
DTZG - Fascia cronologica /periodo anni trenta anni trenta  DTS - Specifiche fascia cronologica/periodo anni trenta  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1930  DTSV - Validità ca  DTSF - A 1930  DTSL - Validità ca  DTM - Motivazione/fonte analisi tecnica  U-DEFINIZIONE CULTURALE  AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTH - Motivazione/fonte analisi tecnica  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contentiora sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio MTCT - Tecnica stampigliatura  MISU - Unità di misura altezza MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 14.2  MISC - Tipo di misura diametro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
AN   AN   AN   AN   AN   AN   AN   AN		·CA	
cronologica/periodo  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 1930  DTSV - Validità ca  DTSF - A 1930  DTSL - Validità ca  DTM - Motivazione/fonte analisi tecnica  U - DEFINIZIONE CULTURALE  AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTP - Tipo intestazione E AUTM - Motivazione/fonte analisi tecnica  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio  MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MISU - Tipo di misura diametro  diametro	/periodo	XX	
DTSI - Da 1930 DTSV - Validità ca DTSF - A 1930 DTSL - Validità ca DTM - Motivazione/fonte analisi tecnica  U-DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTM - Motivazione/fonte analisi tecnica  E analisi tecnica  AUTH - Tipo intestazione E analisi tecnica  AUTH - Motivazione/fonte analisi tecnica  A - DATI ANALITICI  DES - Descrizione Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 14.2  MISC - Tipo di misura diametro  diametro	cronologica/periodo		
DTSV - Validità ca  DTSF - A 1930  DTSL - Validità ca  analisi tecnica  U-DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTP - Tipo intestazione AUTH - Motivazione/fonte  AUTH - Motivazione/fonte  Bunditi tecnica  AUTH - Motivazione AUTH - Nome scelto di persona o ente AUTH - Tipo intestazione AUTH - Motivazione/fonte  Bunditi tecnica  A-DATI ANALITICI  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 14.2  MISZ - Tipo di misura diametro  diametro			
DTSF - A DTSL - Validità Ca DTM - Motivazione/fonte DI-DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTP - Tipo intestazione AUTH - Motivazione/fonte AUTH - AUTH - Motivazione/fon	DTSI - Da	1930	
DTSL - Validità ca analisi tecnica  D-DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente autorio de la compositio de la	DTSV - Validità	ca	
DTM - Motivazione/fonte analisi tecnica  U - DEFINIZIONE CULTURALE  AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente Friemann & Wolf - Zwickau, Sachsen, Germania  A - DATI - Tipo intestazione analisi tecnica  A - DATI ANALITICI  DES - Descrizione Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti; quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio MTCT - Tecnica stampigliatura  MISZ - Tipo di misura altezza MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura diametro	DTSF - A	1930	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'  AUTN - Nome scelto di persona o ente  AUTP - Tipo intestazione AUTM - Motivazione/fonte  A - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISU - Unità di misura altezza MISU - Unità di misura cm MISM - Valore  MISURE	DTSL - Validità	ca	
AUTY - Nome scelto di persona o ente AUTY - Tipo intestazione AUTM - Motivazione/fonte A-DATI ANALITICI  DES - Descrizione  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia Acciaio MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza MISU - Unità di misura MISM - Valore 14.2  MISS - MISURE  MISZ - Tipo di misura diametro	DTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica	
AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTP - Tipo intestazione AUTM - Motivazione/fonte AUTM - Motivazione/fonte A - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura diametro  diametro	U - <mark>DEFINIZIONE CULTURAL</mark> E		
persona o ente  AUTP - Tipo intestazione E AUTM - Motivazione/fonte  A - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio  MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura di ametro  diametro	AUT - AUTORE/RESPONSABI	LITA'	
A - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio  MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE		Friemann & Wolf - Zwickau, Sachsen, Germania	
Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio  MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE	<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E	
Lampada ad acetilene, modello 850 III, a fuoco nudo, di forma cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio  MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura di amisura di ametro	<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tecnica	
cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello inferiore per il carburo di calcio, quello superiore per l'acqua.  T - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio  MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE	A - DATI ANALITICI		
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia acciaio  MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura diametro	DES - Descrizione	cilindrica, chiusura a leva con scatto, beccuccio centrale, riflettore mobile mancante. Composta da due contenitori sovrapposti: quello	
MTCM - Materia acciaio MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura diametro	T - DATI TECNICI		
MTCT - Tecnica stampigliatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura diametro	MTC - MATERIA E TECNICA		
MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura diametro	MTCM - Materia	acciaio	
MISZ - Tipo di misura altezza MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura diametro	MTCT - Tecnica	stampigliatura	
MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura diametro	MIS - MISURE		
MISM - Valore 14.2  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura diametro	MISZ - Tipo di misura	altezza	
MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura diametro	MISU - Unità di misura	cm	
MISZ - Tipo di misura diametro	MISM - Valore	14.2	
F	MIS - MISURE		
-	MISZ - Tipo di misura	diametro	
	•	cm	

MISM - Valore	8.5	
MIS - MISURE		
MISZ - Tipo di misura	peso	
MISU - Unità di misura	g	
MISM - Valore	801	
MIS - MISURE		
MISP - Riferimento alla parte	Gancio	
MISZ - Tipo di misura	lunghezza	
MISU - Unità di misura	cm	
MISM - Valore	19.4	
UT - UTILIZZAZIONI		
UTU - DATI DI USO		
UTUT - Tipo	storico	
UTUF - Funzione	Illuminazione in miniera	
UTUM - Modalità di uso	Per mezzo di un apposito regolatore l'acqua cade nel serbatoio inferiore e venendo a contatto con il carburo di calcio reagisce generando acetilene che, incanalato in un apposito beccuccio, fuoriesce esternamente per essere innescato dando origine alla fiamma.	
CO - CONSERVAZIONE E INTER	VENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto	
STCS - Specifiche	corrosione, erosione, mancanza di parti	
RST - INTERVENTI		
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica, pulitura chimica, trattamento parti metalliche	
RSTD - Riferimento cronologico	2017	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	donazione	
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no	
DO - DOCUMENTAZIONE		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	New_1608730921192	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAF - Formato	jpg	
FTAA - Autore	Locci, Claudia	
FTAK - Nome file originale	Lampada 244801 a.jpg	

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAF - Formato	jpg	
FTAA - Autore	Locci, Claudia	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali	
CM - CERTIFICAZIONE E GEST	IONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA		
CMPD - Anno di redazione	2020	
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Villani, Mauro	
RSR - Referente verifica scientifica	Pillola, Gian Luigi	
FUR - Funzionario responsabile	Pillola, Gian Luigi	
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2020	
RVME - Ente/soggetto responsabile	AI456 Centro Italiano della Cultura del Carbone	
<b>RVMN - Operatore</b>	Locci, Claudia	
<b>RVMN - Operatore</b>	Marzeddu, Loredana	