

**blocco A2**  
1 BUSSOLA D'INGRESSO  
2 SPAZIO MUSEALE - 415 mq

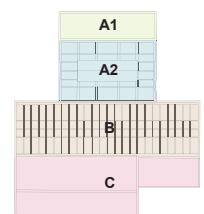
**blocco A1**  
3 SPAZIO MUSEALE - 175 mq  
4 TECA ESPOSITIVA

**blocco B**  
**5 GIARDINO D'INVERNO - 691 mq**

**blocco C**

**6 SPAZIO ESPOSIZIONI TEMPORANEE - 205 mq**  
**7 CAFFETTERIA | BOOKSHOP - 60 mq**  
**8 SERVIZI PERSONALE - 9.80 mq**  
**9 RECEPTION | BIGLIETTERIA - 9.70 mq**  
**10 NUOVO BLOCCO SCALE | ASCENSORE - 43 mq**  
**11 RIPOSTIGLIO - 3.80 mq**  
**12 SERVIZI IGIENICI - 22 mq**  
**13 SPAZIO ESPOSITIVO - 150 mq**  
**14 LOCALI TECNICI - 70 mq**  
**15 BLOCCO SCALE ESISTENTI - 32 mq**

RECUPERO ELEMENTI ESISTENTI IN C.A.  
X PIATTAFORME ESPOSITIVE  
Y SEDUTA



**Il sindaco**  
**Pietro Moriti**

**L'assessore**

 finanziato dall'Unione europea

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
MISSIONE 1: INCLUSIONE E COESIONE  
Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore  
Investimento 2.1 "Ripristinazione urbana (PCM 21/01/2021)"

**RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA EX-CENTRALE ELETTRICA DELLA GRANDE MINIERA DI SERBARIU COME MUSEO DELLA CITTÀ DI FONDAZIONE E ARCHIVIO DEL NOVECENTO**

**Progettisti**  
UFFICIO TECNICO COMUNALE  
Arch. Enrico Potenza / Progettista coordinatore  
Ing. Mario Mammarella / Responsabile Unico del Procedimento

Consulenza progettuale / Università di Cagliari  
DICAAR Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

DICARIR Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura  
Prof. Arch. Giorgio Peghini / coordinamento scientifico  
Prof. Arch. Adriano Dessì / coordinamento progettuale  
Arch. Anna Iorda, Arch. Roberta D'Angelo / elaborazioni progettuali  
Arch. Roberto Sanna, Arch. Gabriele Sanna, Arch. Luca Floris / collaborazione  
Prof. Ing. Fausto Mazzotta / struttura

Indagini strutturali / Structural Solutions srl  
Relazioni geologico-geotecniche / Geol. Fausto Pini

Livello progettato <b>Fattibilità tecnica ed economica</b>	Cod. identificativo pratica <b>22PRU01.00</b>
---	--

Tirato e elaborato: ELABORATI GRAFICI - PROGETTO ARCHITETTONICO  
Pianta piano interrato -1.00 e piano terra +0.00

E05\_P

Data di prima emissione: marzo 2020

Data di verifica del progetto: