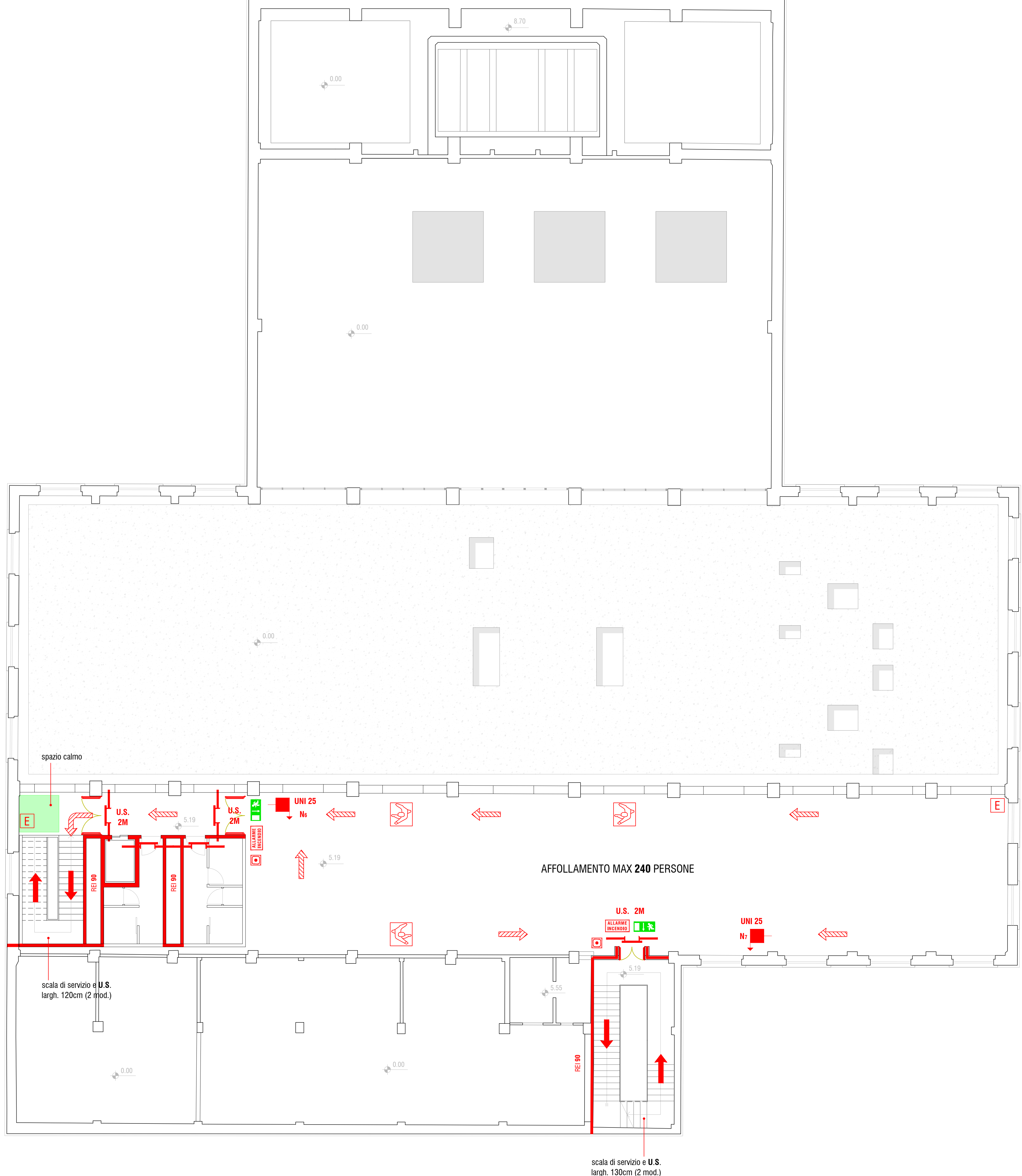


PIANTA_LV +0.00



PIANTA_LV +7.00



PIANTA_LV +13.00

SIMBOLI PREVENZIONE INCENDI	
Descrizione	Simbolo grafico
Elementi costruttivi: Porta resistente al fuoco	REI 90 REI 120
Elementi costruttivi: Muratura	REI 90 REI 120
Nota - Quando trattasi di elementi costruttivi resistenti al fuoco accanto al simbolo grafico dovrà indicarsi la voce REI, RE o R con il relativo numero che esprime i minuti primi.	
Vie di uscita: Percorso di uscita verso l'alto.	→
Vie di uscita: Percorso di uscita orizzontale.	↔
Vie di uscita: Percorso di uscita verso il basso.	⇩
Estintore portatile. Tipo: 34A 14BC	E
Estintore portatile in prossimità di quadri elettrici. Tipo: 21A89BC (ad anidride carbonica)	E
Nota - Dovrà essere indicata accanto al simbolo la classe di fuoco compatibile e la potenzialità dell'estintore.	
Sistemi antincendio idrici: Naspo UNI 25 a muro con tubazione flessibile e lancia	■
Nota - Dovrà essere indicata accanto al simbolo il diametro delle bocche ed il numero se multiplo.	
Luce di emergenza con scritta	■
Quadro elettrico	QE
Centrale rilevazione e allarme incendi	CAI
Pulsante di sgancio dell'interruttore generale entro cassetta protetta a rottura di vetro	→ P ←
Pulsante "ALLARME INCENDIO" entro cassetta ad accesso protetto	■
Targa segnalazione ottico-acustica "ALLARME INCENDIO"	■
Uscita di sicurezza dotata di maniglioni antipánico	U.S.

- N. B.:** - Tutti gli ambienti sono protetti da impianto rilevazione incendi (UNI9495) e impianto EVAC;
- le vie di esodo avranno larghezza non inferiore a 90cm e saranno segnalate con cartelli posti ad una distanza di 30m uno dall'altro;
 - ogni modulo può garantire il deflusso di 60 persone;
 - il controllo degli accessi per garantire l'affollamento massimo verrà effettuato da un sistema di controllo numerico in considerazione di ingressi e uscite in tempo reale dei visitatori.

COMUNE DI CARBONIA

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

Il Sindaco:

Piero Merittu

L'Assessore:

Mario Mammarella / Assessori ai Lavori Pubblici

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

MINISTERO DELL'INTERNO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE

Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

Investimento 2.1 "Rigenerazione urbana SPOR 2.1.01/0201"

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

Progettati:

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Arch. Enrico Potenza / Progettista coordinatore

Ing. Mario Mammarella / Responsabile Unico del Procedimento

Supporto tecnico scientifico

Consulenza progettuale / Università di Cagliari

DICASAD Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Prof. Arch. Giorgio Peghini / coordinamento scientifico

Prof. Arch. Adriano Dessì / coordinamento progettuale

Arch. Anna Corbelli, Arch. Rossella D'Alagni / collaborazioni progettuali

Arch. Roberto Sanna, Arch. Gabriele Sanna, Arch. Luca Floris / collaborazioni

Prof. Ing. Fausto Mastino / strutture

Ing. Costantino Mastino / impianti

Indagini strutturali / Structural Solutions srl

Rilevazioni geologico-geotecniche / Geol. Fausto Patti

Livello progettuale

Fattibilità tecnica ed economica

Cod. identificativo pratica

22PRU01.00

Titolo elaborato: ELABORATI GRAFICI - PROGETTO IMPIANTI

Previdi antincendio

Scala: 1:100

Data di prima emissione: marzo 2023

Data di verifica del progetto:

Data di validazione del progetto:

E10_I