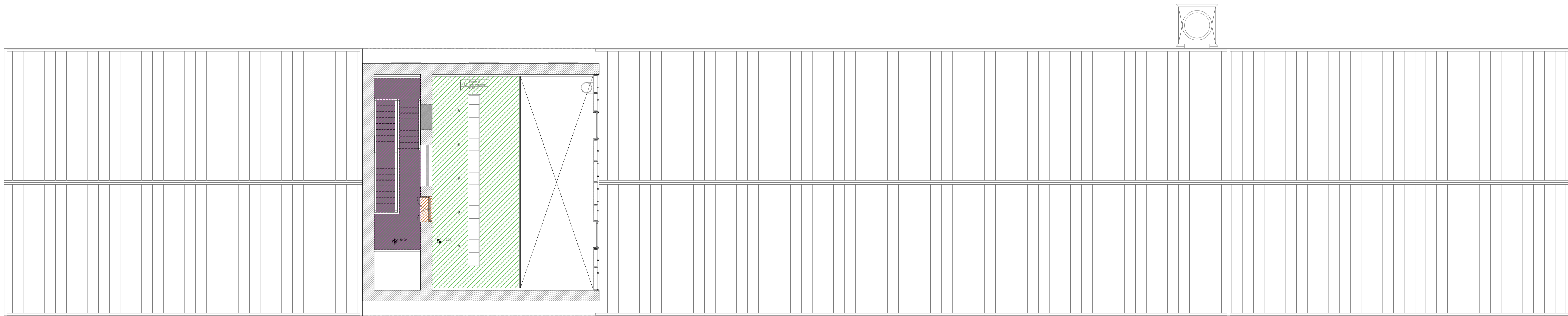
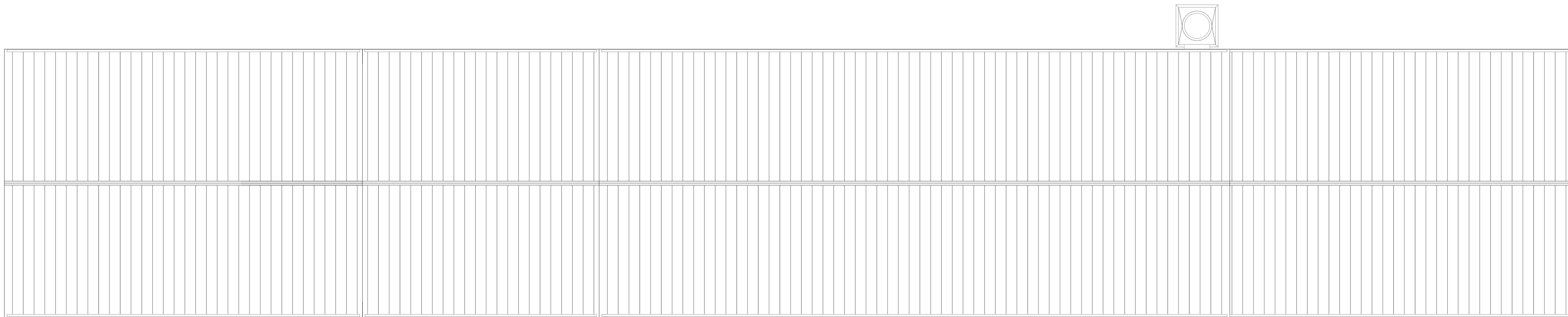


PIANTA SECONDO SOPPALCO - SCALA 1:100












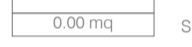


PIANTA TERZO SOPPALCO - SCALA 1:100



PIANTA COPERTURE - SCALA 1:100

Legenda

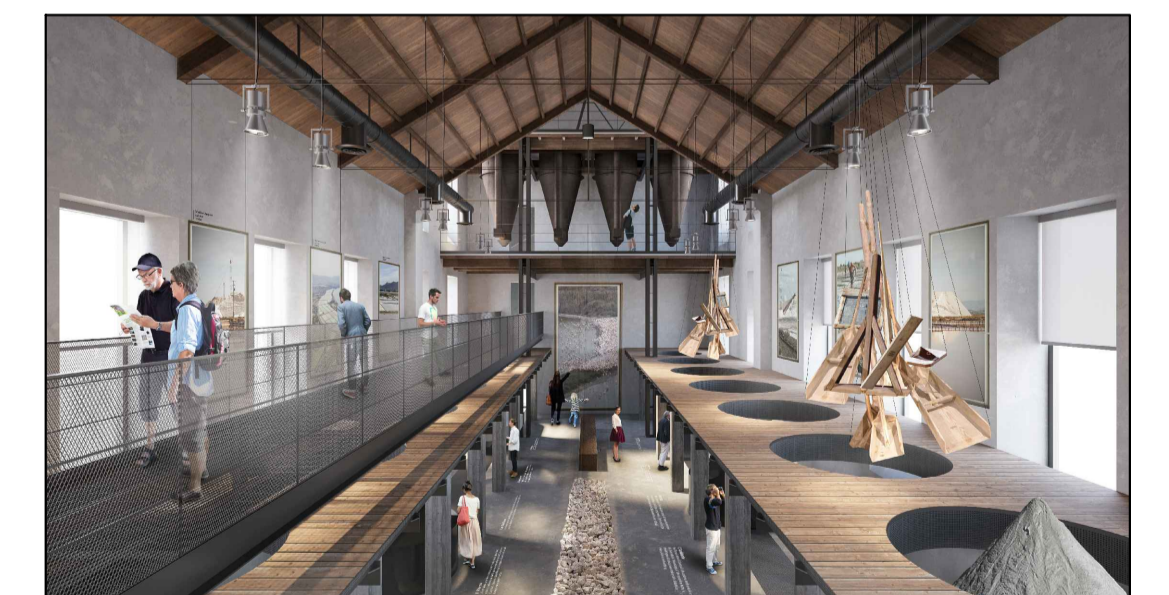
-  Pavimento continuo effetto cemento tipo Ultratop Loft di 008 Mapei, previa preparazione superficie mediante battitura, molatura, asportazione e smaltimento delle piastrelle distaccate, aspirazione delle polveri e regolarizzazione dei vuoti con malta livellante
-  Pavimento continuo effetto cemento tipo Ultratop Loft di 009 Mapei, previa preparazione superficie mediante molatura, aspirazione polveri e regolarizzazione dei vuoti con malta livellante
-  Pavimento in profilati di lamiera di acciaio zincato, bugnati e antiscivolo, larghezza 30 cm, H 2,5 cm, come da elaborati grafici., Compresa sottostruttura
-  Grigliato elettroforgiato maglia antitacco realizzato in acciaio con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio
-  Rimozione, revisione e riposizionamento in opera di tavolato in legno chiodati su travetti portanti e della relativa sottostruttura di sostegno
-  Revisione in opera di del tavolato tramite sverniciatura delle superfici con idonei prodotti con asportazione degli strati di sporco e vernici soprammessi, avendo cura di rispettare la patina originale del legno
-  Pannelli di lamiera di acciaio zincato (zincatura Sendzimir) bugnati posati sopra grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio, con maglia 25 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio

 Larghezza foro finestra	 Rilascio abaco finestra	 Altezza foro finestra	 Larghezza foro porta	 Rilascio abaco porta	 Altezza foro porta
 Rilascio abaco finestra	 Altezza foro finestra	 Rilascio abaco muro	 Locale N°	 Tipologia e numero locale	 Superficie calpestabile locale

NOTE:
 Tutte le misure sono espresse in millimetri e dovranno essere verificate preliminarmente in cantiere dall'impresa che ne sarà responsabile.
 Le quote altimetriche sono espresse in metri, la quota altimetrica relativa 0.00 corrisponde alla quota altimetrica del pavimento finito esistente della foresteria.
 Il modello, i materiali e i colori di tutti gli impianti a vista (bocchette, grigliai, comandi, etc.) dovranno essere campionati e preventivamente approvati dalla D.L.
 Per l'approfondimento dei dettagli fare riferimento ai relativi elaborati.
 Gli elaborati del progetto impiantistico vanno necessariamente esaminati contestualmente agli elaborati Architettonici (A) che avranno sempre maggiore validità in caso di contrasto.
 Tutte le finiture esterne ed interne non fornite dal Cliente dovranno essere campionate e preventivamente approvate dal progettista.
 L'Appaltatore, prima dell'inizio lavori, è tenuto ad un accurato e particolareggiato controllo di tutti i disegni e documenti contrattuali ricevuti, e quindi a segnalare tempestivamente qualsiasi eventuale inesattezza, eventuali omissioni e/o incompiutezze degli stessi o una qualsiasi discordanza tra gli elaborati e una qualsiasi norma di Legge. L'inadempimento a tale obbligo comporterà la relativa e completa responsabilità dell'Appaltatore.



**RECUPERO DELLE STRUTTURE DELLE EX SALINE DI STATO AI FINI TURISTICI E DIDATTICI
 EDIFICIO SALI POTASSICI - CABINA ELETTRICA - EDIFICIO RICOVERO FORZATI I STRALCIO FUNZIONALE
 PROGETTO ESECUTIVO**



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Studio di ingegneria Abis Associati (mandatario)
 Via Carloforte, 41 - 09123 Cagliari - Tel/fax 070670190 - info@abisassociati.it - www.abisassociati.it

Arch. Matteo Benigna (mandante)
Arch. Giovanni Manzoni (mandante)
 Via Palestro 14 - 31100 Treviso - Tel. 3403119794 - work@cinquea.com - www.cinquea.com

Ing. Paolo Serra (mandante)
 Via della Pineta, 148 - 09126 Cagliari - Tel. 070345113 - paolo.serra@ingpec.eu - www.paoloserra.biz

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Cristina Strinna

OGGETTO
 Edificio Sali Potassici_ Stato di progetto_Pianta delle pavimentazioni Piano secondo, terzo soppalco - copertura

DATA
 Settembre 2020

REVISIONE
 Rev 01

SCALA
 1:100

ELABORATO
ESP.
A18b