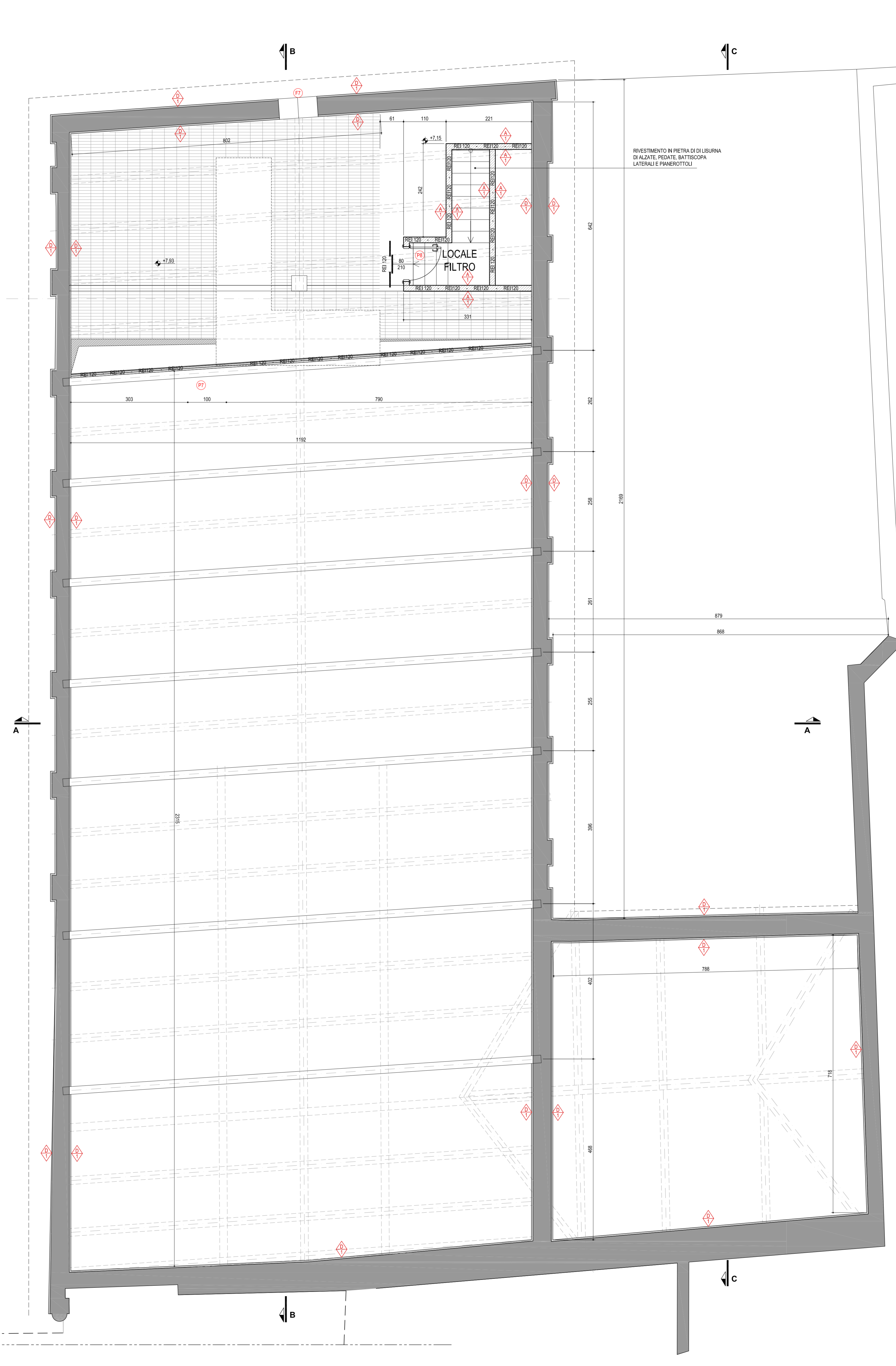
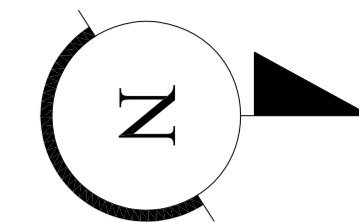


PIANTA PIANO PRIMO
SCALA 1:50 - QUOTE IN CM

PIANTA PIANO SOTTOTETTO
SCALA 1:50 - QUOTE IN CM



DETTAGLIO RIVESTIMENTO GRADINI SCALA
SCALA 1/10 - QUOTE IN CM

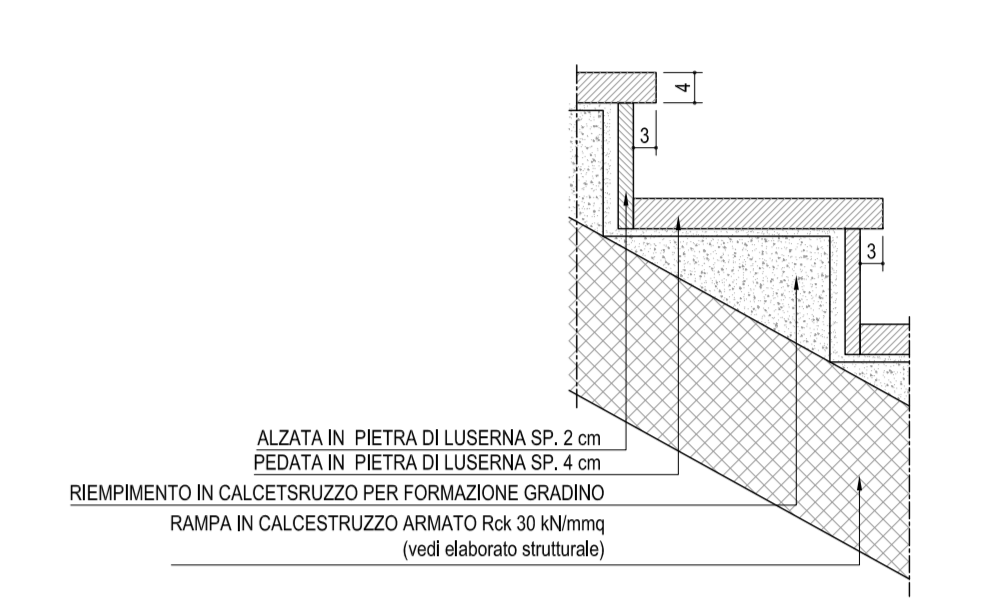


TABELLA TIPOLOGIE MURATURE E RIVESTIMENTI

STRUTTURA PARETI

- A - Muratura eseguita con blocchi forati in conglomerato di angine espansa, aventi proprietà di isolamento termico, acustico e resistenza al fuoco classe REI 180, in mattoni di misura 400x200x200 mm, con spessore di parete totale di 240 mm.
- B - Tramezzi in mattoni forati dello spessore di cm 8 + intonaco
- C - Muratura portante eseguita con blocchi alveolari di laterizio portante tipo portanti 230x240x190 (patti 580 atm) + intonaco armato
- D - Muratura esistente - intonaco armato - intonaco - rasatura
- E - Muratura eseguita in calcestruzzo - rifinito - intonaco - rasatura
- F - Muratura esistente in laterizio - rifinito - intonaco - rasatura

FINITURE PARETI

- 1 - Tinta a calce, pittura in acrilico ad aria a due spesse (su precedente strato laterizio) in base di fissativo minerali - CODICE SPODES applicato 3021
- 2 - Rivestimento con piastrelle in gres ceramico

FINITURE PAVIMENTI

- 1 - Finitura pavimentazione in battuto di cemento "adibattuto" fibrato con fibre
- 2 - Pavimentazione esterna tipo pavers in porfido
- 3 - Piastrelle di basalto spessore 7 cm

TABELLA COLORI E MATERIALI

RIVESTIMENTI BAGNI PARETI E PAVIMENTI IN GRES CERAMICO - TIPO CERAMICHE VOGUE mod. VOGUE SYSTEM

PAVIMENTO (20x20)	COL. IG Giacomo P.E.I. 4 - GRP RAL 9003 - R11B (ANTISCIVOLO)
PARETI (20x20)	COL. IG Giacomo P.E.I. 4 - GRP RAL 9003 - R11B (ANTISCIVOLO)
PARETI (10x20)	COL. IN Serie P.E.I. 4 - RAL 9015 IN PAVIMENTO P.E.I. 2 IN TORNA P.E.I. 2 IN GRES P.E.I. 4 - RAL 075 70 70

N.B. TUTTI I COLORI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORAZIONE SONO SOGGETTI A VERIFICA DELLA D.L. CHE SI RISERVA LA POSSIBILITÀ DI CAMBIARLI IN FASE DI SELEZIONE DELL'OPERA.
PRIMA DI PROCEDERE ALLA CONFERMA DEI MATERIALI DONNA ESSERE PRESENTATA RELATIVA CAMPIONATURA CHE VERRÀ VERIFICATA DALLA D.L. INCA VERSANDO ACCETTATI MATERIALI E COLORI NON PRECEDENTEMENTE SOTTOPosti A VERIFICA ED APPROVAZIONE.

LEGENDA CONTROSOFFITTATURE:

	Soffitto sospeso tipo metal roof 2113 in espansione, ad carboni attivi, speciale non accoppiato e modulare realizzato mediante la posa di 2 barre a 40x20 mm e di gpl 1x40x20 mm. (sp. = 15 cm) (casi resistenza al fuoco REI 30)
	Controsoffitto in laterizi di cartongesso stratificato

COMUNE DI RACCONIGI
Provincia di Cuneo
Piazza Carlo Alberto n. 1 - 12037 RACCONIGI
tel. 0172/21811 - fax. 0172/28875
email: comune.racconigi@comune.racconigi.cuneo.it

RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S.
REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE
Codice CUP: F44B13000170001

SEGGIO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO
TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO
Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA
C.so MONTALE COLLETTI, 71/A - 10124 TORINO
tel. (+39) 011 2442221 - fax. (+39) 011 2442222
www.tecseengineering.com - info@tecseengineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile
Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale
Ing. Franco BETTA - Progetto impianti

Arch. Alessandro BETTA
Ing. Fabrizio BETTA
Dott. Ing. FABRIZIO BETTA
ORDINE INGEGNERI
0642 - PROVINCIA DI TORINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLATORE	DATA
0	Emissione	Arch. D. TRAMONTANA	Ing. Fabrizio BETTA	24/10/2016
1				
2				
3				

PERIZIA DI VARIANTE N°1
PROGETTO DI INTERVENTO
PLANIMETRIA PIANO PRIMO E SOTTOTETTO
SPECIFICHE MATERIALI

FILE:	TS821_PV1_ED03.pdf	COMPILATORE:	Arch. D. TRAMONTANA	SCALA:	1:50
PROGETTO:	TS 823	CONTRATTORE:	Ing. Fabrizio BETTA	DATA:	24/10/2016

ELABORATO
ED 03/v1