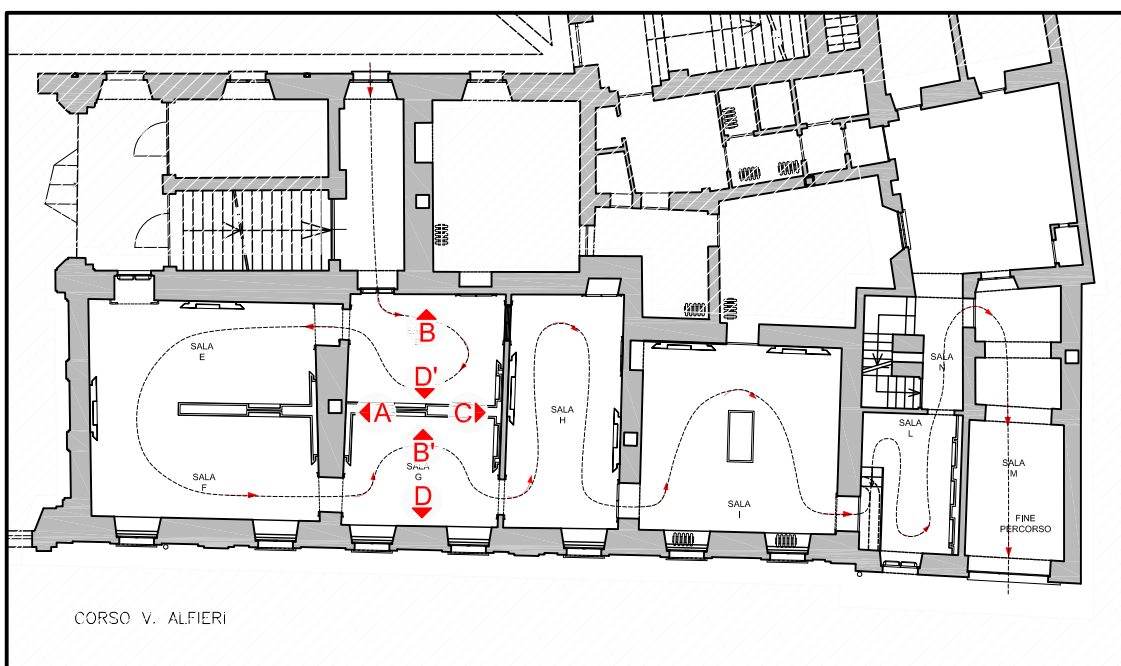


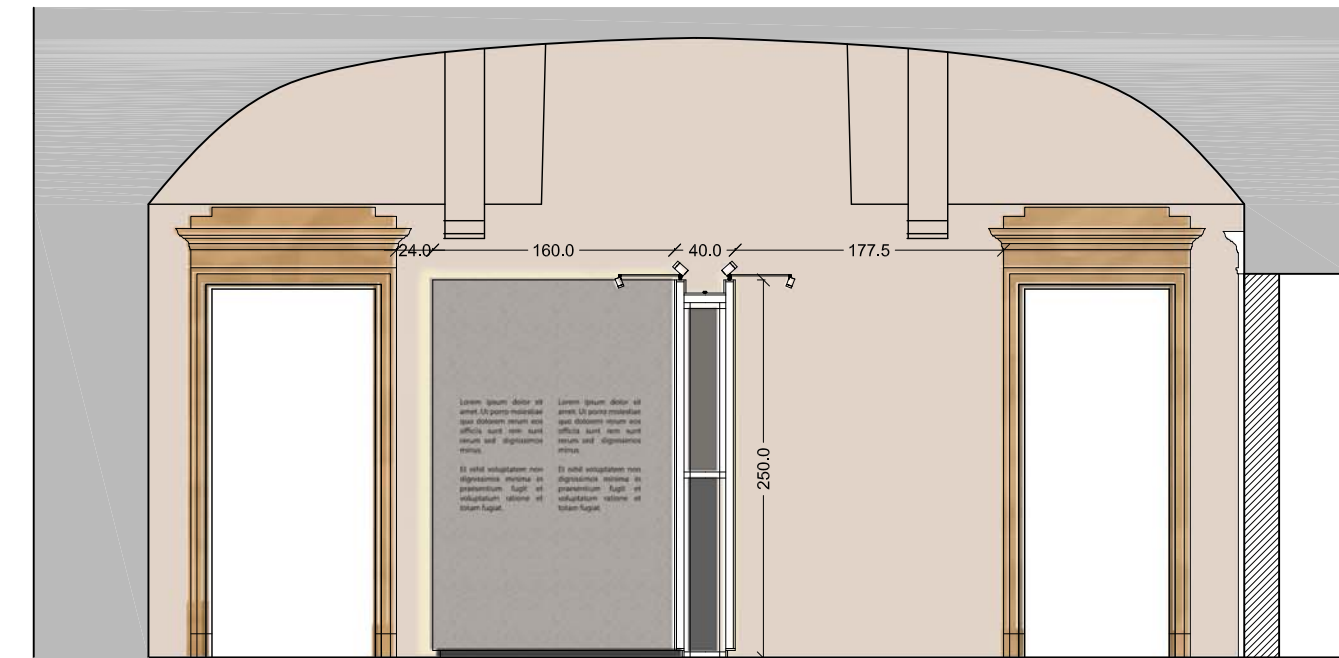
1 Sale D - G
Pianta
Scala 1:50

SALA	AREA TEMATICA	ALLESTIMENTO	CONTENUTI
D	LA TERRA	SCHERMO INTERATTIVO 32" SCHERMO VIDEO 43" TECHE (x3)	LA VITICOLTURA, LE ERBE AROMATICHE IN PIEMONTE TESTIMONIANZE, COLTIVAZIONE STRATIGRAFIA DI 3 DIVERSI TIPI DI TERRENO
G	IL PENSIERO	SCHERMO VIDEO 43" SCHERMO VIDEO 43"	LA SCIENZA, LA MAGIA E IL MITO IL SIMBOLO

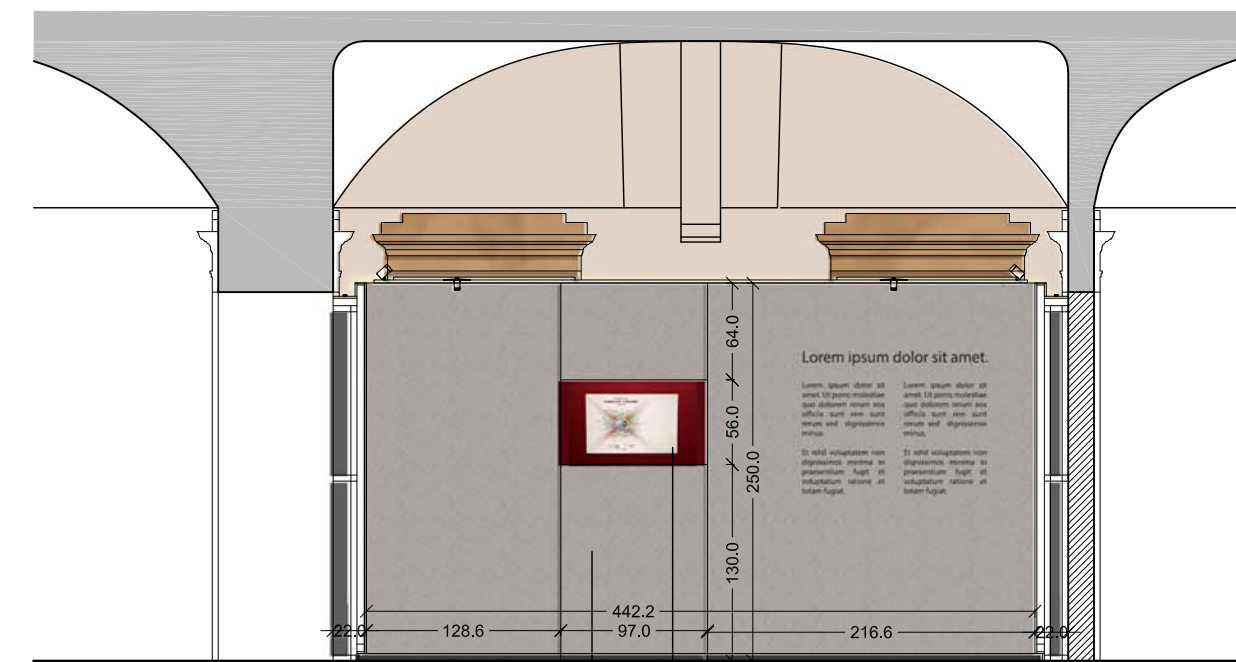
NAVIGATORE



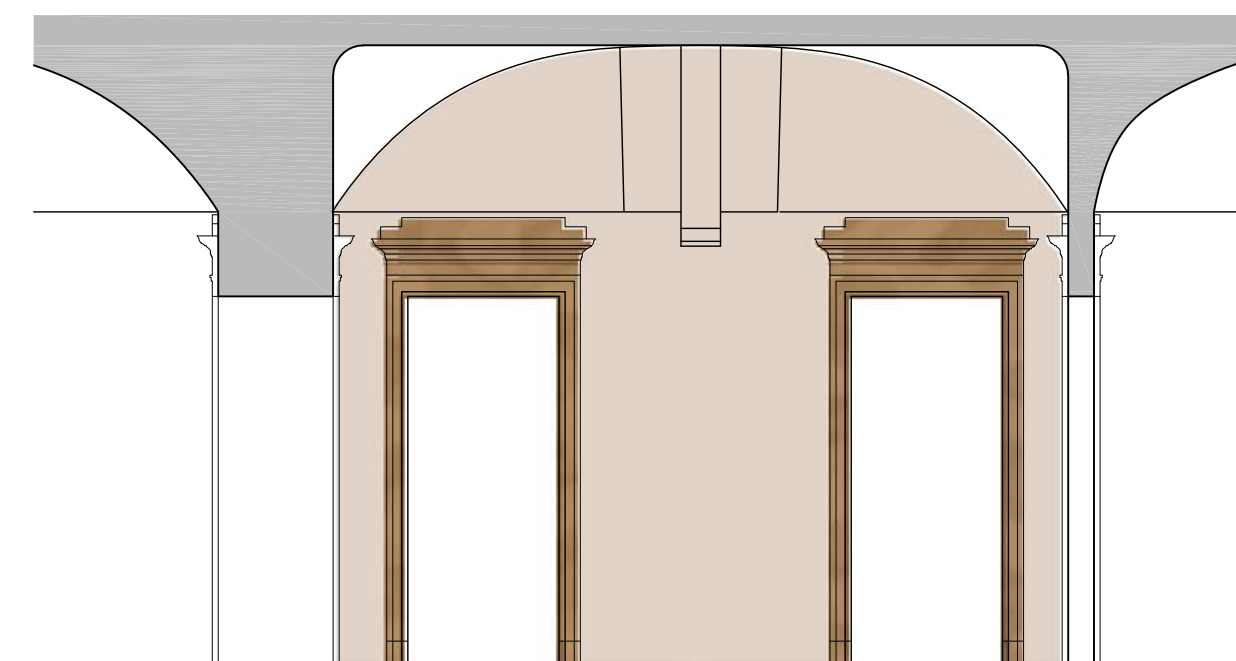
PROSPETTO A



SALA D - PROSPETTO B'



SALA G - PROSPETTO B



2 Sale D - G
Prospetti interni
Scala 1:50

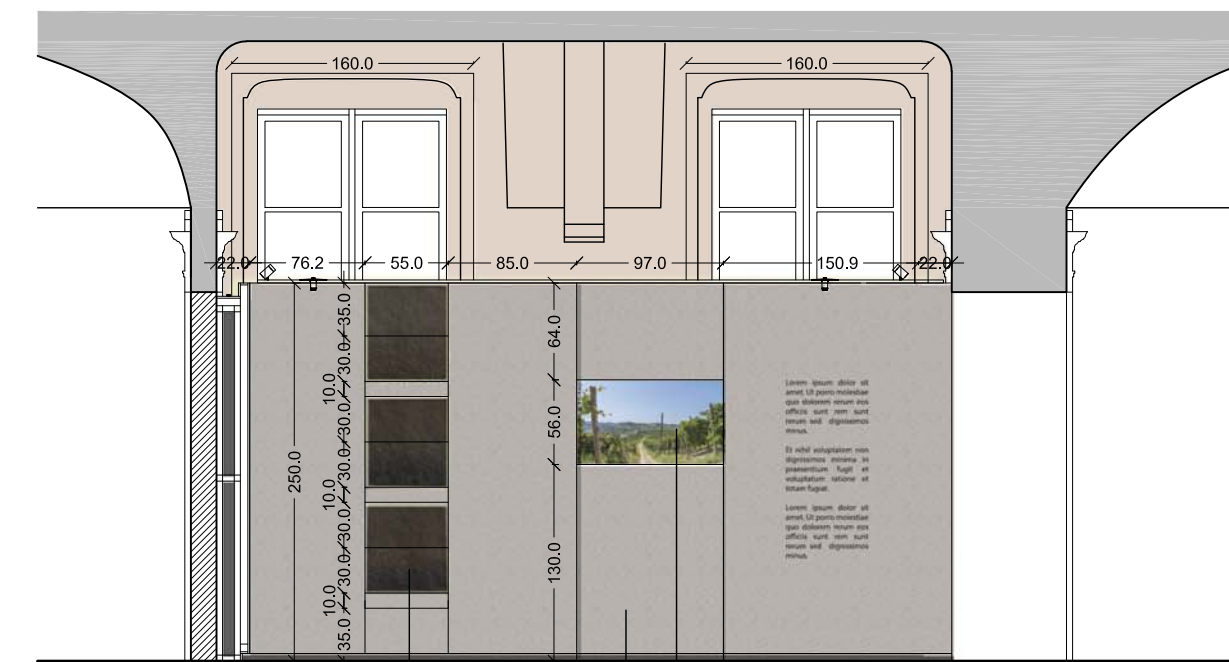
PROSPETTO C



pannello push and pull
per controllo pc/monitor

alloggiamento
monitor 32"

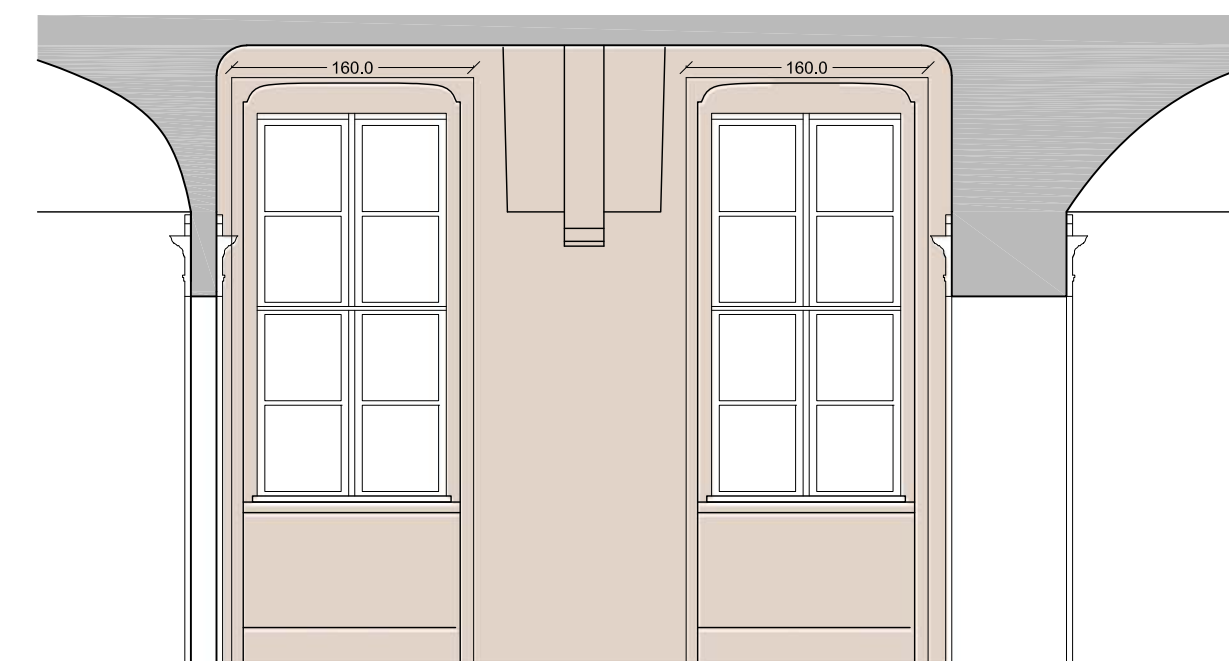
SALA D - PROSPETTO D'



teche per
esposizione

alloggiamento
monitor 43"
pannello push and pull
per controllo pc/monitor

SALA G - PROSPETTO D



LEGENDA

SIMBOLI GRAFICI

X0 00.00 COMMERCIALE MQ 00.00 Hm 00.00	AREA NUMERAZIONE AMBIENTE DESTINAZIONE D'USO AMBIENTE SUPERFICIE ALTEZZA NETTA	+99.99 +99.99 10% →	QUOTA PAVIMENTO FINITO QUOTA SEZIONE PAVIMENTO FINITO PENDENZA
▲ +99.99 △ +99.99 ▽ +99.99 ▼ +99.99	QUOTA INTRADOSSO SOLAIO SUPERIORE QUOTA INTRADOSSO CONTROSOFFITTO QUOTA PAVIMENTO FINITO QUOTA ESTRADOSSO SOLAIO	→	GIUNTO STRUTTURALE GIUNTO PAVIMENTAZIONE LIMITE AREA DI PROGETTO
→	VERSO DI PERCORRENZA CARRABILE		

IDENTIFICAZIONE DISEGNO NUMERO TAVOLA	NUMERO DISEGNO 1	NUMERO DETTAGLIO D 1 0000	RIQUADRO DETTAGLIO
SEZIONI - PROSPETTI	TITOLO DISEGNO scala 1:XX	NUMERO TAVOLA	

NOTE

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE



Comune di Asti - Settore Lavori Pubblici ed edilizia pubblica

"ASTI: VINO E CULTURA" PIANO STRATEGICO PER UNO SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE

SCHEDA 13 - DigitASTI Azione 2.1 e).a ALLESTIMENTO spazio "Asti Città del Vino"

SCHEDA 13 - DigitASTI	CUP Progetto	POR-FESR
Scheda Piano OOPP 168	G39J21002150004	OT2
PROGETTO ESECUTIVO	SALE D-G - PIANTE E PROSPETTI INTERNI	
TAV. N. E-AL-EG-202-REV1		
Scala 1:50		

Progetto Consorzio del Vermouth di Torino Pres. Roberto Bava, Dott. Pierstefano Berta	Il Responsabile del Procedimento Ing. Paolo CARANTONI
Match Engineering s.r.l. Prof. Arch. Filippo Raimondo	Collaboratori Tecnici del RUP Arch. Cristina CIRIO Arch. Simona AMISANO Sig.ra Anna DE GRANDIS
PROGETTO ESECUTIVO	
15 settembre 2022	

P.O.R. 2014/2020 finanziato dal F.E.S.R.
Asse VI - Sviluppo Urbano Sostenibile (OT2)