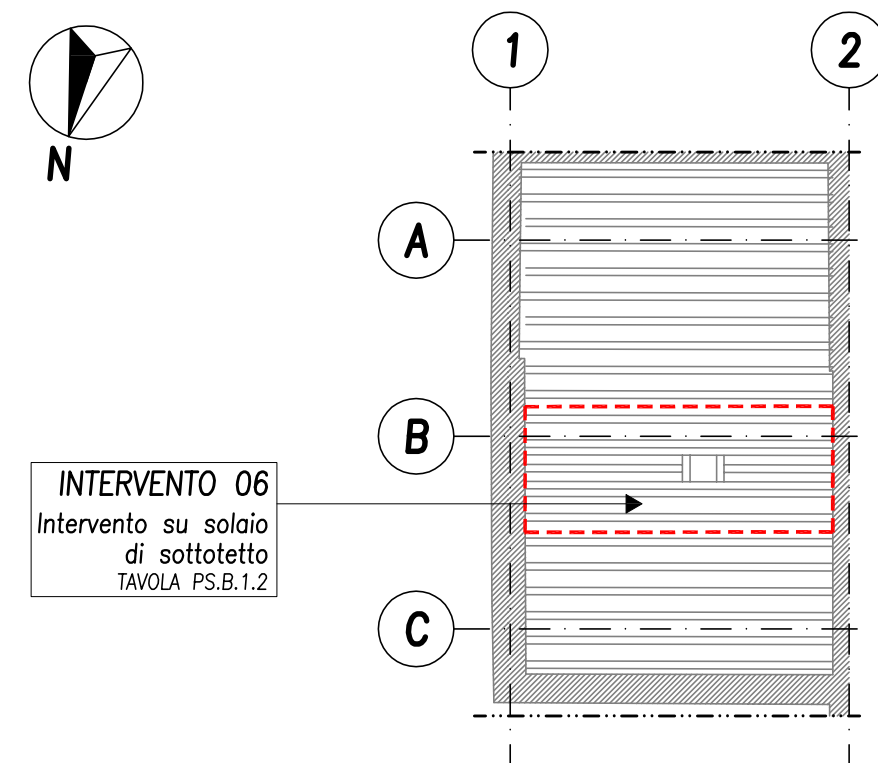


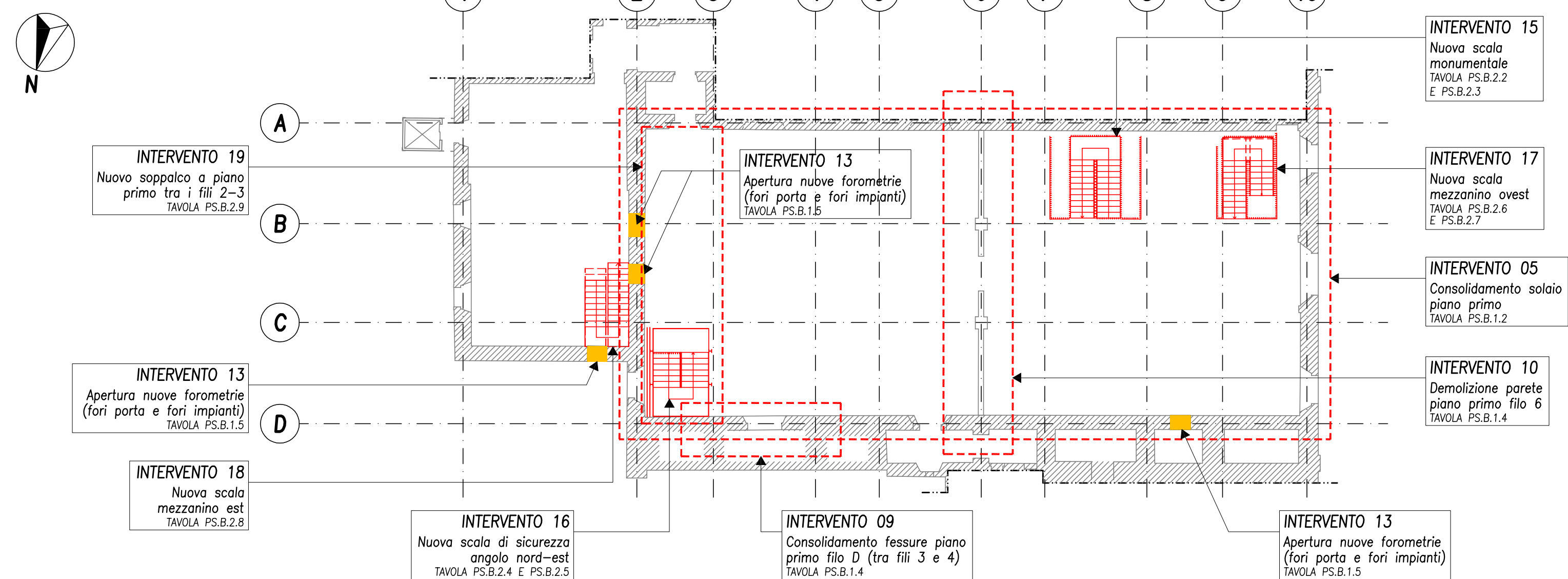
KEY PLAN PIANO SOTTOTETTO

SCALA 1:200



KEY PLAN PIANO PRIMO

SCALA 1:200

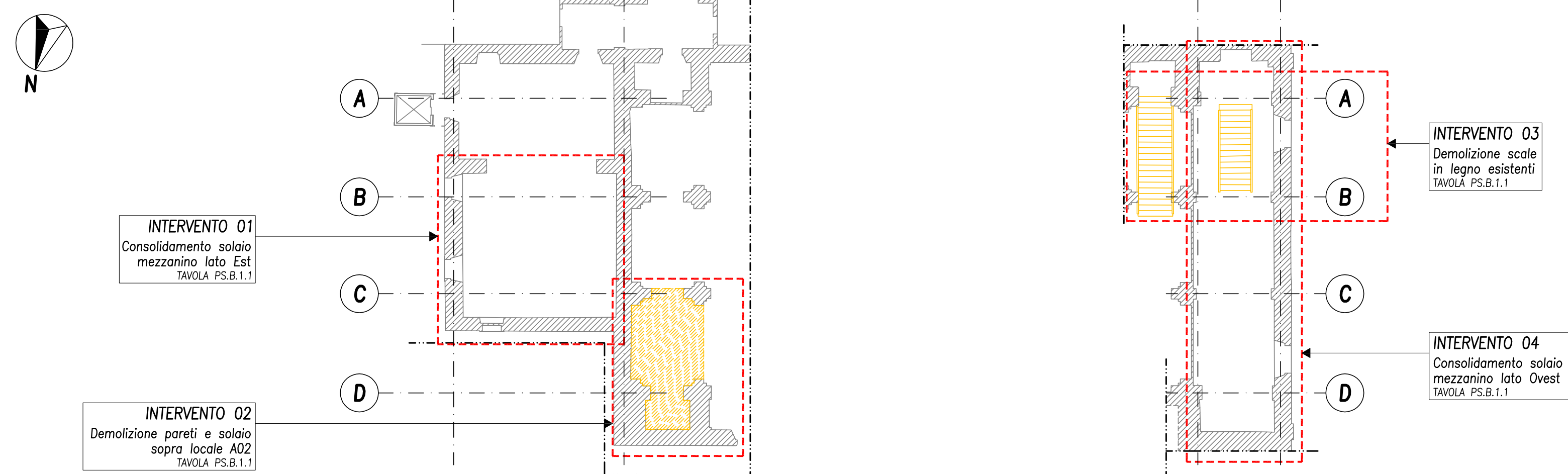


NOTA GENERALE:

TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SI RIFERISCONO ALLA QUOTA 0.00 RIPORTATA NEL PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO.

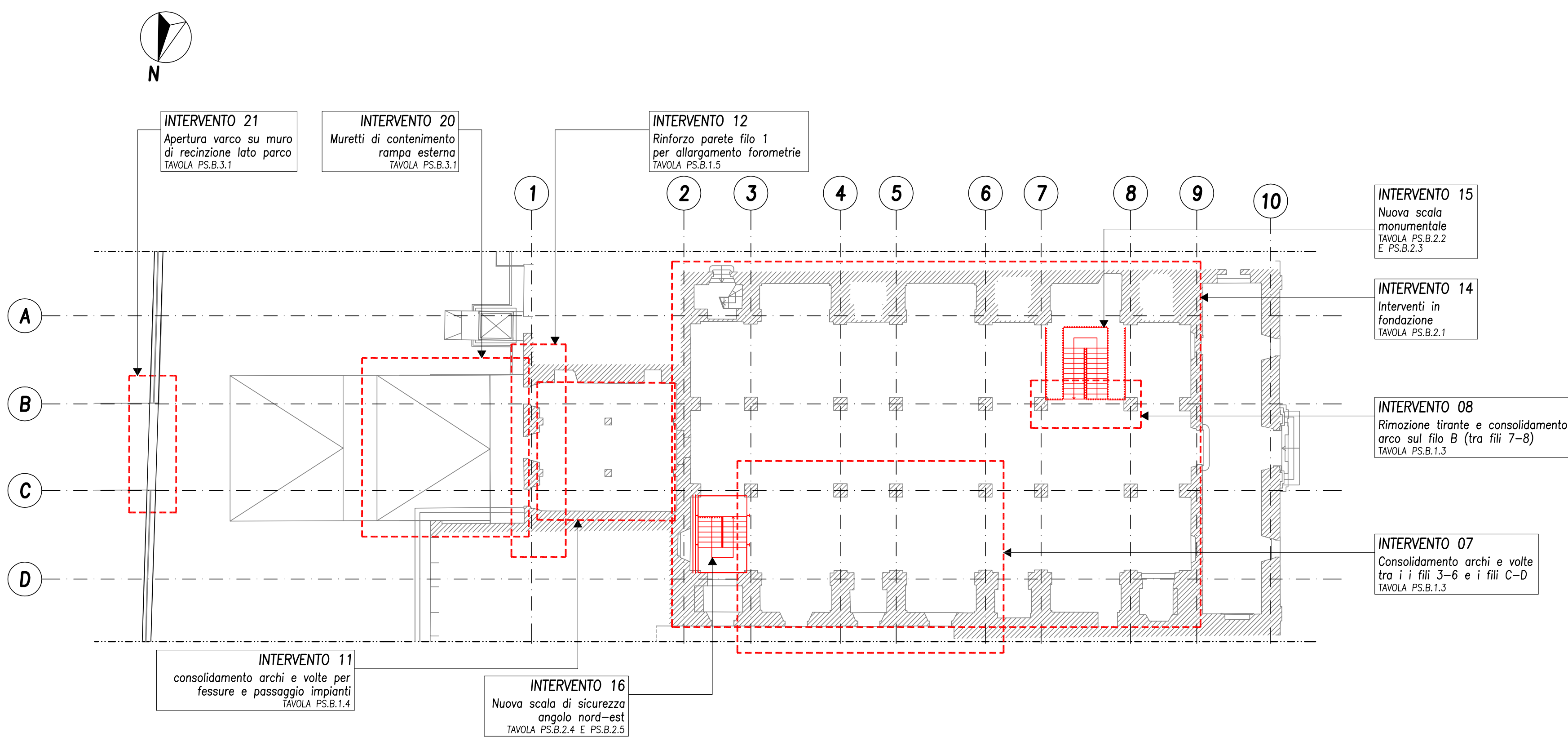
KEY PLAN PIANO MEZZANINO

SCALA 1:200



KEY PLAN PIANO TERRA

SCALA 1:200



PRESTAZIONI STRUTTURA

CARICHI E SOVRACCARICHI DI PROGETTO (kN/mq) (escluso peso proprio)

PIANO MEZZANINO LATO EST PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 1-2 (LOCALI B02)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1	1,35 3,00
PIANO MEZZANINO LATO OVEST PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 9-10 (LOCALI B01)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1	0,10 3,00
SALONE PRINCIPALE PIANO PRIMO PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 2-8 (LOCALE C02)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C3	2,10 5,00
ZONA SERVIZI PIANO PRIMO PORZIONE DI SOLAIO COMPRESA TRA I FILI 1-2 (LOCALE C01)	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C1	1,72 3,00
SCALE DI COLLEGAMENTO TRA PIANO TERRA E PIANO PRIMO	- Sovraccarico Permanente - Accidentale: cat. C3	0,00 5,00
SCALE DI COLLEGAMENTO TRA I PIANI MEZZANINI E IL PIANO PRIMO	- Azione orizzontale parapetto (kN/ml)	0,00 3,00

OPERE IN C.A.

CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZI (UNI EN 206-1:2006; UNI 11104:2004)	
ELEMENTI:	TUTTI
TIPOLOGIA CALCESTRUZZO:	NORMALE
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE:	C25/30
CLASSI DI ESPOSIZIONE:	XF2
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA AGGREGATO:	32mm
VALORE DI RIFERIMENTO MASSA VOLUMICA:	2400 kg/mc
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4

ACCIAIO PER C.A.

ELEMENTI:	TUTTI
BARRE ADERENZA MIGLIORATA TIPO:	B450C

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

COPRIFERRI	
ELEMENTI	TUTTI
VALORE NETTO	4 cm
SOVRAPPOSIZIONI (ove non diversamente specificato)	
TIPOLOGIA ARMATURA	BARRE RETE E.S.
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA	600 2 maglie
PIEGATURE	
TIPOLOGIA CALCESTRUZZO	CLS NORMALE
Ø armatura	Ø≤16mm Ø>16mm
Ø mandrino minimo	4Ø 7Ø
Tutte le staffe devono terminare con piegature a 135° che si ancorano verso l'interno dell'elemento per una lunghezza minima di 10Ø.	

OPERE IN CARPENTERIA METALLICA

CARATTERISTICHE MATERIALI

LAMIERE E PROFILATI (salvo diversa specificazione)	
PRODOTTI LAMINATI A CALDO:	S275JR UNI-EN 10025
BULLONI E BARRE FILETTATE	
VITI	TIPO: classe 8.8 UNI EN 20898-1
DADI	TIPO: classe 8 UNI EN 20898-2
ROSETTE PIANE	TIPO: Acciaio C50 UNI EN 10083-2

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE

SALDATURE	
SALDATURE A PIENA PENETRAZIONE A COMPLETO RIPRISTINO DI RESISTENZA (ove non diversamente specificato). Le saldature devono rispondere ai requisiti e alle norme di cui al D.M. 14/01/2008	
PROTEZIONE ALLA CORROSIONE	
ELEMENTI A VISTA: VERNICIATURA CON CERA TRASPARENTE	
ELEMENTI NON A VISTA, BULLONI E BARRE FILETTATE: ZINCATURA A CALDO	

OPERE IN CARPENTERIA LIGNEA

CARATTERISTICHE MATERIALI:

LEGNO MASSICCIO (salvo diversa specificazione)	
ESSENZA:	ABETE
CLASSE DI RESISTENZA:	C24 (UNI-EN 338)

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE:

TUTTI GLI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE TRATTATI CON IDONEO IMPREGNANTE PROTETTIVO.	
TUTTE LE TESTE DEGLI ELEMENTI LIGNEI ANNEGATI NEI MURI DOVRANNO ESSERE PROTETTE CON IDONEO SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE.	

LEGENDA

	ELEMENTI IN LATERIZIO-PIETRA SEZIONATI		ELEMENTI PORTANTI SOTTOSTANTI IL SOLAIO RAPPRESENTATO		ELEMENTI PORTANTI IN PROSPETTO
	ELEMENTI IN C.A. SEZIONATI		NUOVI ELEMENTI ARCHITETTONICI		LINEE D'ASSE
	MURETTI TRAVI IN C.A. ESTRADOSSATI RISPETTO AL SOLAIO		ELEMENTI PORTANTI SEZIONATI		LINEE DI SEZIONE

REGIONE VENETO
PROVINCIA DI BELLUNO
COMUNE DI BELLUNOPROGETTO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA DI BELLUNO CAPOLUOGO
DENOMINATO "PROGETTO BELLUNO"Lotto IV "SALONE DEI GESUITI"
CIG n. 71307923B6 - CUP: I32C16000250001

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI BELLUNO
ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICIRESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO:
Arch. Carlo ErrantiCOMUNE DI BELLUNO
UFFICIO EDILIZIA E URBANISTICACAPOGRUPPO COORDINATORE:
Arch. Alberto TorselloVia A. Cappelletto 4/A, 30175 VENEZIA MESTRE
tel. 0415491711 fax 0415491712
e-mail: info@taarchitettura.com

AREA	
B.F.	Stato di fatto
P.G.	Progetto
P.R.	Progetto Restaurato
S.	Strutture
M.E.	Progetto Impianti Meccanici
M.E.	Progetto Impianti Elettrici
P.S.	Progetto della sicurezza antincendio
ALL.	Allegati
TIPO ELABORATO	
A	ELABORATO DESCRITTIVO
B	ELABORATO GRAFICO
C	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO/CONCILI PREZZI
D	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
E	ALTRO

REVISIONI	
N°	Descrizione
1	Emissione
2	Emissione finale - Aggiornamenti

NOME TAVOLA / FILE

PS.B.0.1

Codice Redattore: Codice Capogruppo:

REDATTO

F. Sambo

VERIFICATO

M. Ongarato

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTO ARCHITETTONICO

TA S.r.l.

Arch. Alberto Torsello
Via Cappelletto 4/A, Mestre (VE)
tel. 041 5491711 - fax 041 5491712
e-mail: info@taarchitettura.com

ARCH. FRANCESCA BOGO

Piazza dei Martiri 2, 32100 Belluno
tel. 392 9416742
e-mail: francescabogo2@gmail.com

ARCH. ANDREA RIZZARDINI

Via Bellina 3, 32012 Val di Zoldo (BL)
tel. 340 372728
e-mail: andrea.rizzardini.arch@gmail.com

PROGETTO E COORDINAMENTO SICUREZZA

ARCH. ANNA BUZZACCHI

San Polo 2962, 30125 Venezia (VE)
tel. 0415491711
e-mail: a.buzzacchi@taarchitettura.com

PROGETTO IMPIANTI

STUDIO ASSOCIATO VIO

Ing. Rigo Matteo
Arch. Vio Marina
Arch. Vio Alessandra
San Marco 4288, 30124 Venezia
tel. 041 5204701 - fax 041 9636727
e-mail: studiiovio@studiiovio.it

ARCH. BOARETTO E ASSOCIATI S.r.l.

Ing. Boaretto Luca
Ing. Ongarato Mattia
Ing. Boaretto Stefania
Via Ospedale 8, 30174 Mestre (VE)
tel. 041 5321503 - fax 041 8871210
e-mail: info@boarettoassociati.it

DESCRIZIONE ALLEGATO

PROGETTO ESECUTIVO
STRUTTURE

TAVOLA

RIEPILOGO INTERVENTI STRUTTURALI

SCALA 1:200 DATA 04/09/2018

Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza autorizzazione scritta, ex art. 89 Legge 22-4-1941 n.853