



#### PROGETTO

## Riparazione dei danni e miglioramento sismico del Palazzo Ducale (da Varano), danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi

#### UBICAZIONE

Piazza Cavour - 62032 - Camerino (MC) - Marche - Italia

#### COMMITTENTE:

**UNICAM** Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 19/f 62032 Camerino MC

P.I.: 00291660439

C.F.: 81001910439



#### Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Gian Luca Marucci

#### Coordinamento Progetto:

Prof. Ing. Graziano Leoni

#### Supporto al R.U.P. per:

##### Indagini strutturali:

Prof. Ing. Alessandro Zona  
Ing. Michele Morici  
Evolvea s.r.l. - Gruppo Filippetti

##### Indagini geologiche:

Geol. Marcello Maccari

##### Analisi storica:

Prof. Arch. Gaia Remiddi

##### Analisi conoscitiva delle componenti materico-costruttive:

Prof. Arch. Enrica Petrucci  
Dott. Graziella Roselli  
Arch. Diana Lapucci

##### Progettazione opere di restauro architettonico:

Prof. Arch. Enrica Petrucci

##### Progettazione opere strutturali:

Seitec Seismotechnologies srl  
Prof. Ing. Luigino Dezi  
Ing. Alessandro Balducci

##### Progettazione opere impiantistiche:

ANTAS S.p.a.

##### Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:

Arch. Guido Martini

##### Collaboratori:

Ing. Lucia Barchetta  
Ing. Leonardo Cipriani  
Arch. Noemi Lapucci  
Ing. Claudia Canuti  
Geomore s.r.l.

#### TITOLO

## Progetto Esecutivo Dettaglio prolungamento ascensore

#### DISCIPLINA

### ARCHITETTONICO

ELABORATO:  
**C** 0 0 1 .6

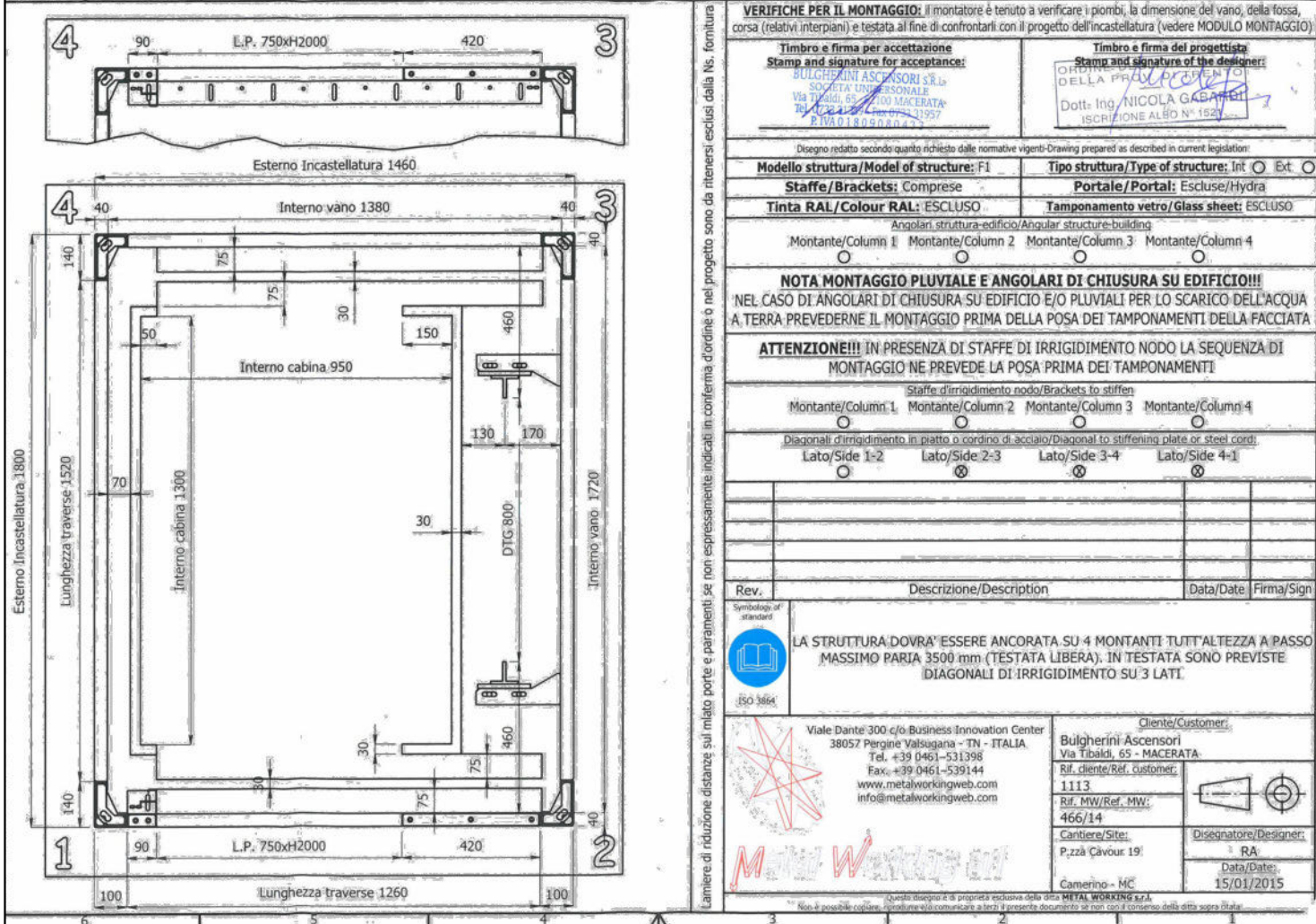
REVISIONE	DATA:	OGGETTO:	REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	SCALA:
rev_00	5/11/2021	EMISSIONE DEL PROGETTO				
rev_01	27/02/2023	EMISSIONE PER VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO				
rev_02	__/__/__					
rev_03	__/__/__					
rev_04	__/__/__					NOME FILE:



PROLUNGAMENTO DEL VANO CORSA ASCENSORE PER COLLEGAMENTO DIRETTO PIANO NOBILE - PIANO GRANDI VOLTE (SALA DELLA MUTA)

ELENCO INTERVENTI

1. CREAZIONE VANI DI PASSAGGIO NEI SOLAI DEL PIANO NOBILE E DEL PIANO AMMEZZATO M. 1,8 X 1,46 CON RINFORZO LOCALE
2. APERTURA DEL VANO CORSA ATTUALE AL PIANO STRADA E PREDISPOSIZIONE MODIFICA INCASTELLATURA ESISTENTE
3. CREAZIONE NUOVI VANI CORSA CON CARATTERISTICHE REI 60 AL PIANO AMMEZZATO E NOBILE CON SBARCO SU UN SOLO LATO
4. COSTRUZIONE DI PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO AL PIANO NOBILE PER NUOVO AMBIENTE (ACCESSO DIRETTO ALLA SALA DELLA MUTA IN CASO DI EVENTI)
5. ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO, ILLUMINAZIONE E RILEVAZIONE FUMI
6. CREAZIONE DI RAMPA PER ACCESSIBILITÀ A ZONA STUDI PROFESSORI E SERVIZI
7. COSTRUZIONE DI UNA PASSERELLA SOPRA IL CONTROSOFFITTO AL PIANO NOBILE PER ACCEDERE AL PIANO DI ISPEZIONE DEL SOTTOTETTO
8. RIPRESA PAVIMENTAZIONI, INTONACI E TINTEGGIATURE
9. AREAZIONE DEL NUOVO VANO CORSA IN SOMMITÀ
10. MODIFICA E ADATTAMENTO CABINA ASCENSORE ESISTENTE
11. MONTAGGIO PORTE DI SBARCO AI PIANI



SCHEMA STRUTTURA VANO CORSA ASCENSORE ESISTENTE

Ordinanza Speciale n.1 del 9 aprile 2021, ex articolo 11, comma 2, del decreto legge 76 del 2020 - "Interventi di ricostruzione della Università di Camerino".

Riparazione dei danni e miglioramento sismico del Palazzo Ducale (da Varano), danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi

UBICAZIONE: Piazza Cavour - 62032 - Camerino (MC) - Marche - Italia

COMITENTE: UNICAM Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 19H 62032 Camerino MC  
P.I.: 00291680439  
C.F.: 81001910439

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Gian Luca Mancusi

Supporto al R.U.P. per: Ing. Alessandro Zana

Coordinamento Progetto: Ing. Michele Morici

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

Ing. Alessandro Balzano

ASCENSORE PIANO NOBILE - AULA DELLA MUTA

ELABORATO: 0 0 x x

ARCHITETTONICO

1:50

DISCIPLINA

REVISIONE DATA OGGETTO

REVISIONE DATA OGGETTO

REVISIONE DATA OGGETTO

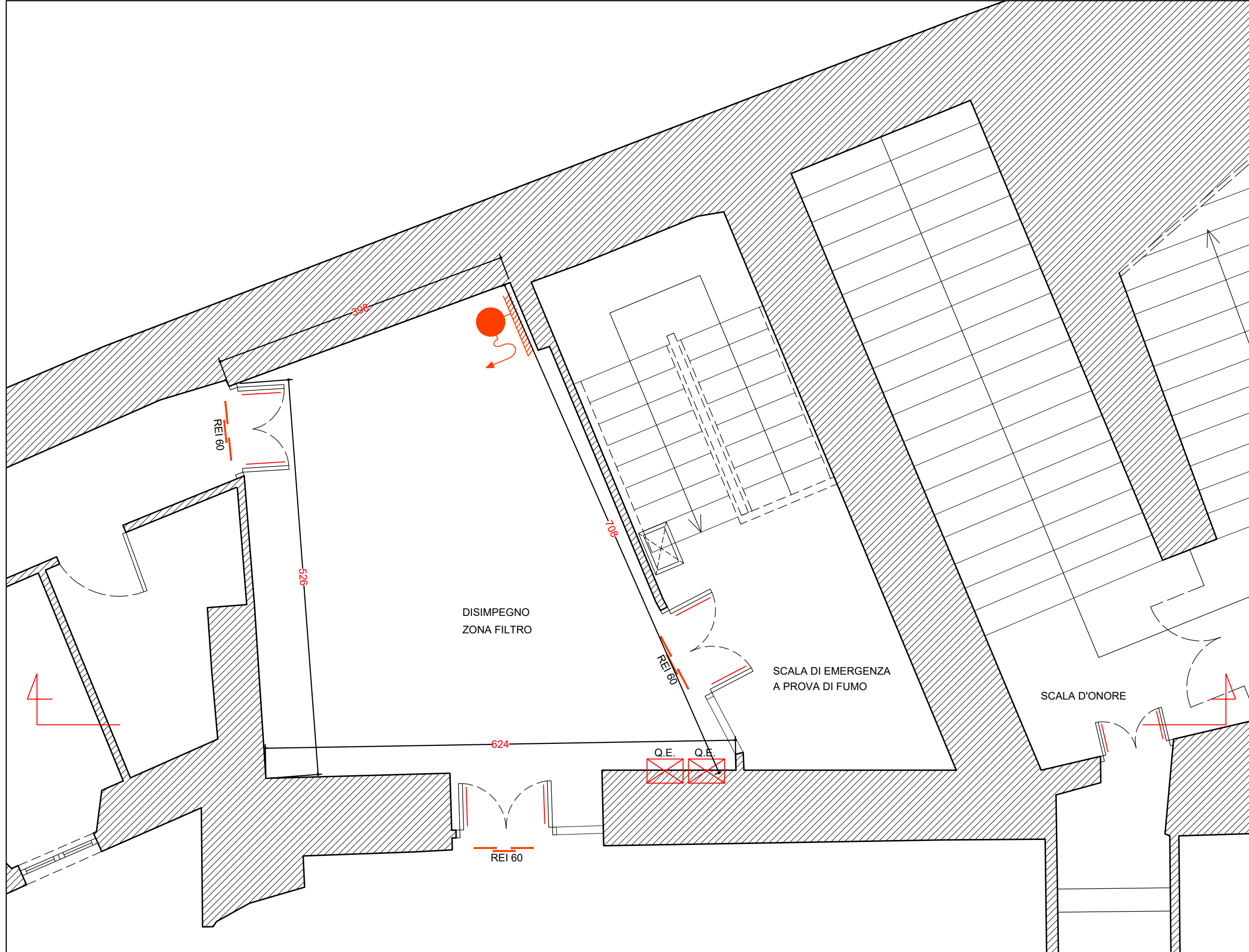
REVISIONE DATA OGGETTO

REVISIONE DATA OGGETTO

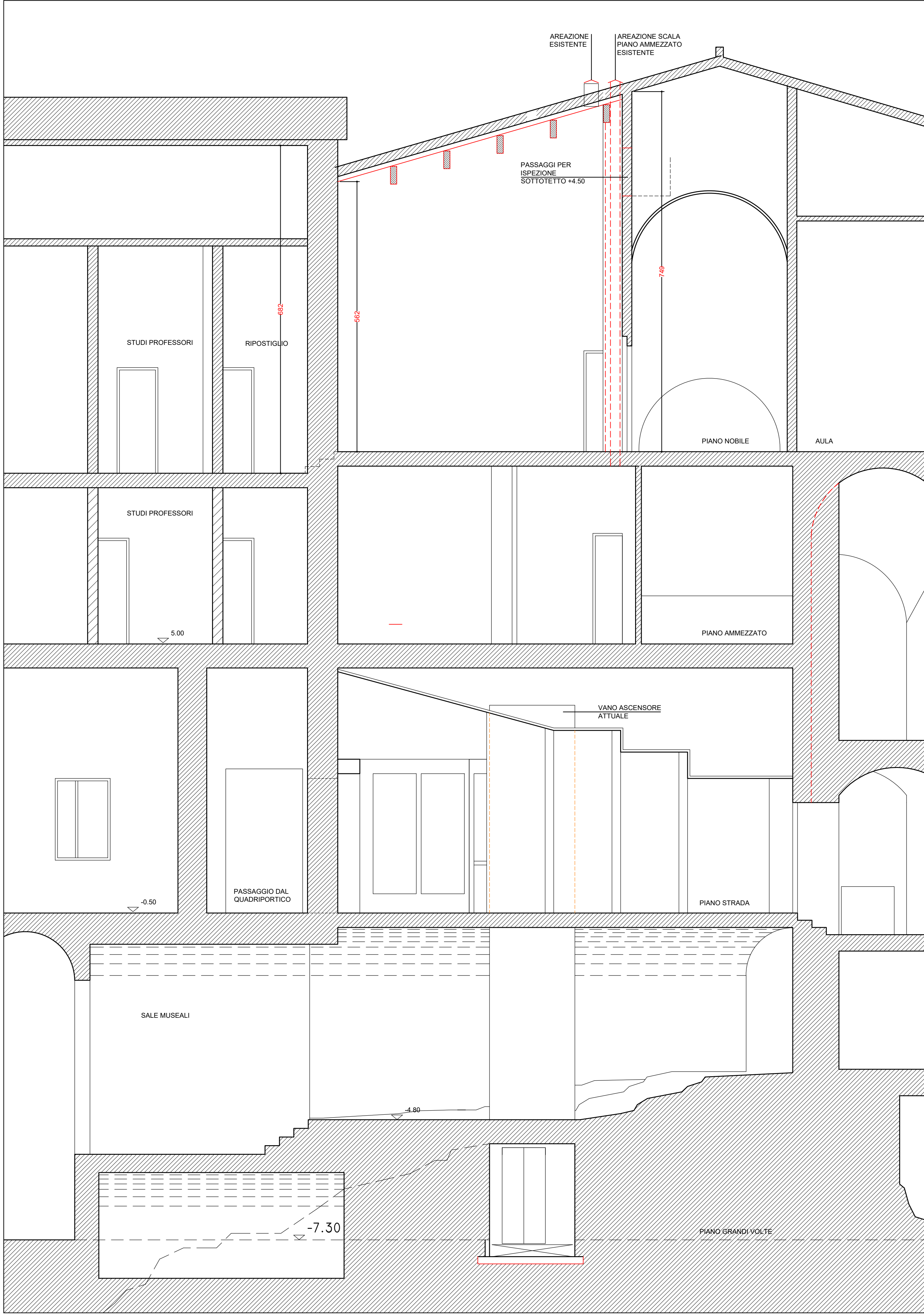
REVISIONE DATA OGGETTO

ANTE OPERAM

PIANTA PIANO AMMEZZATO

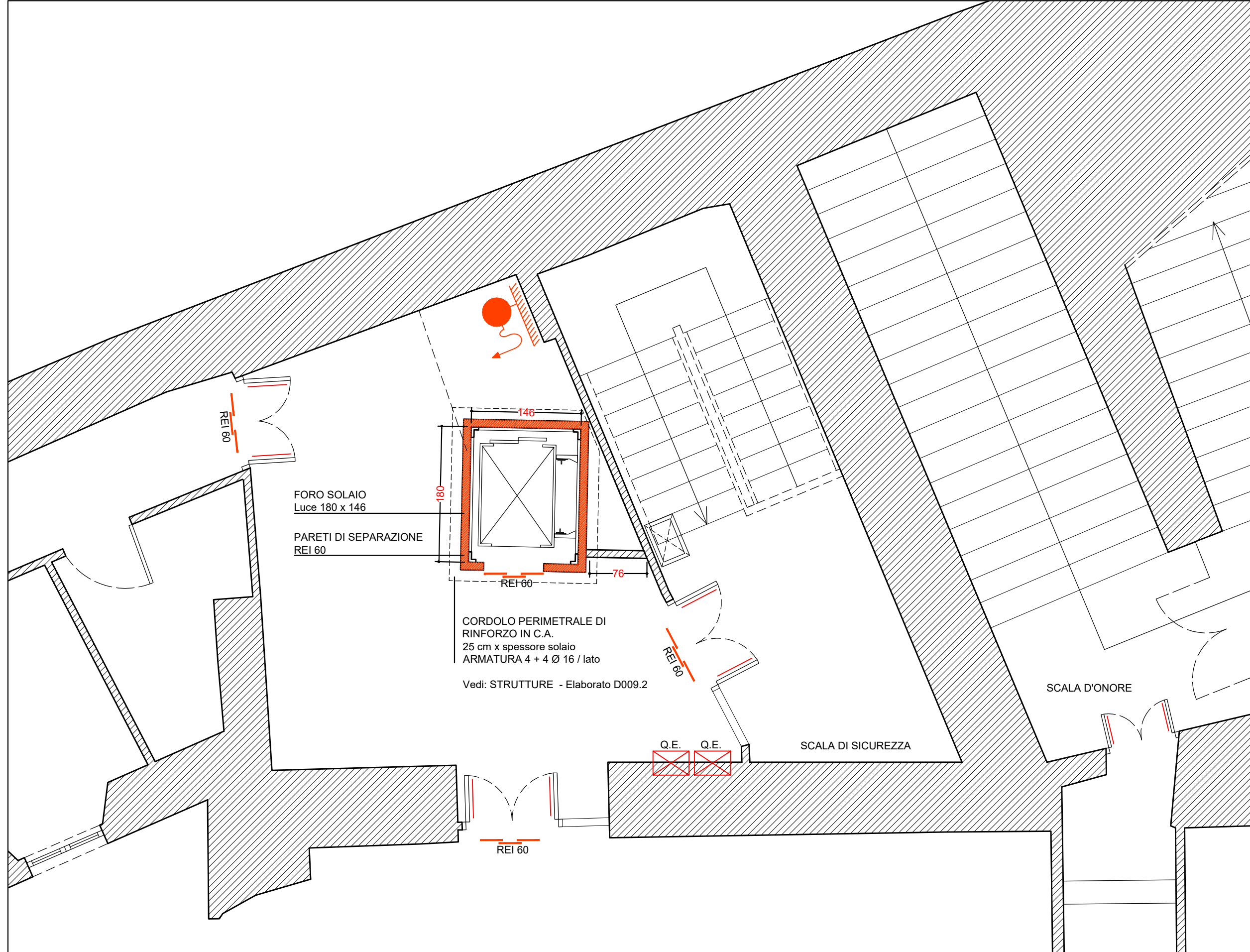


SEZIONE TRASVERSALE

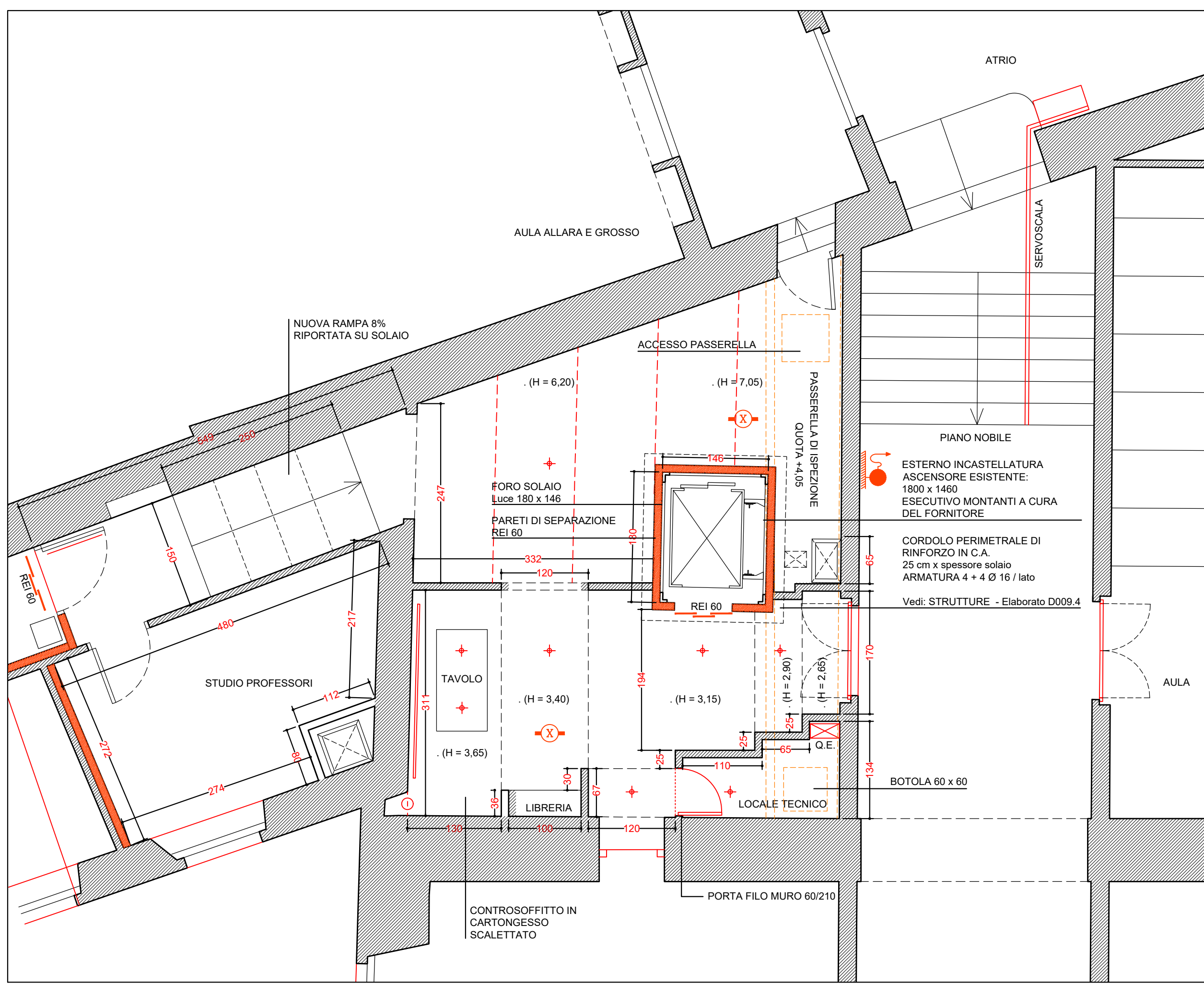


POST OPERAM

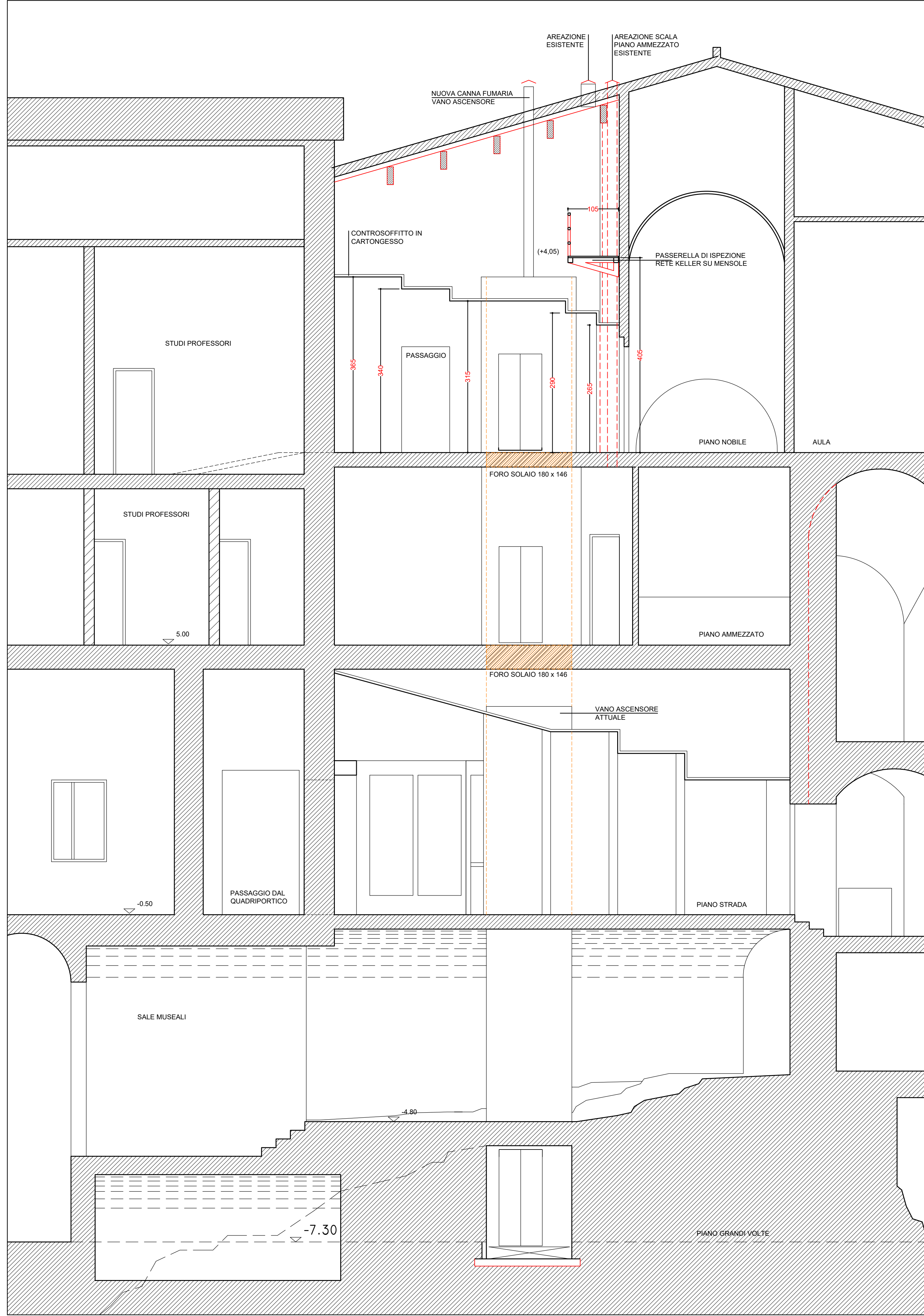
PIANTA PIANO AMMEZZATO



PIANTA PIANO NOBILE



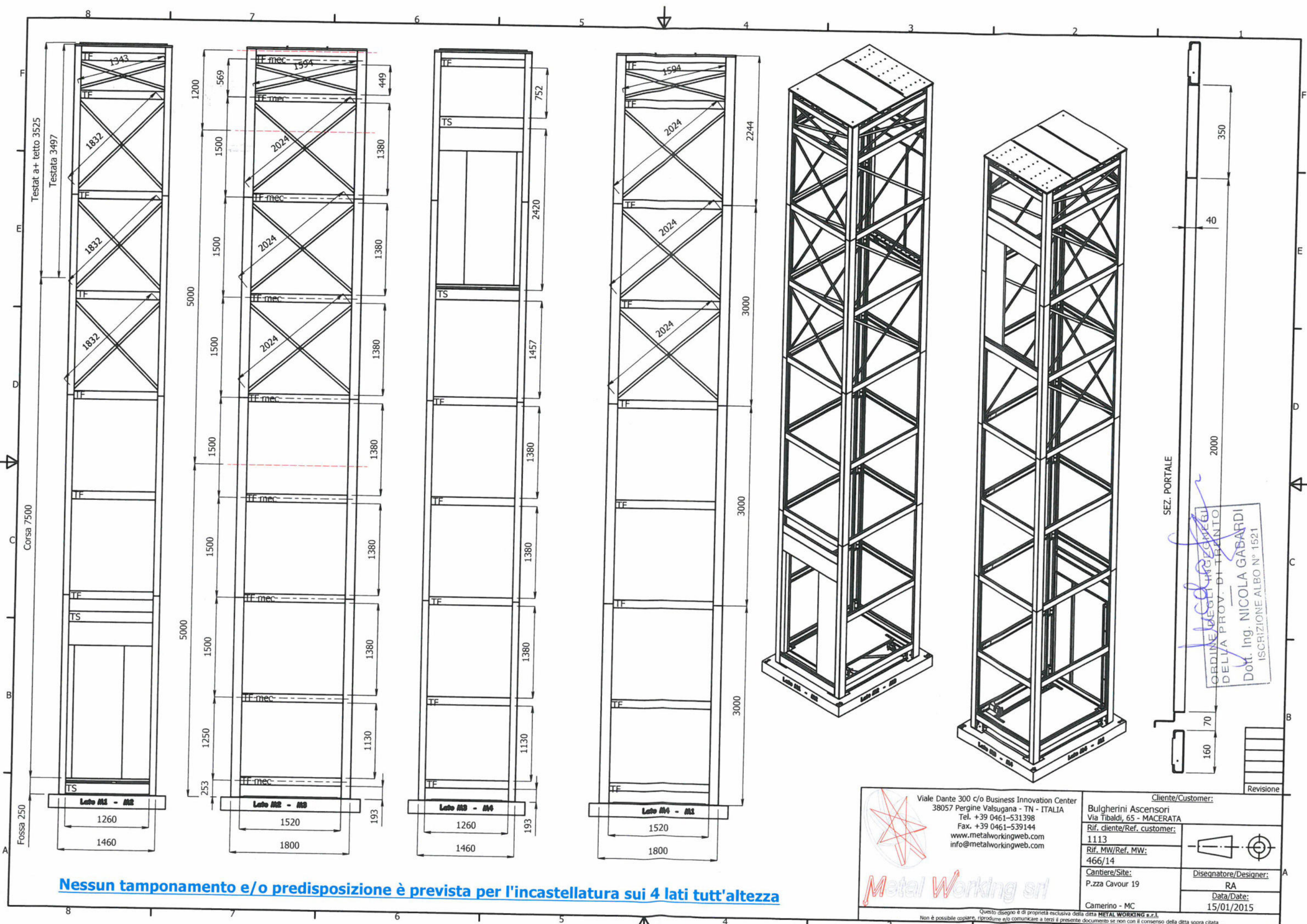
SEZIONE TRASVERSALE











**Nessun tamponamento e/o predisposizione è prevista per l'incastellatura sui 4 lati tutt'altezza**



Viale Dante 300 c/o Business Innovation Center  
38057 Pergine Valsugana - TN - ITALIA  
Tel. +39 0461-531398  
Fax. +39 0461-539144  
www.metalworkingweb.com  
info@metalworkingweb.com

Cliente/Customer:  
Bulgherini Ascensori  
Via Tibaldi, 65 - MACERATA

Rif. cliente/Ref. customer:  
1113

Rif. MW/Ref. MW:  
466/14

Cantiere/Site:  
P.zza Cavour 19

Camerino - MC

Disegnatore/Designer:  
RA

Data/Date:  
15/01/2015



Revisione


Questo disegno è di proprietà esclusiva della ditta METAL WORKING s.r.l.  
Non è possibile copiare, riprodurre e/o comunicare a terzi il presente documento se non con il consenso della ditta sopra citata