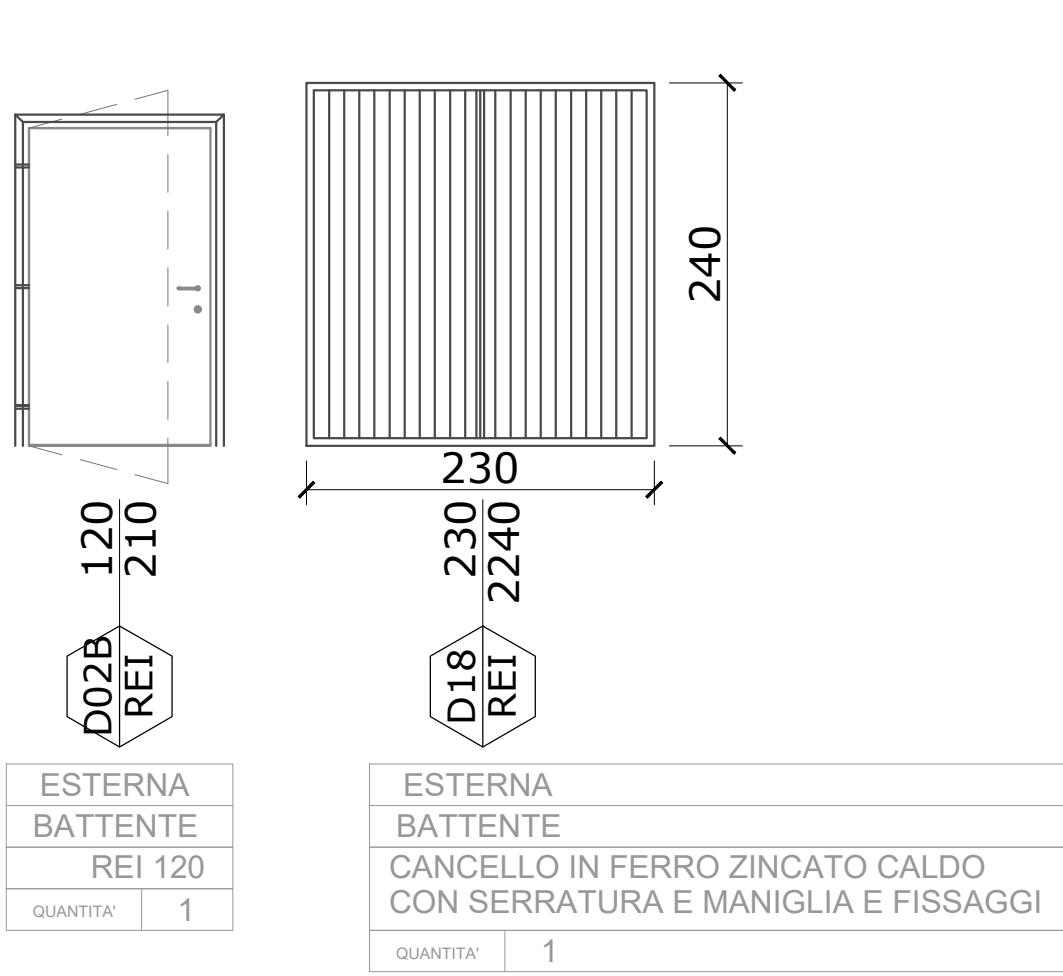
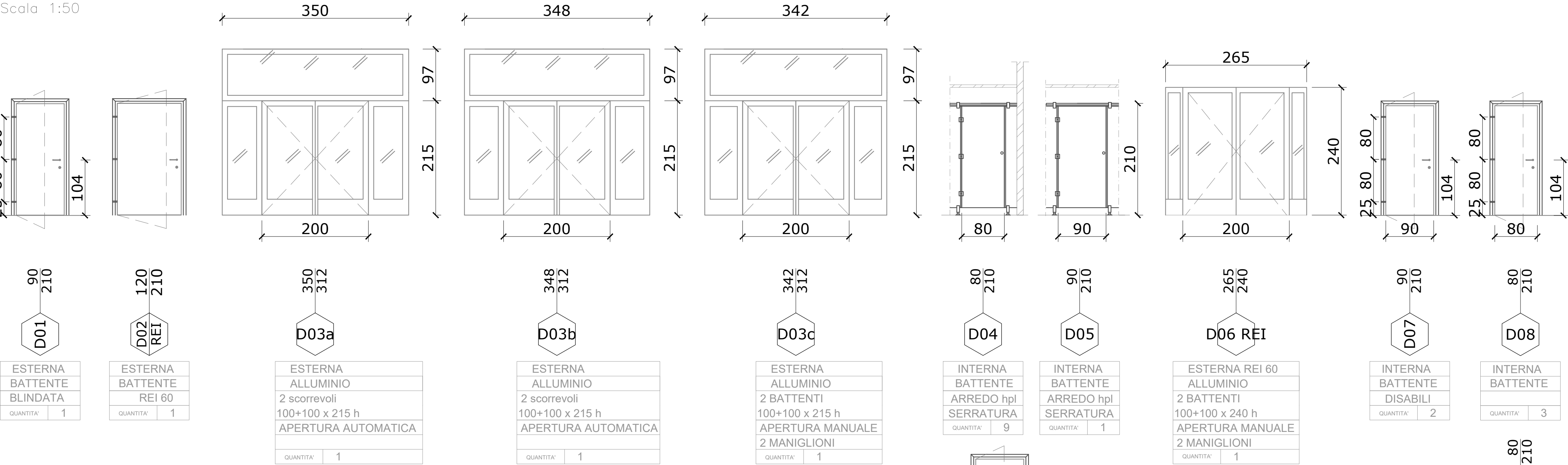


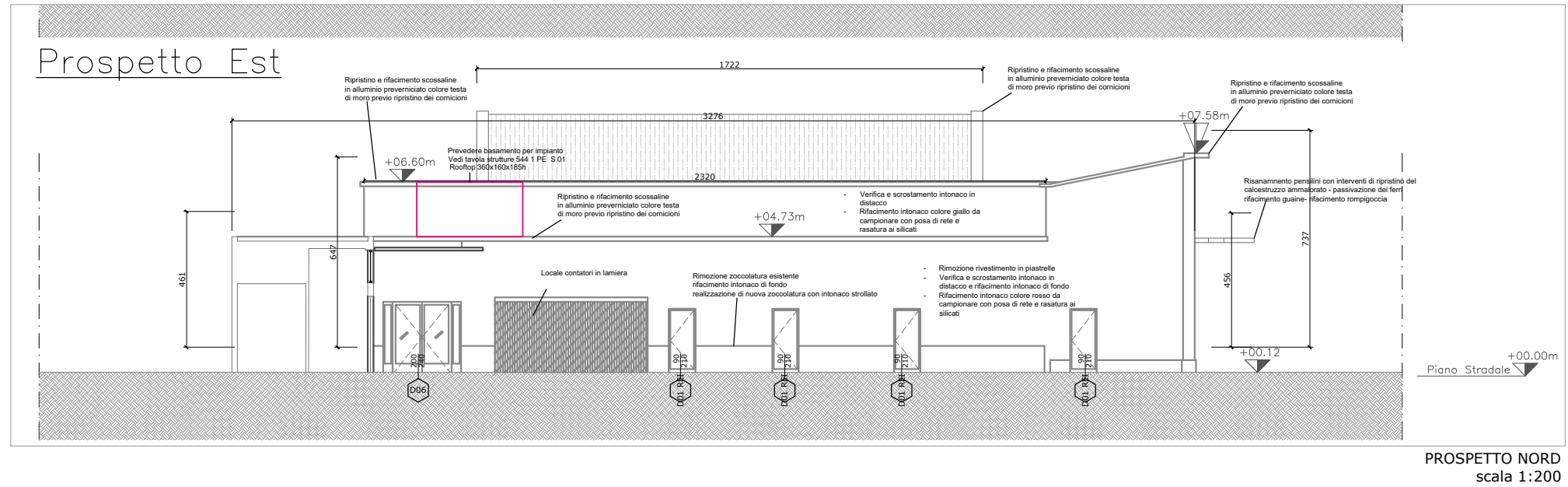
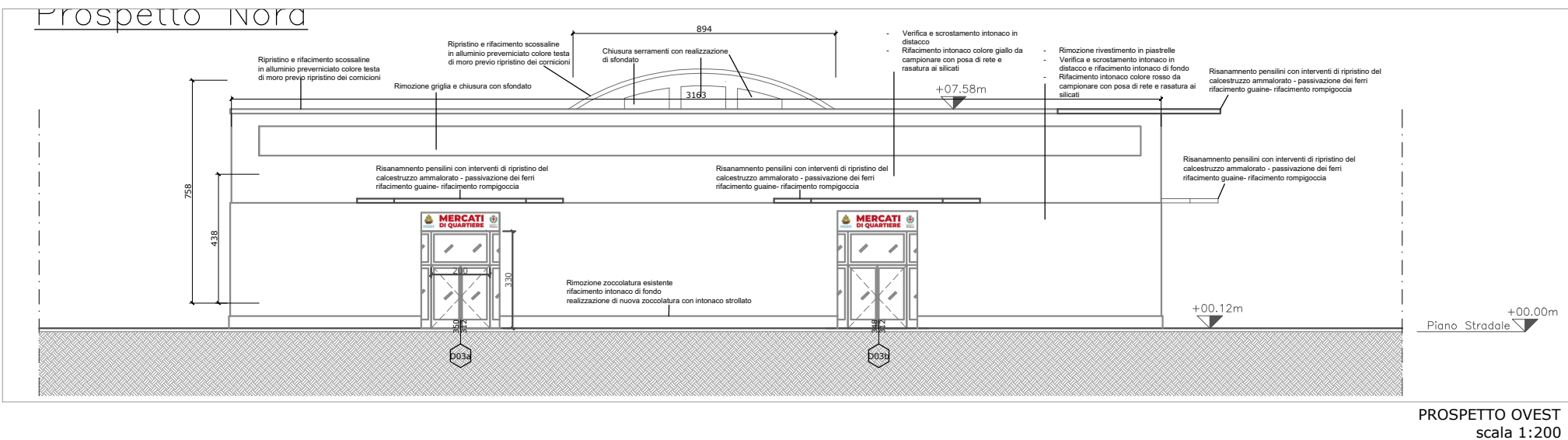
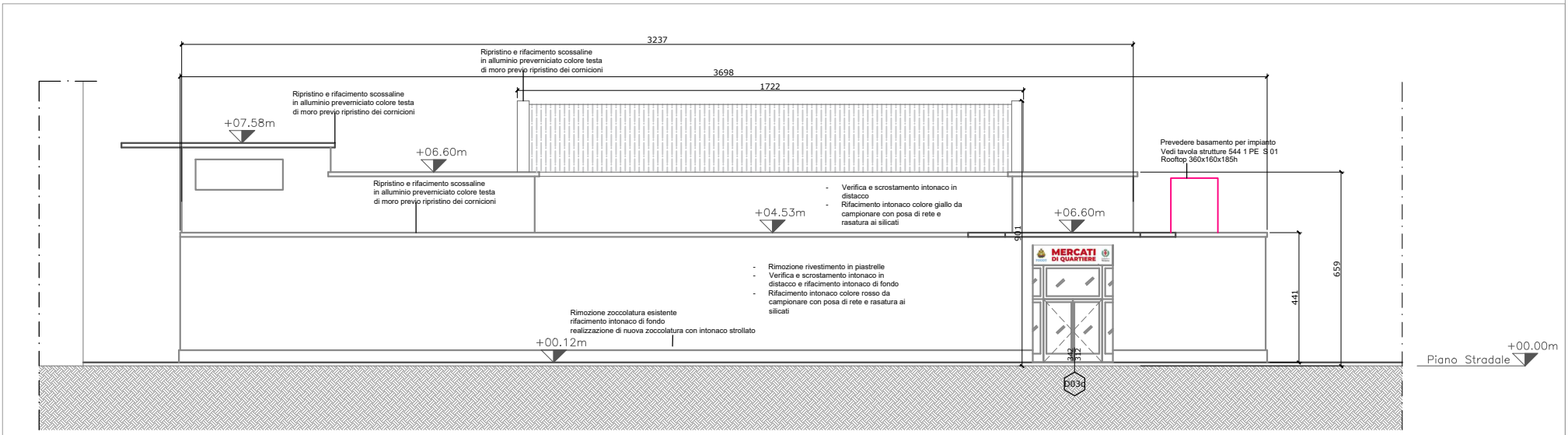
Abaco degli Infissi – PORTE

Scala 1:50



Abaco degli Infissi – SERRANDE

Scala 1:50



NOTE:

1. Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
2. In caso di discordanza fra quote scritte e quote rilevate in cantiere avvisare tempestivamente la direzione lavori; in caso di contrasto tra dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
3. In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/5, 1/10, 1/20, 1/50 etc.).
4. Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto esecutivo impiantistico e strutturale.
5. Per le stratigrafie orizzontali e verticali vedi legge 10/91 elaborato 544 1 PE RG 01.
6. Per le caratteristiche dei serramenti esterni vedi legge 10/91 elaborato 544 1 PE RG 01.
7. Tutti i serramenti sulle vie di esodo devono essere dotati di maniglioni certificati CE vedi relazione VVF.
8. Tutti i serramenti interni devono essere con maniglia e nottolino di chiusura in laminato plastico con cornice in alluminio a profili arrotondati e porte ad alta resistenza.
9. Gli smoke out posti nelle gallerie devono essere dotati di dispositivo antincendio vedi relazione VVF.
10. Tutti i serramenti esterni devono avere un valore RW > 42 db.
11. tutti i serramenti esterni sono in alluminio.

a	gg/mm/aa	---	---	---
Rev.	Data Date	Descrizione Description	Dis.	C.



DESIGN TO USERS
viale San Michele del Corso 10
I-20144 Milano

Committente Client

SO.GE.M.I. - S.P.A.
Via Cesare Lombroso 54
20137 - Milano

Progetto Project

PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia
Mercato comunale di Via Montegani 33 - 35
20141 - Milano

Fase Stage

Commessa Job

PE

544-1

Progettista

Arch. Jacopo Della Fontana
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/idrici

Per.Ind. Giovanni Bonacina
B.M. ENERGY srl

Progetto impianti elettrici

Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo
Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -

Progetto strutture

Ing. Pierangelo Nozza Bielli
Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -

Scala Scale

Data emissione Date issue
15/04/2026

Disegnato Drawn

FC

Controllato Checked

JDF

Oggetto Object

Emesso per Issued for Nome file File name

Progetto
Architettonico

SO.GE.M.I.-S.P.A. 544 1 PE A 15

Titolo Title

Tav. N° Dwg. N° Rev. N° Data Rev.

Abaco serramenti interni-esterni

PE A 15

-

