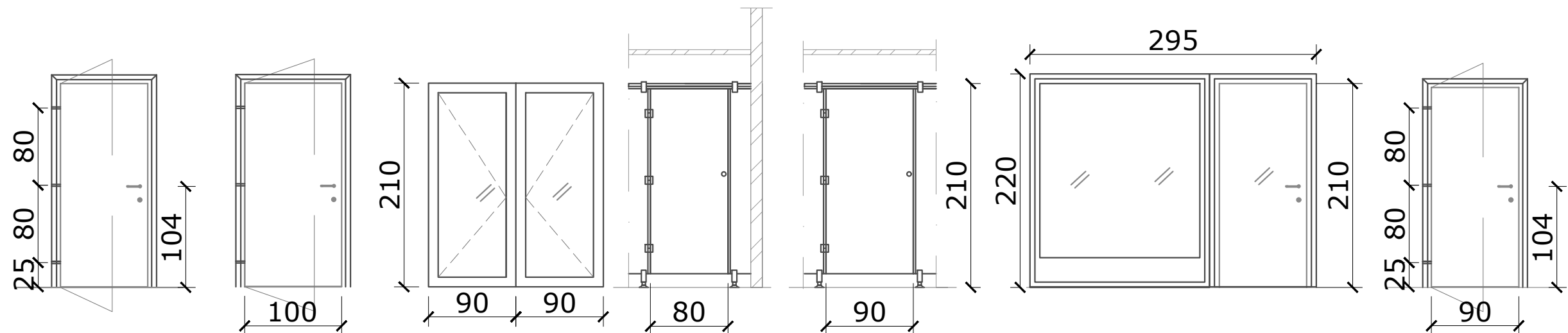
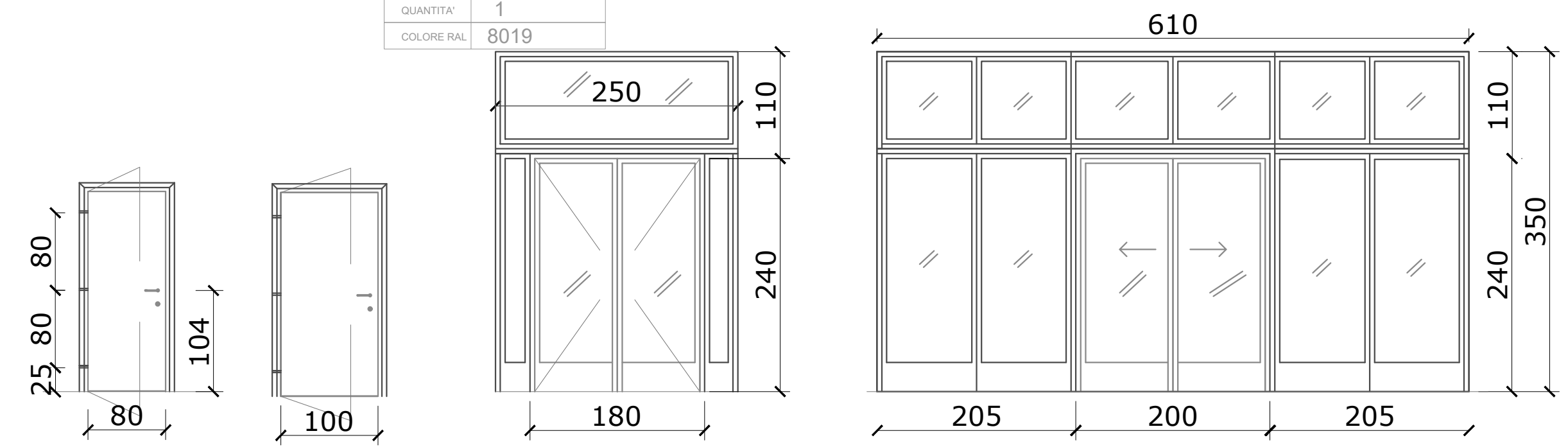


Abaco degli Infissi – PORTE e VETRINE

Scala 1:50



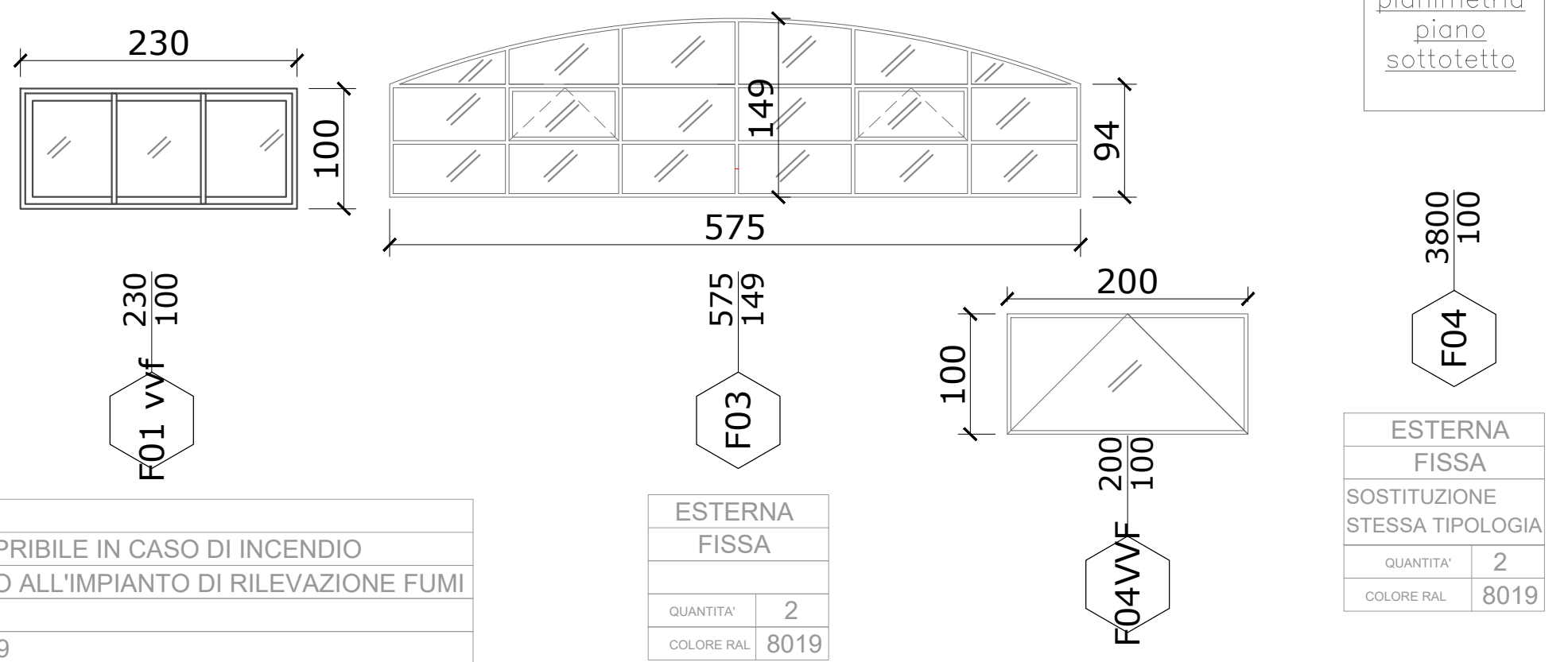
<div>D01</div> <div>ESTERNA BATTENTE BLINDATA</div> <div>QUANTITA' 10</div> <div>COLORE RAL 8019</div>	<div>D02</div> <div>ESTERNA BATTENTE REI 60</div> <div>QUANTITA' 2</div> <div>COLORE RAL 8019</div>	<div>D03</div> <div>ESTERNA ALLUMINIO 2 BATTENTI 90+90 x 210 h APERTURA MANUALE 2 MANIGLIONI</div> <div>QUANTITA' 1</div> <div>COLORE RAL 8019</div>	<div>D04</div> <div>INTERNA BATTENTE ARREDO hpl</div> <div>QUANTITA' 11</div> <div>COLORE RAL 1013</div>	<div>D05</div> <div>INTERNA BATTENTE ARREDO hpl DISABILI</div> <div>QUANTITA' 1</div> <div>COLORE RAL 1013</div>	<div>D06</div> <div>ESTERNA FISSA</div> <div>QUANTITA' 4</div> <div>COLORE RAL 8019</div>	<div>D01V</div> <div>ESTERNA BATTENTE</div> <div>QUANTITA' 4</div> <div>COLORE RAL 8019</div>	<div>D07</div> <div>INTERNA BATTENTE DISABILI</div> <div>QUANTITA' 3</div> <div>COLORE RAL 1013</div>
--	---	--	--	--	---	---	---



<div>D08</div> <div>INTERNA BATTENTE</div> <div>QUANTITA' 2</div> <div>COLORE RAL 1013</div>	<div>D09</div> <div>INTERNA BATTENTE REI 120</div> <div>QUANTITA' 1</div> <div>COLORE RAL 1013</div>	<div>D10</div> <div>ESTERNA ALLUMINIO 2 BATTENTI 90+90 x 240 h APERTURA MANUALE 2 MANIGLIONI</div> <div>QUANTITA' 2</div> <div>COLORE RAL 8019</div>	<div>D11</div> <div>ESTERNA ALLUMINIO 2 SCORREVOLI 100+100 x 240 h APERTURA AUTOMATICA SISTEMA DI EMERGENZA PER USCITA DI SICUREZZA</div> <div>QUANTITA' 1</div> <div>COLORE RAL 8019</div>
--	--	--	---

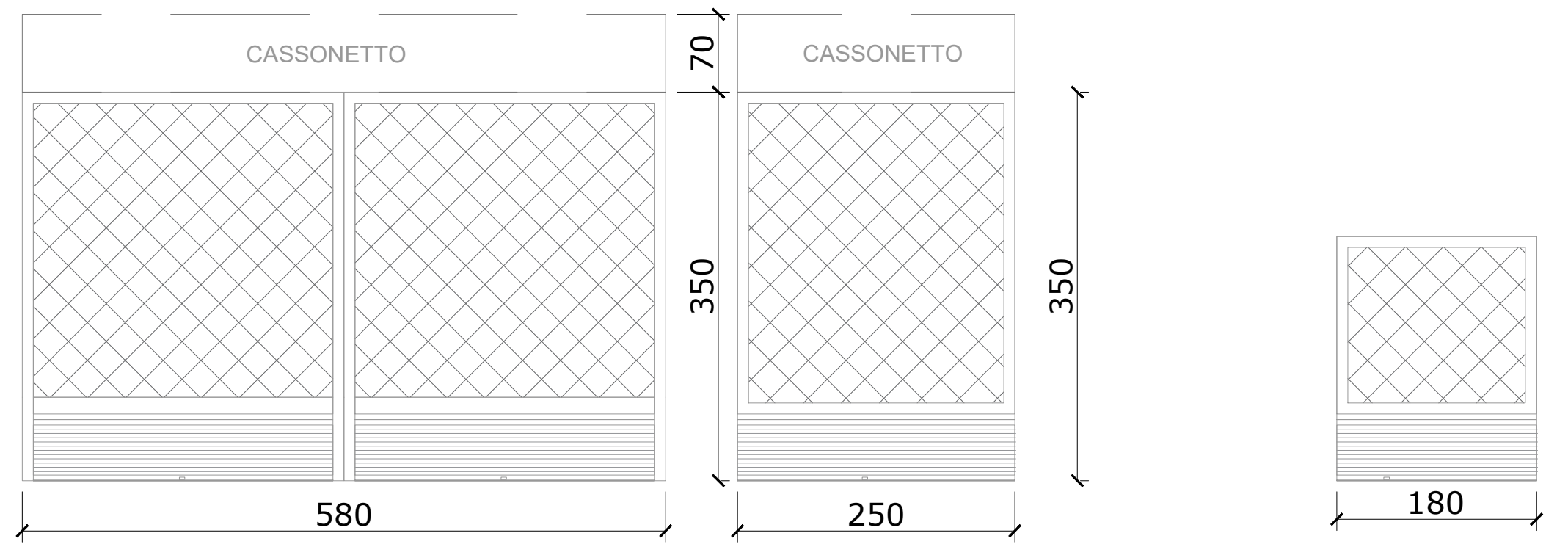
Abaco degli Infissi – FINESTRE

Scala 1:20



Abaco degli Infissi – SERRANDE

Scala 1:20



<div>ESTERNA SERRANDA IN FERRO ZINCATO CALDO MOTORIZZATA COMPRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA</div> <div>QUANTITA' 1</div> <div>COLORE RAL 8019</div>	<div>ESTERNA SERRANDA IN FERRO ZINCATO CALDO MOTORIZZATA COMPRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA</div> <div>QUANTITA' 2</div> <div>COLORE RAL 8019</div>	<div>ESTERNA SERRANDA IN FERRO ZINCATO CALDO MOTORIZZATA COMPRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA</div> <div>QUANTITA' 1</div> <div>COLORE RAL 8019</div>
---	---	---

NOTE:

- Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
- 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.
- 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).
- Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto esecutivo impiantistico e strutturale.
- Per le stratigrafie orizzontali e verticali vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01
- Per le caratteristiche dei serramenti esterni vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01
- Tutti i serramenti sulle vie di esodo devono essere dotati di maniglioni certificati CE vedi relazione VVF
- Tutti i serramenti interni devono essere con maniglia e nottolino di chiusura i n laminato plastico con cornice in alluminio a profili arrotondati e porte ad alta resistenza
- Gli smoke out posti nelle gallerie devono essere dotati di dispositivo antincendio vedi relazione VVF
- Tutti i serramenti esterni devono avere un valore RW > 42 db
- Tutti i serramenti esterni sono in alluminio e devono garantire una tenuta all'aria classe 4

a	gg/mm/aa	---	---	---
Rev.	Data	Descrizione Description	Dis.	C.
<div><div></div><div>DESIGN TO USERS viale San Michele del Corso 10 I-20144 Milano</div></div>				

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 Piazza Prealpi 1
20155 - Milano

Fase Stage

PE

Commessa Job

544-2

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	Disegnato Drawn	Controllato Checked
1:100	15/04/2026	FC	JDF
Oggetto Object	Emesso per Issued for	Nome file File name	
Progetto Architettonico	approvazione	544 2 PE A 17 a	
Titolo Title	Tav. N° Dwg. N°	Rev. N°	Data Rev.
Abaco serramenti interni ed esterni	PE A 17 a	a	20/05/2026