

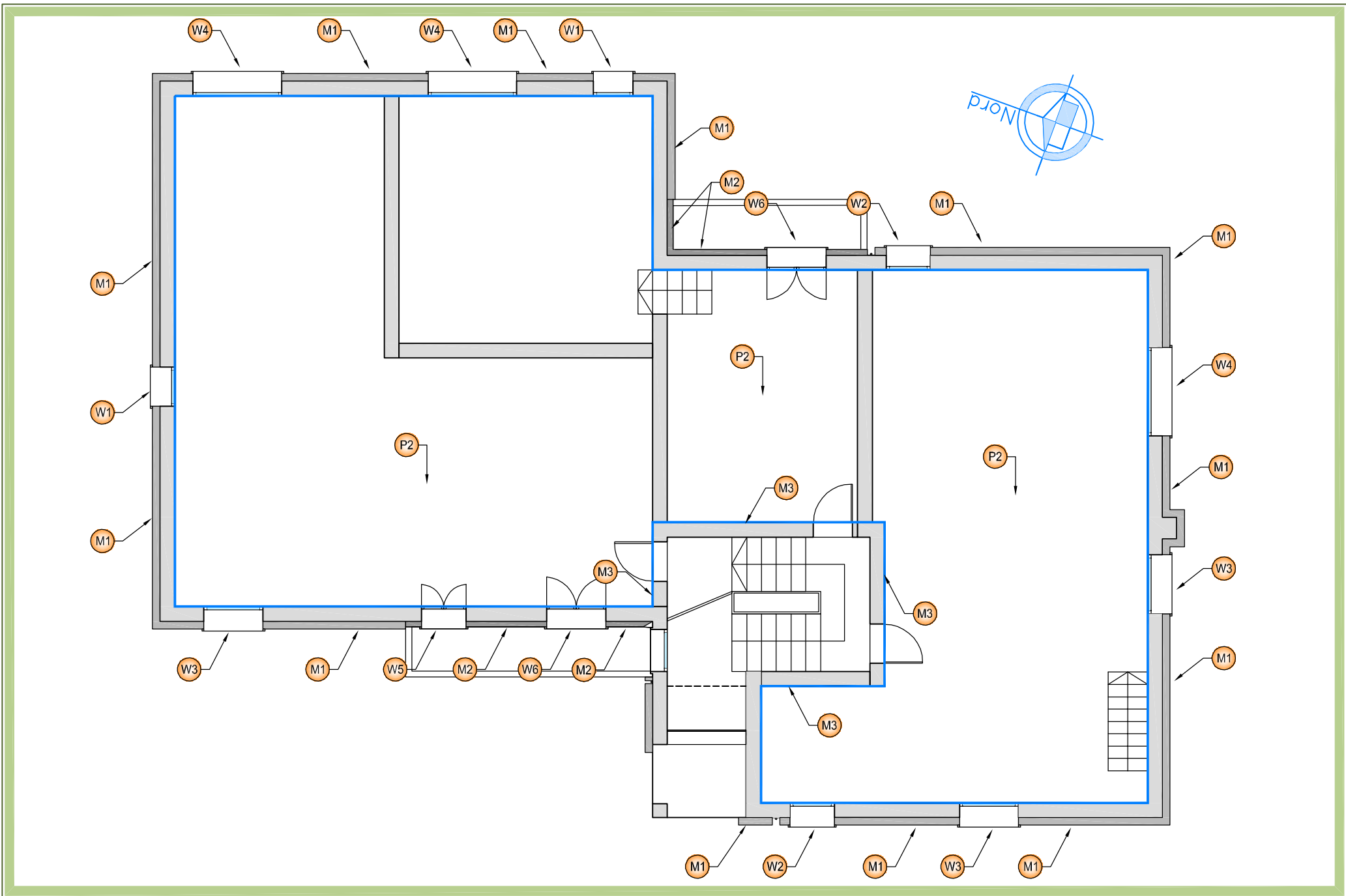
0	31.08.2022	EMISSIONE	31.08.22	<i>MC</i>	31.08.22	<i>CF</i>
REV. n°	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICA	FIRMA	DATA	FIRMA
OGGETTO			ELABORATO			
MANUTENZIONE STRAORDINARIA - SUPERBONUS 110%: realizzazione di isolamento termico di superfici opache orizzontali e verticali e sostituzione di serramenti (Superbonus 110%) CONDOMINIO FOLAGHE 29 - XD.05139 - C.I. 15217 Via delle Folaghe, 29 - Favaro Veneto (VE) PROGETTO ESECUTIVO IDENTIFICAZIONE STRATIGRAFIE (ex L.10/91) In conformità al D.Interm. 26/06/15 e s.m.i. PIANTE PIANI RIALZATO, SECONDO E TERZO			JE.1.G			
COMMITTENTE			Ing. Corrado Fagnoli DIRETTORE TECNICO e Progettista			
Insula spa Piazzale Roma, Santa Croce 482, 30135 Venezia (VE)			Ing. Valler Rampado RUP			
SOSTITUISCE	DISEGNATORE	SCALA	FILE	DATA		
-	GMR	1:100	1038-E2638-JE101.G-00	31.08.2022		
enerplan S.p.a. società di ingegneria			enerplan S.p.a. - Società di ingegneria Via Giuseppe Donati, 41 - 41012 CARPI (MO) - Italia Tel (+39)059.63.21.011 - Fax (+39)059.63.21.000 E-mail: enerplan@enerplan.it - PEC: amministrazione@pec.enerplan.it Web: www.enerplan.it - P.IVA 0265960362 Capitale Sociale 500.000 € i.v. - C.C.I.A.A. n° 29082/2000			

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - VIETATA LA RIPRODUZIONE

LEGENDA	
	Identificazione perimetro zona riscaldata
	Identificazione componenti opachi verticali di progetto con riferimento ai calcoli delle dispersioni (relazione conforme al D. Interm. del 26.06.2015 e s.m.i.)
	Identificazione componenti vetri di progetto con riferimento ai calcoli delle dispersioni (relazione conforme al D. Interm. del 26.06.2015 e s.m.i.)
	Identificazione componenti opachi orizzontali di copertura di progetto con riferimento ai calcoli delle dispersioni (relazione conforme al D. Interm. del 26.06.2015 e s.m.i.)
	Identificazione componenti opachi orizzontali di pavimento di progetto con riferimento ai calcoli delle dispersioni (relazione conforme al D. Interm. del 26.06.2015 e s.m.i.)

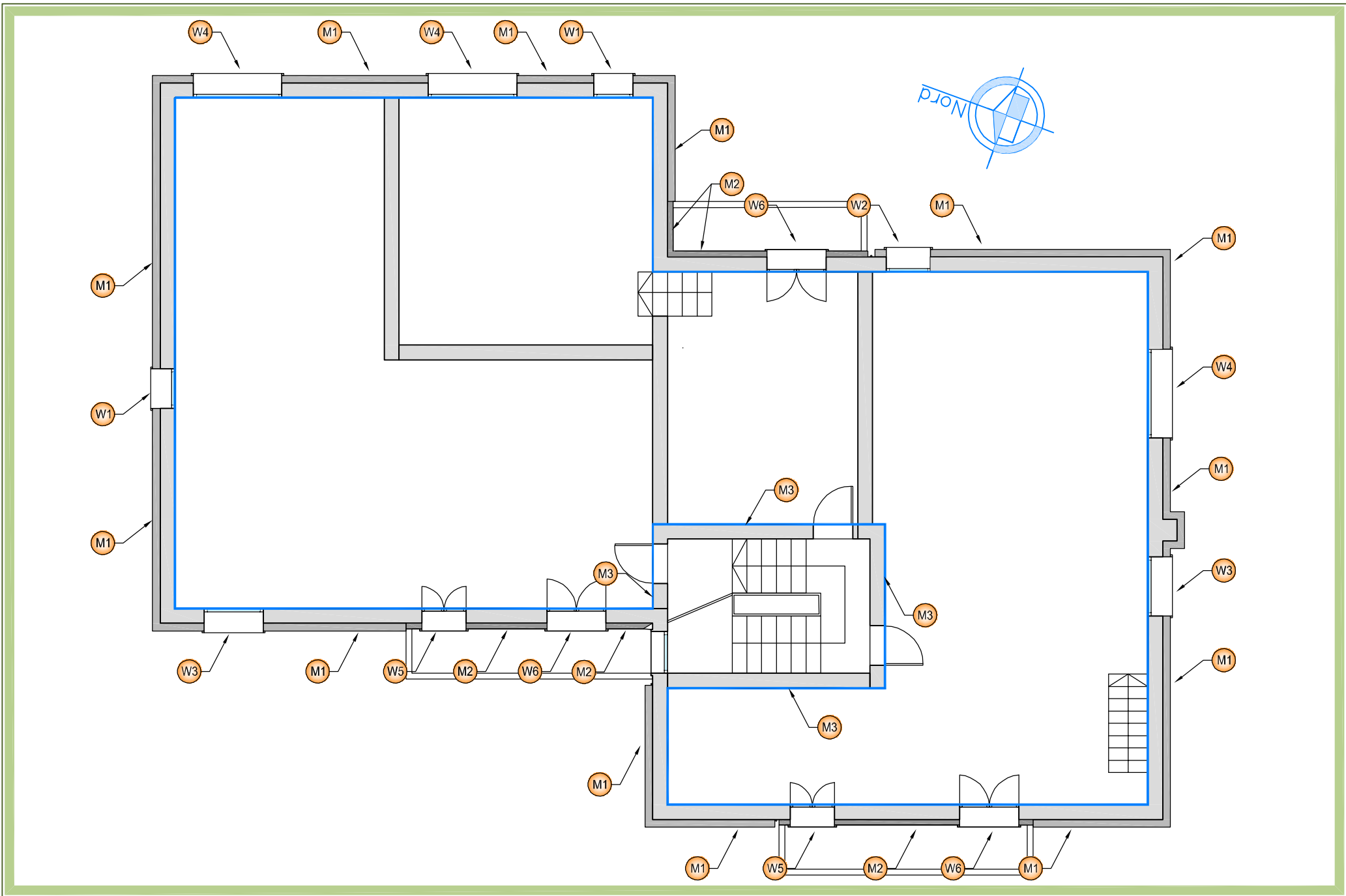
PIANTA PIANO RIALZATO

Scala 1:100



PIANTA PIANO SECONDO

Scala 1:100



PIANTA PIANO TERZO

Scala 1:100

