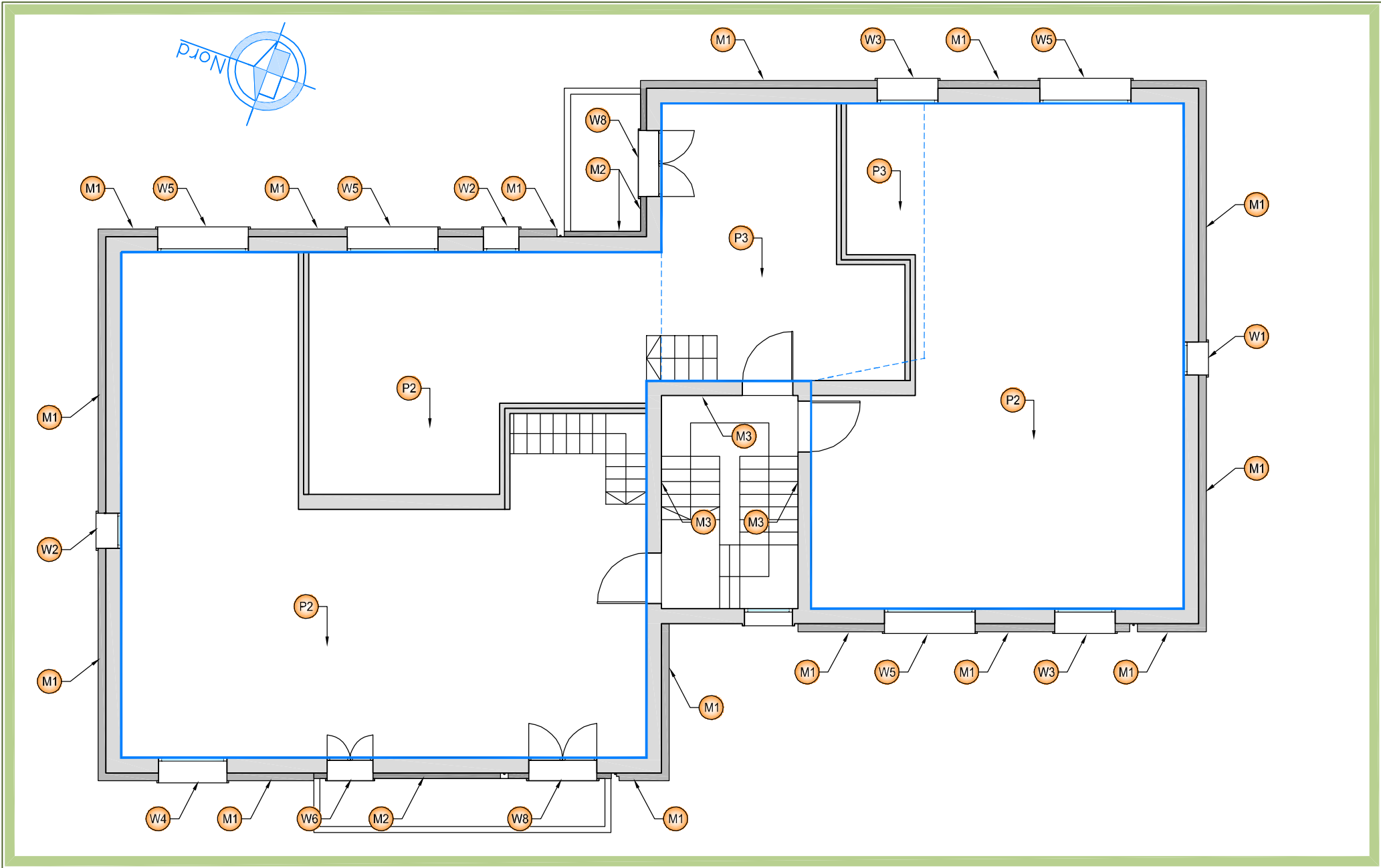


0	31.08.2022	EMISSIONE		31.08.22	<i>MC</i>	31.08.22	<i>CF</i>		
REV. n°	DATA	DESCRIZIONE		DATA	FIRMA	DATA	FIRMA		
				VERIFICA	APPROVAZIONE				
OGGETTO				ELABORATO					
MANUTENZIONE STRAORDINARIA - SUPERBONUS 110%: realizzazione di isolamento termico di superfici opache orizzontali e verticali e sostituzione di serramenti (Superbonus 110%) CONDOMINIO FOLAGHE 25 - XD.05139 - C.I. 15217 Via delle Folaghe, 25 - Favaro Veneto (VE) PROGETTO ESECUTIVO IDENTIFICAZIONE STRATIGRAFIE (ex L.10/91) In conformità al D.Interm. 28/06/15 e s.m.i. PIANTE PIANI RIALZATO, SECONDO E TERZO				JE.1.E					
COMMITTENTE									
Insula spa Piazzale Roma, Santa Croce 482, 30135 Venezia (VE)				 Ing. Corrado Fagloni Direttore Tecnico e Progettista					
SOSTITUISCE				Ing. Valler Rampado RUP					
DISEGNATORE		SCALA		FILE		DATA			
GMR		1:100		1038-E2638-JE101-E-00		31.08.2022			
 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 0265990362 Capitale Sociale 500.000 € i.v. - C.C.I.A.A. n° 29082/2000					

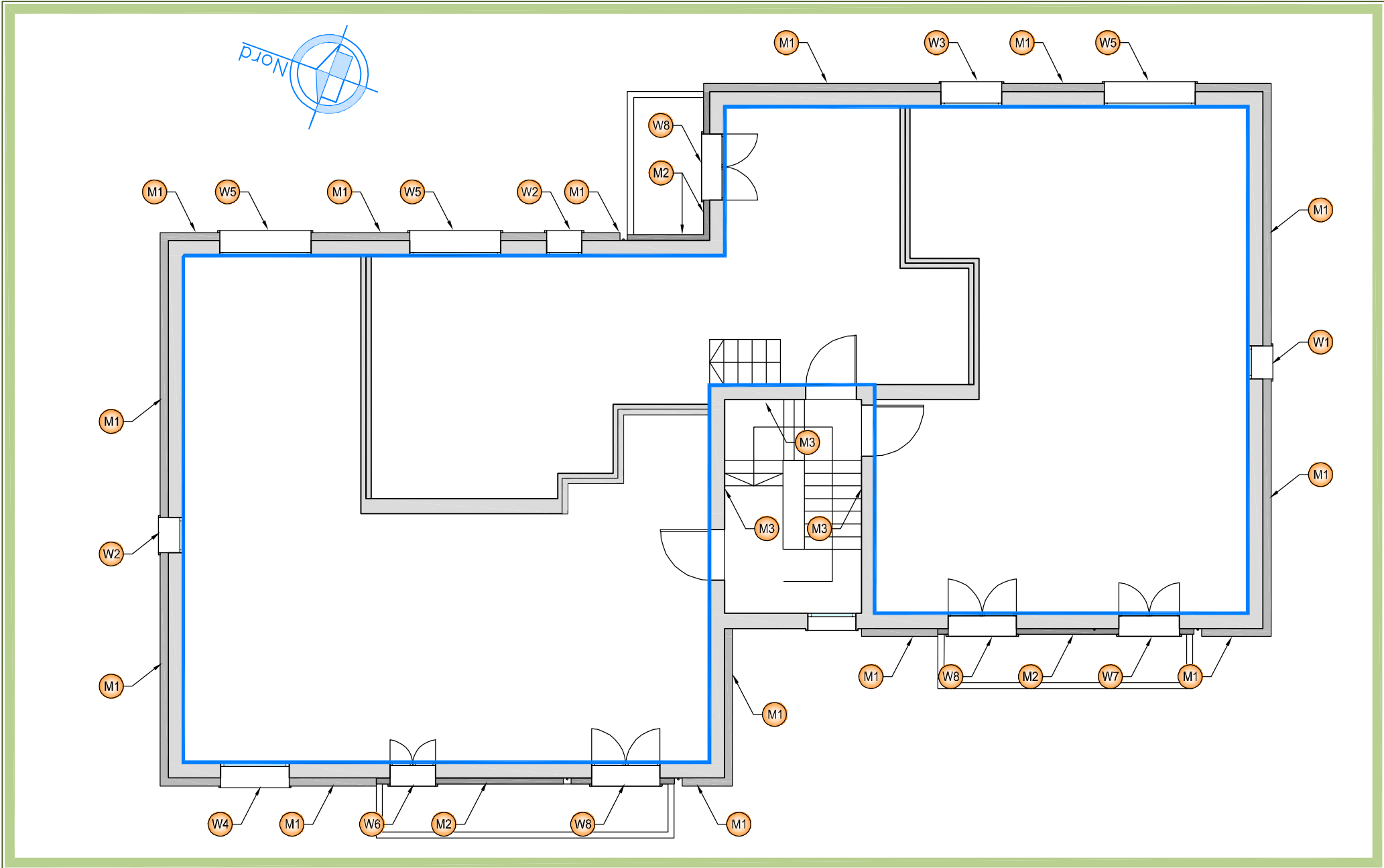
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - VIETATA LA RIPRODUZIONE

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 vetriati 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

