





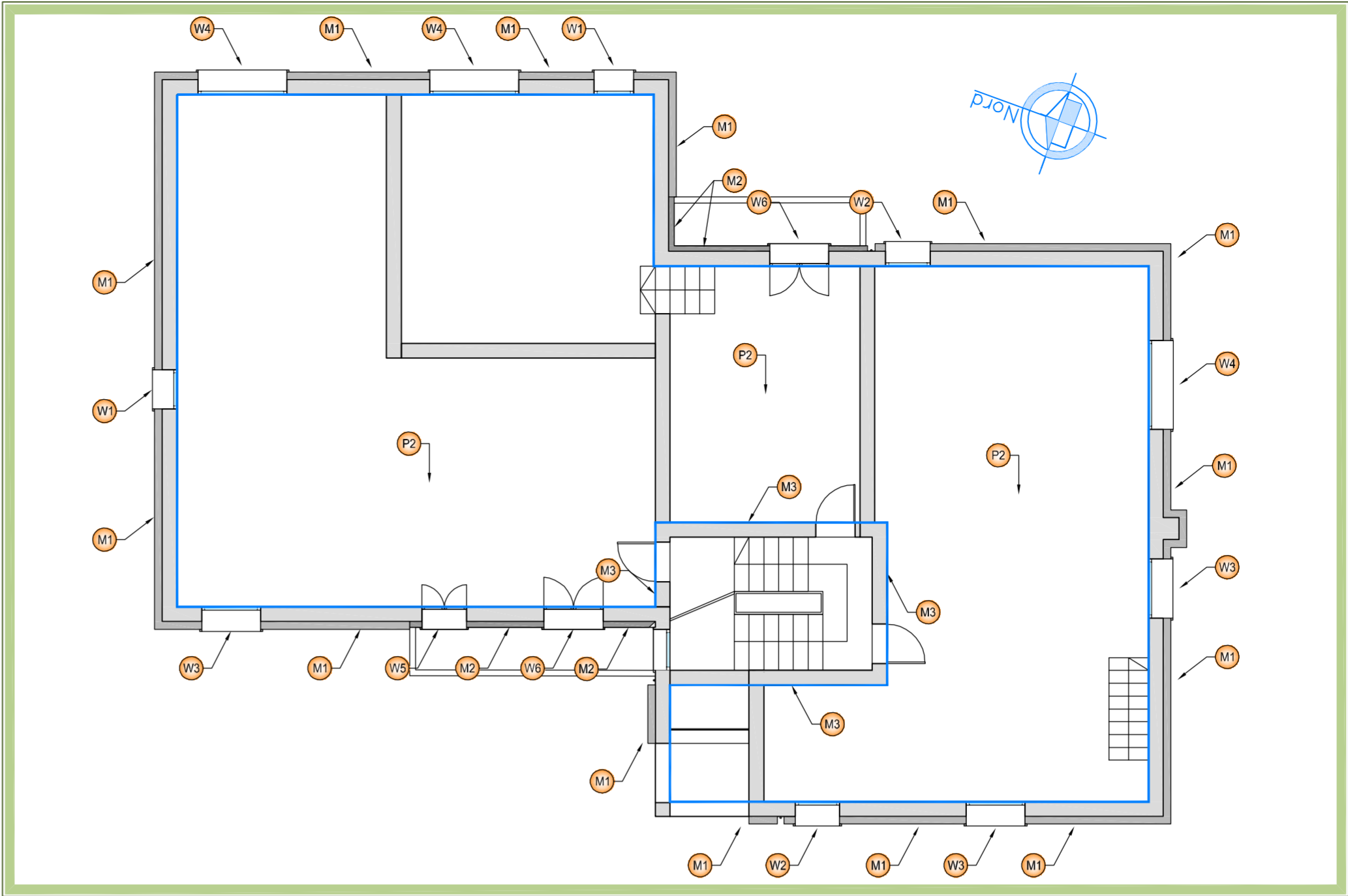


0	31.08.2022	EMISSIONE	31.08.22	MM	31.08.22	CF
REV. n°	DATA	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA	DATA	FIRMA
OGGETTO			ELABORATO			
MANUTENZIONE STRAORDINARIA - SUPERBONUS 110%: realizzazione di isolamento termico di superfici opache orizzontali e verticali e sostituzione di serramenti (Superbonus 110%) CONDOMINIO FOLAGHE 27 - XD.05139 - C.I. 15217 Via delle Folaghe, 27 - 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.F			
COMMITTENTE						
Insula spa Piazzale Roma, Santa Croce 482, 30135 Venezia (VE)			 Ing. Corrado Regini Direttore Tecnico e Progettista			
SOSTITUISCE			Ing. Valler Rampado RUP			
DISEGNATORE						
GMR						
SCALA			1:100			
FILE			1038-E2638-JE101-F-00			
DATA			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			

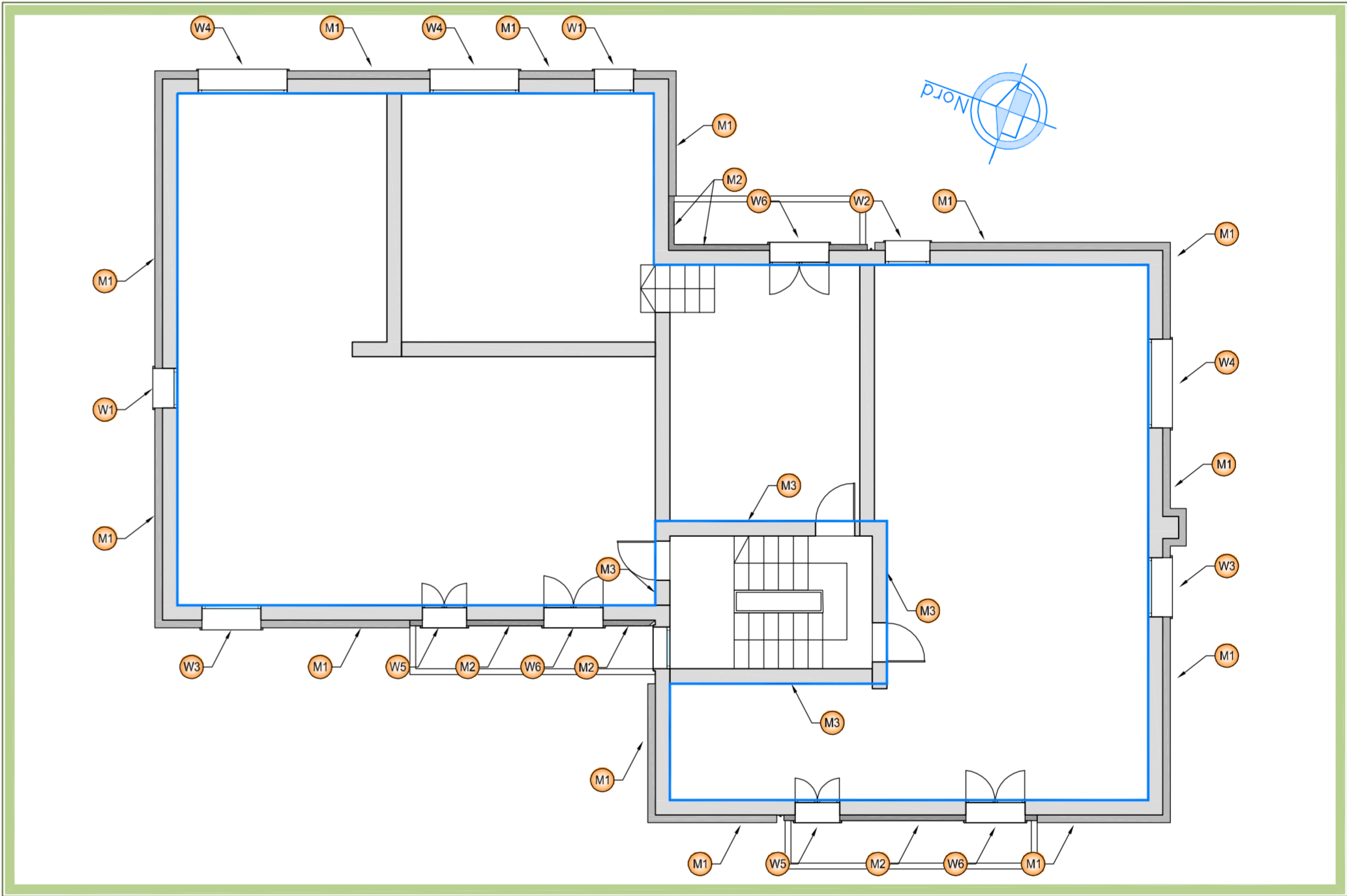
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - VIETATA LA RIPRODUZIONE

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 vetrai 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

