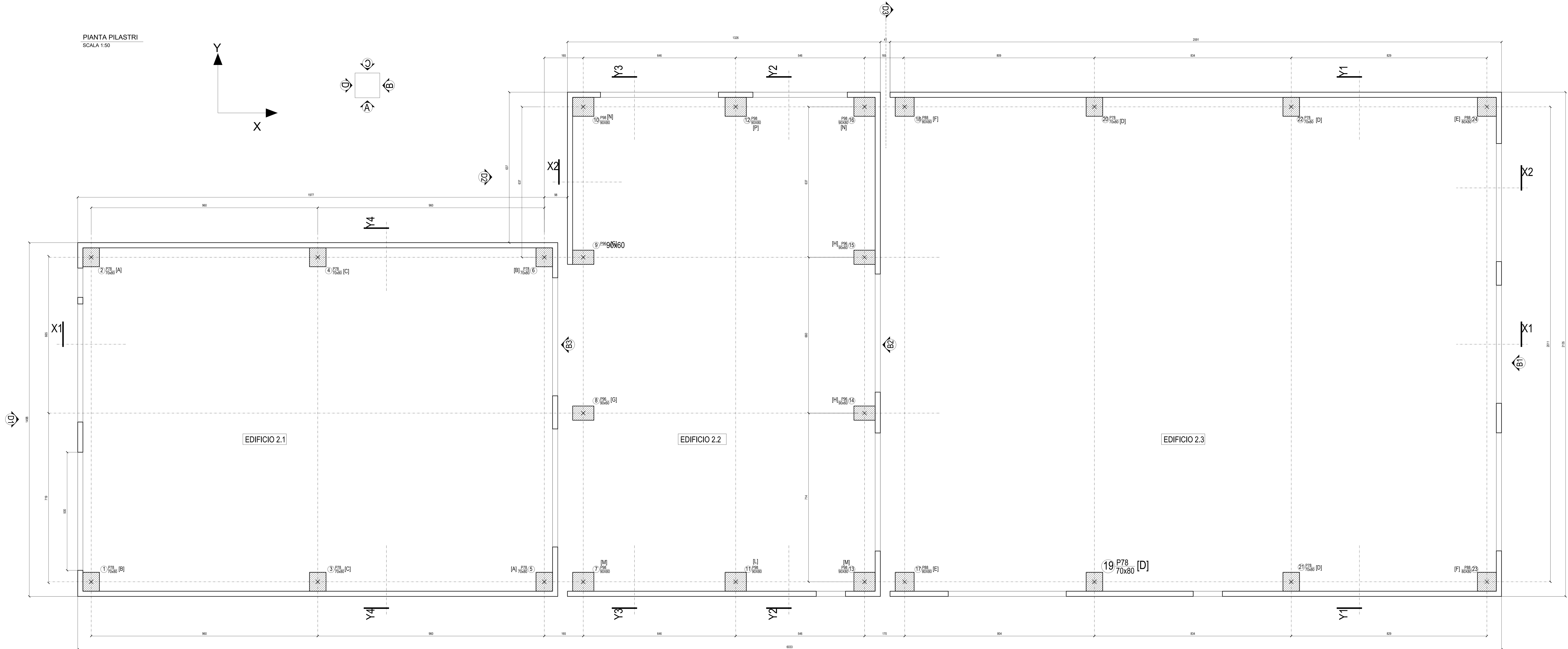


PIANTA PILASTRI
SCALA 1:50



SPECIFICHE TECNICHE	
CARICHI COPERTURA	CARICHI PRIMO IMPALCATO
oltre al peso proprio degli elementi strutturali	—
IMPIANTO FOTOFOLTAICO 0.20 kN/mq	—
LAMIERA COIBENTATA+ ARCARECCI 0.2 kN/mq	—
CATEGORIA H 0.50 kN/mq	—
NEVE 0.86 kN/mq	—
NORMATIVA DI RIFERIMENTO: DM17/01/2018	
Costruzione tipo II, con livello di prestazione ordinario, Vm=50	
Classe d'uso II	
Coefficiente d'uso Cu=1.5 §Tab. 2.4 II	
ACCIAIO	
B450C	
RESISTENZA AL FUOCO: R120 - UNI EN 1992-1-2	
CALCESTRUZZO	[PILASTRI - TRAVI - TEGOLI DI COPERTURA C45/55] [PANNELLI DI TAMPONAMENTO C32/40]

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI
RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO	CLASSE	STROTTORE
EDIFICIO 2 - PIANTE PILASTRI	10.4	CAPANNONE CONFERIMENTO
	10.4.26	E TRATTAMENTO
	A1+++	N. TAVOLA
	1:50	FORMA TO
		SCALA

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	21/06/2024	PRIMA EMISSIONE	B. BARONE	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO

Committente	Progettista indicato	Mandatario
 CITTÀ DI FERMO Settore A1.1 Lavori Pubblici, Progettazione Civile, Ambientale, Urbanistica, Infrastrutture, Contratti e Appalti Via Roma, 10 63020 - Fermo (FM)	 OWAC Engineering Company s.r.l. Via Repubblica 280 63020 - Fermo OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Coordinatore Tecnico	 EdilAlta Via del Capitano 10 63020 - Fermo EDILALTA s.r.l. DOTT. Angelantonio Diabato Scopo Mandatario  Anaergia Via Roma 10 63020 - Fermo ANERGIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Ingegnere