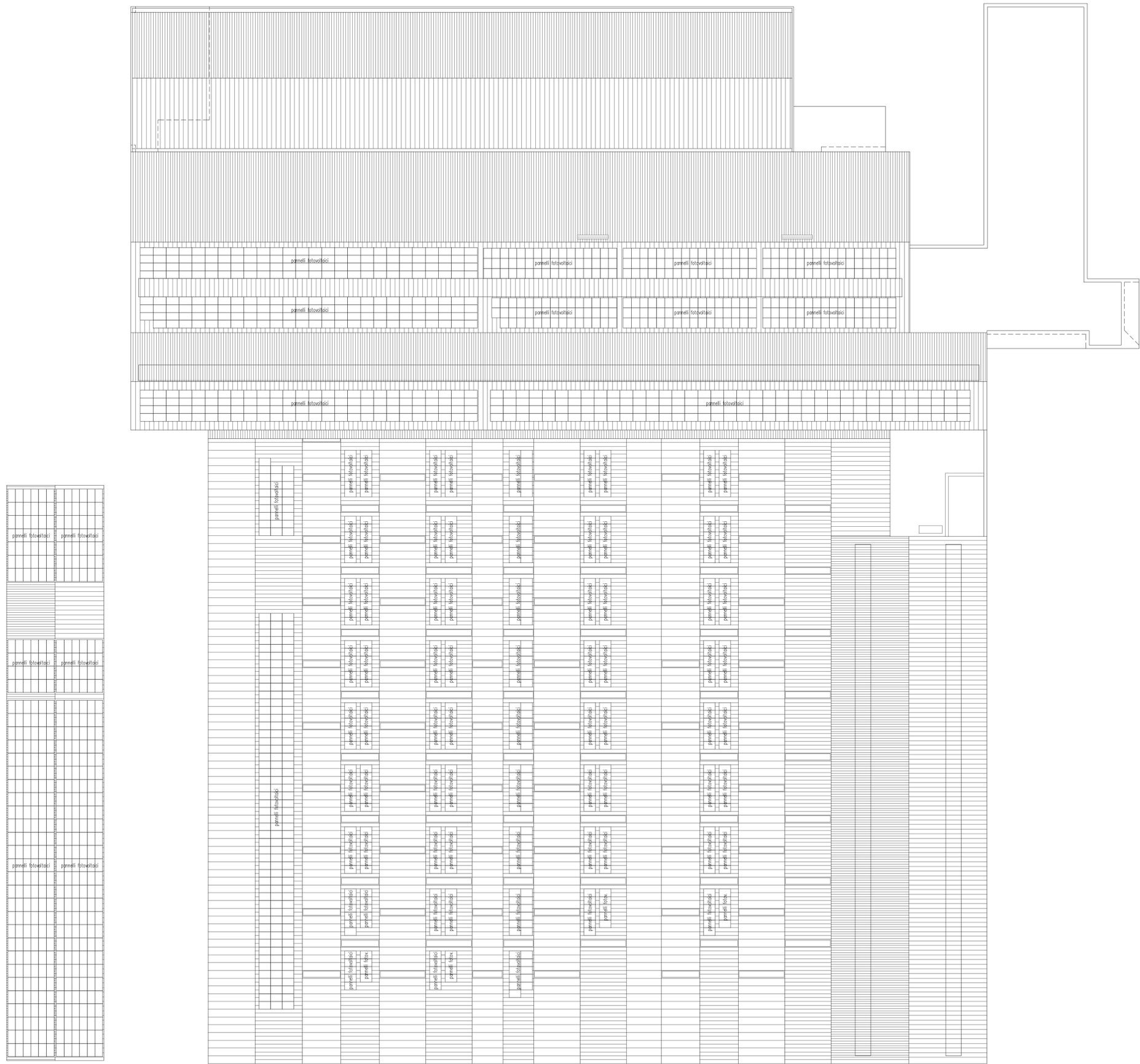


P POTENZA TOTALE PANNELLI FOTOVOLTAICI ESISTENTI = 400 kW
 S SUPERFICIE COPERTA FABBRICATO ESISTENTE = mq 1487,20

VERIFICA FABBISOGNO MINIMO ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI - D.Lgs 28/2011

$P (kW) = S/K$ con $K=50$
 S SUPERFICIE COPERTA TOTALE FABBRICATO (ESISTENTE + AMPLIAMENTO) 1487,20 + 1605,40 = mq 16476,60
 $K = 50$
 $P = S/K = 16476,60/50 = 329,53 \text{ kW} < \text{di } 400 \text{ kW esistenti}$



PIANTA COPERTURA

PROVINCIA DI VICENZA		COMUNE DI SANDRIGO	
PROGETTO :		AMPLIAMENTO FABBRICATO INDUSTRIALE (L.R. 55/2012 Art. 4 - D.P.R. 160/2010 Art. 8)	
COMMITTENTE :		SKA S.p.a.	
STATO DI PROGETTO: PIANTA COPERTURA			TAVOLA 3P
Data	Prog.	Maggio 2021	Pratica N° 231
			Scala 1:200
			Disegno 1x1 SP
			Digital File 1x1 SP.dwg
Progettista Franco Pianezzo Architetto	Direttore dei Lavori Franco Pianezzo	Committente	
FRANCO PIANEZZO ARCHITETTO - Viale Monte Grappa 26/A - 36066 SANDRIGO (VI)			
A termini di legge (art. 9, cap. 2 del Codice Civile) il proprietario di questo elaborato e' informato, si fa divieto di riprodurre oppure di renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione.			