

- PIANO PRIMO -

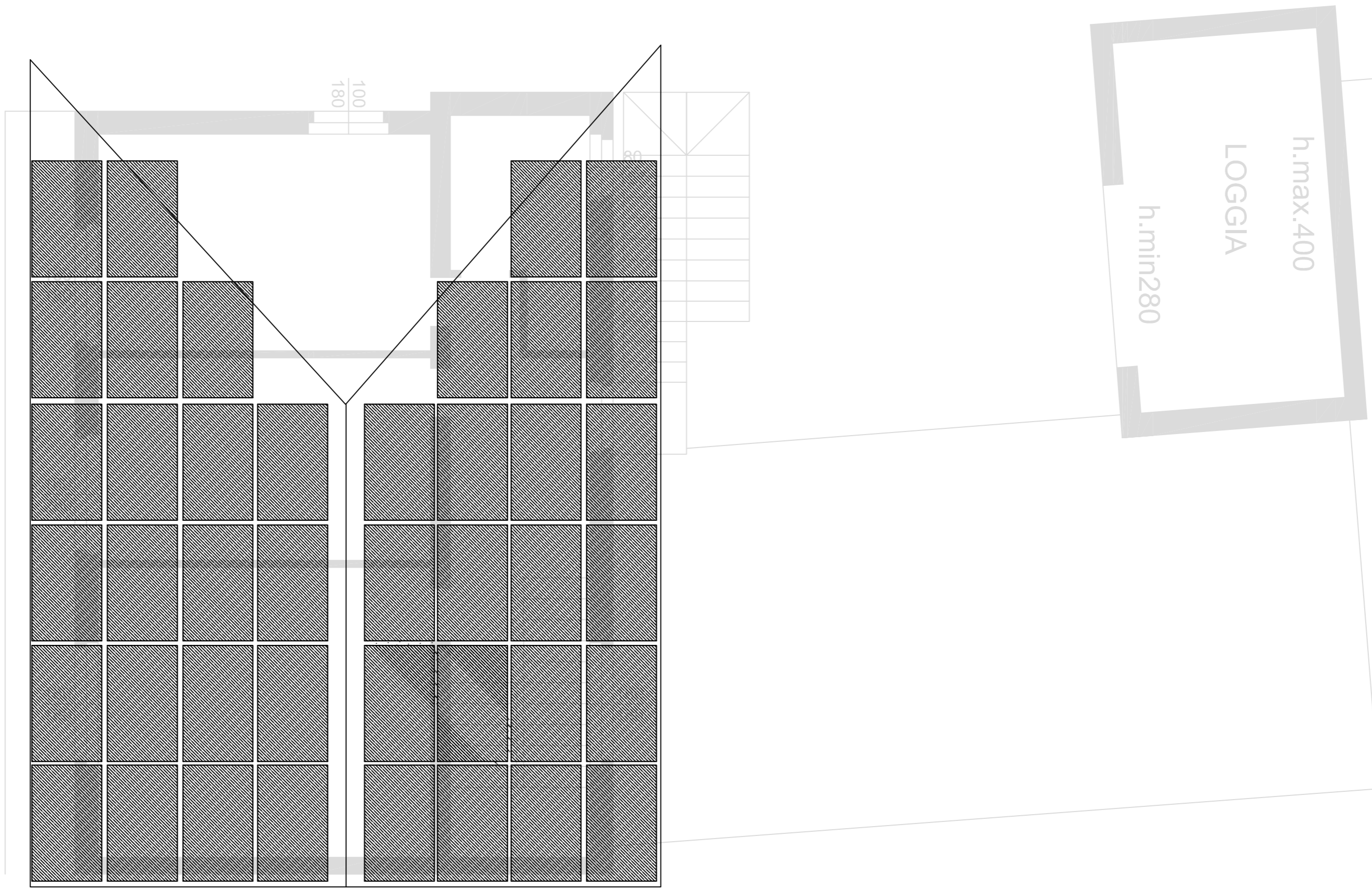


TAVOLA	OGGETTO	DATA
	UFFICI E SPAZI COMUNALI	01-12-21
	INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI	
	IMMOBILE AD USO ISTITUZIONALE DI PROPRIETA' COMUNALE	
	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA	
D		
	SCHEMI IMPIANTO FOTOVOLTAICO 16800Wp	
	IL PROGETTISTA	
	DOTT. ING. DANILO BISLERI	
	IL PROPRIETARIO:	

A termini di legge si riserva la proprietà del seguente elaborato, che pertanto non può essere riprodotto e/o ceduto senza autorizzazione dello STUDIO DI INGEGNERIA BISLERI

S1-4 Scaricatori sovratensione 8 /20 15KA
Tensione di riferimento scaricatore
500V t intervento < 25ns

Q3 Interruttore di manovra sezionatore
quadripolare idoneo a una corrente
nominale di 40A.

Q4 Interruttore magnet. differ.
quadripolare idoneo a una corrente
nominale di 40A con Idn=0,03 Classe A

