

- PIANO PRIMO -

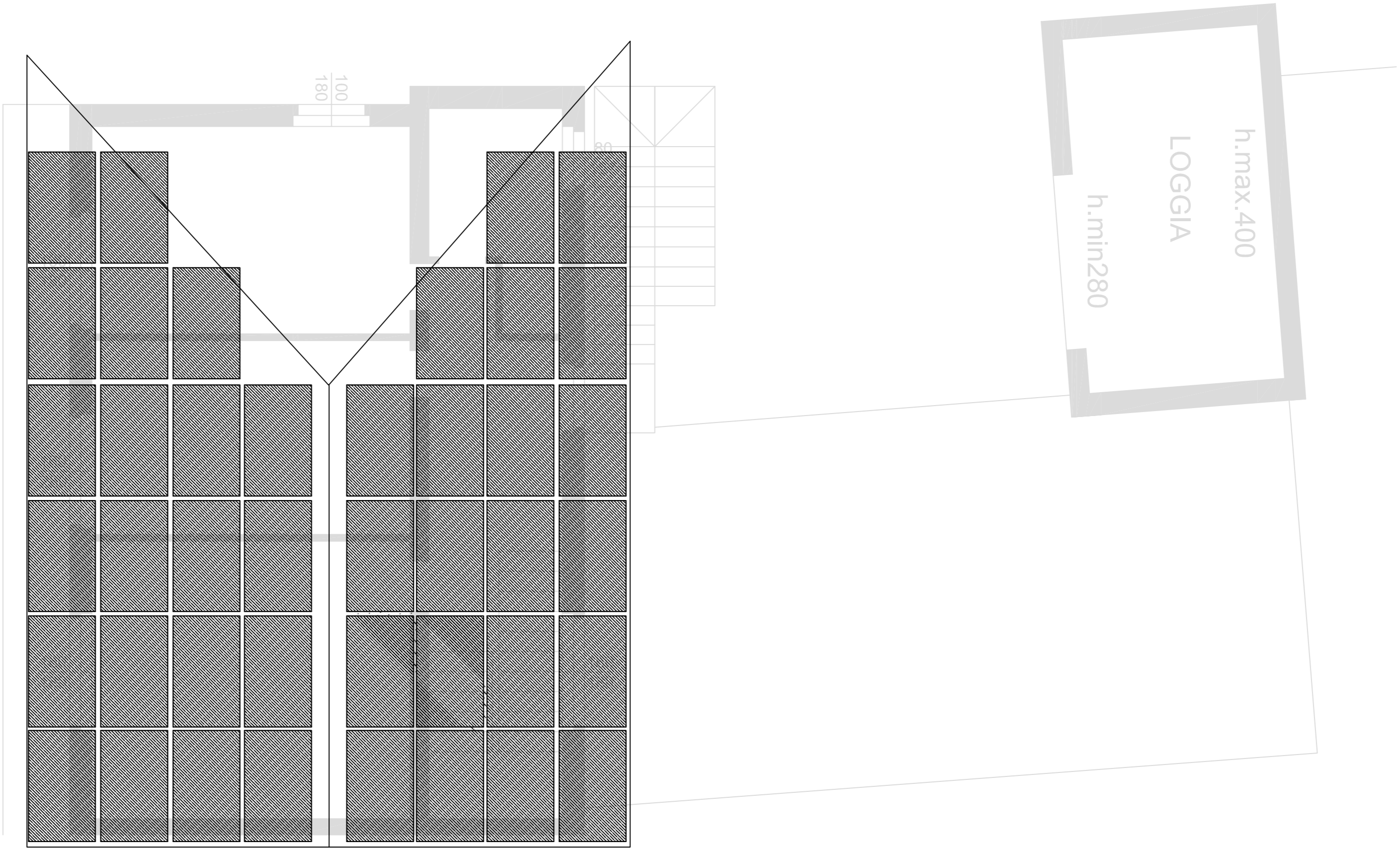


TAVOLA	OGGETTO	DATA
D	UFFICI E SPAZI COMUNALI	01-12-21
	INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI IMMOBILE AD USO ISTITUZIONALE DI PROPRIETÀ COMUNALE	SCALA
	Indirizzo intervento : VIA SAN MARCO 22	
	MONTI CREMASCO 26010 (CR)	
	SCHEMI IMPIANTO FOTOVOLTAICO 16800Wp	
	IL PROGETTISTA:	IL PROPRIETARIO:
	DOTT. ING. DANILO BISLERI	
	A termini di legge ci si riserva la proprietà del seguente elaborato, che pertanto non può essere riprodotto o in oltro 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 I_{dn}=0,03 Classe A

