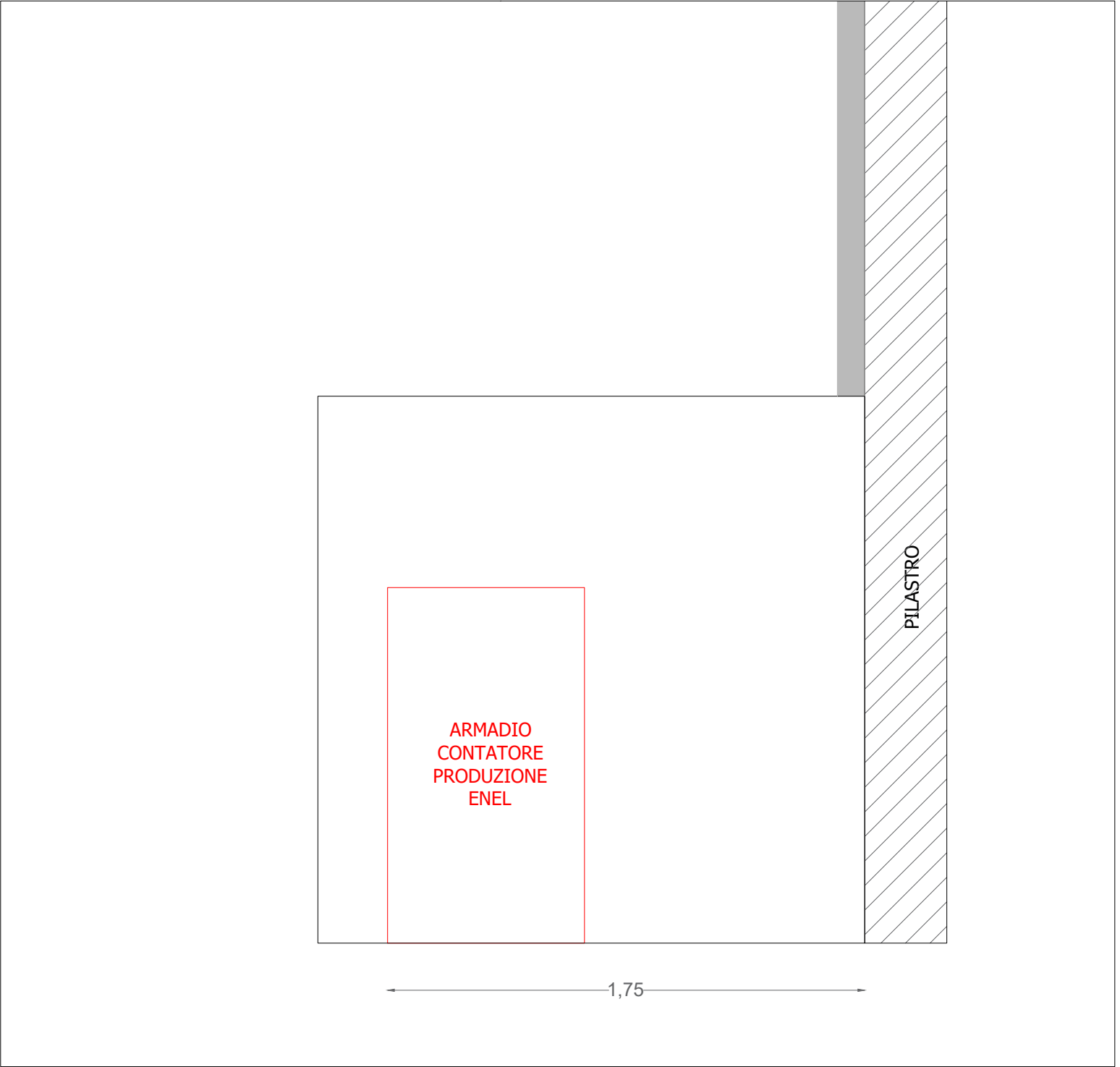
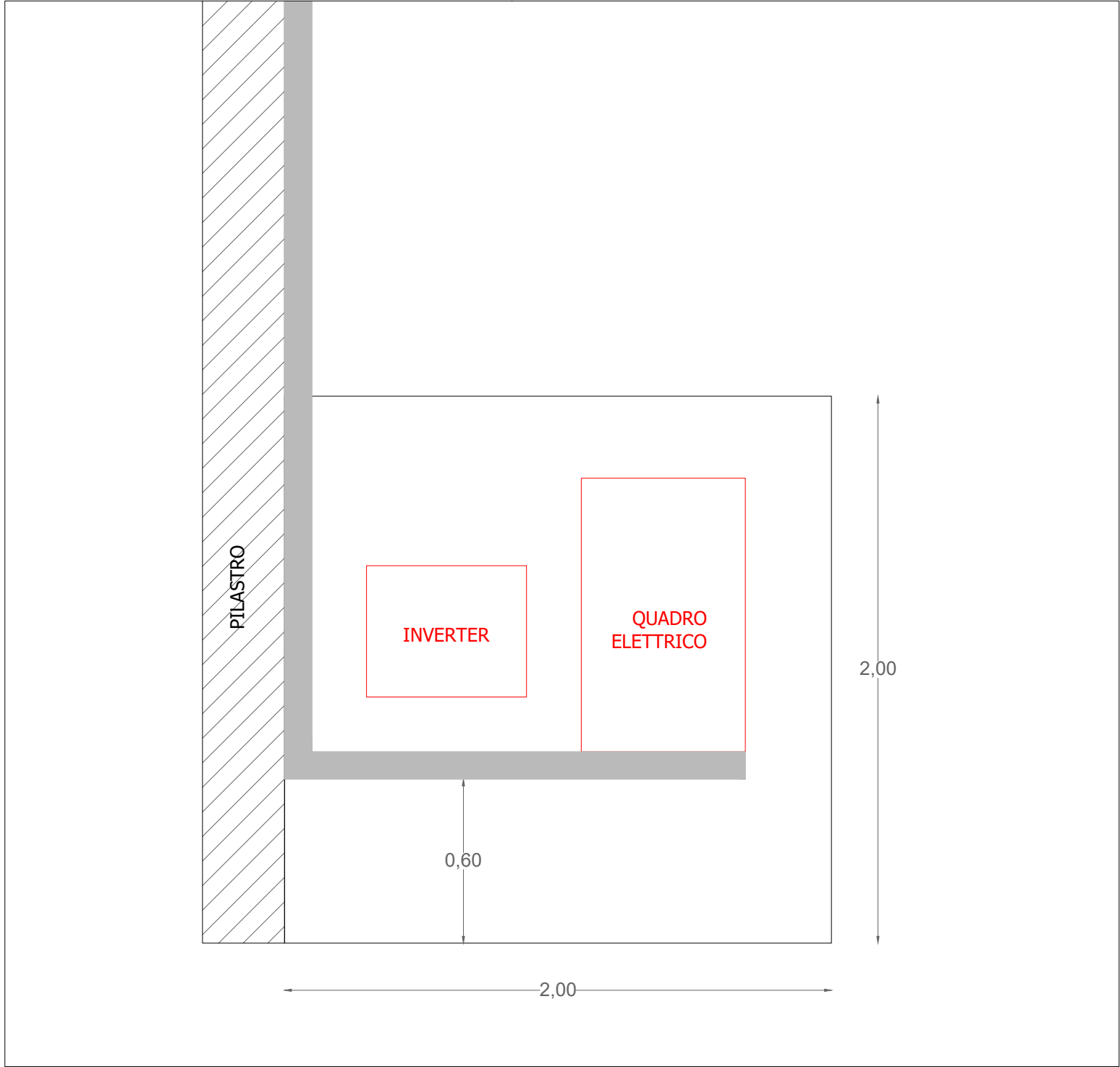



A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente progetto senza autorizzazione scritta



NOTE

In prossimità del pilastro di nord-est sarà realizzata una parete appositamente per la posa dei componenti elettrici dell'impianto.
Sulla facciata ovest di tale parete (verso l'area mercatale) saranno posizionati l'inverter e il quadro QGFV.
Sulla facciata est (verso il prato) sarà posizionato l'armadio stradale in vetroresina per l'alloggiamento del contatore di produzione M2.
Il passaggio dei cavi in corrente alternata tra QGFV e M2 avverrà entro forometria appositamente realizzata ad altezza di 60 cm dal suolo.
I circuiti in corrente alternata saranno quindi condotti tramite cavidotto interrato sino al QGBT, installato lungo il perimetro nord dell'area mercatale.

COMMITTENTE				Comune di Valchiusa	
				Largo Gillio, 1 - 10089 Vachiusa (TO) C.F. 93048770015 - P.IVA 12034490016	
Intervento di riqualificazione dell'area mercatale Green community Valchiusella "di acqua e di pietra" Intervento D.1: Parco fluviale del Chiusella Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza nominale 49,5 kWp con condivisione dell'energia elettrica verso CER				CUP	B31G23000250006
				CIG	B85CC79A81
ELABORATO				Dettaglio zona inverter e quadri	
DATA	REV.	NOTE	NOME FILE		
30/04/2026	01	ESECUTIVO	Valchiusa - TAV04 - Inverter e quadri.pdf		
				PROGETTISTA	
					
				Ing. Alessandro Salato Via delle Alpi, 30 - 10010 Andrate (TO) Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n. 10974J	
				Tel. 3519821005 - Mail. alessandro.salato@gmail.com PEC alessandro.salato@ingpec.eu	