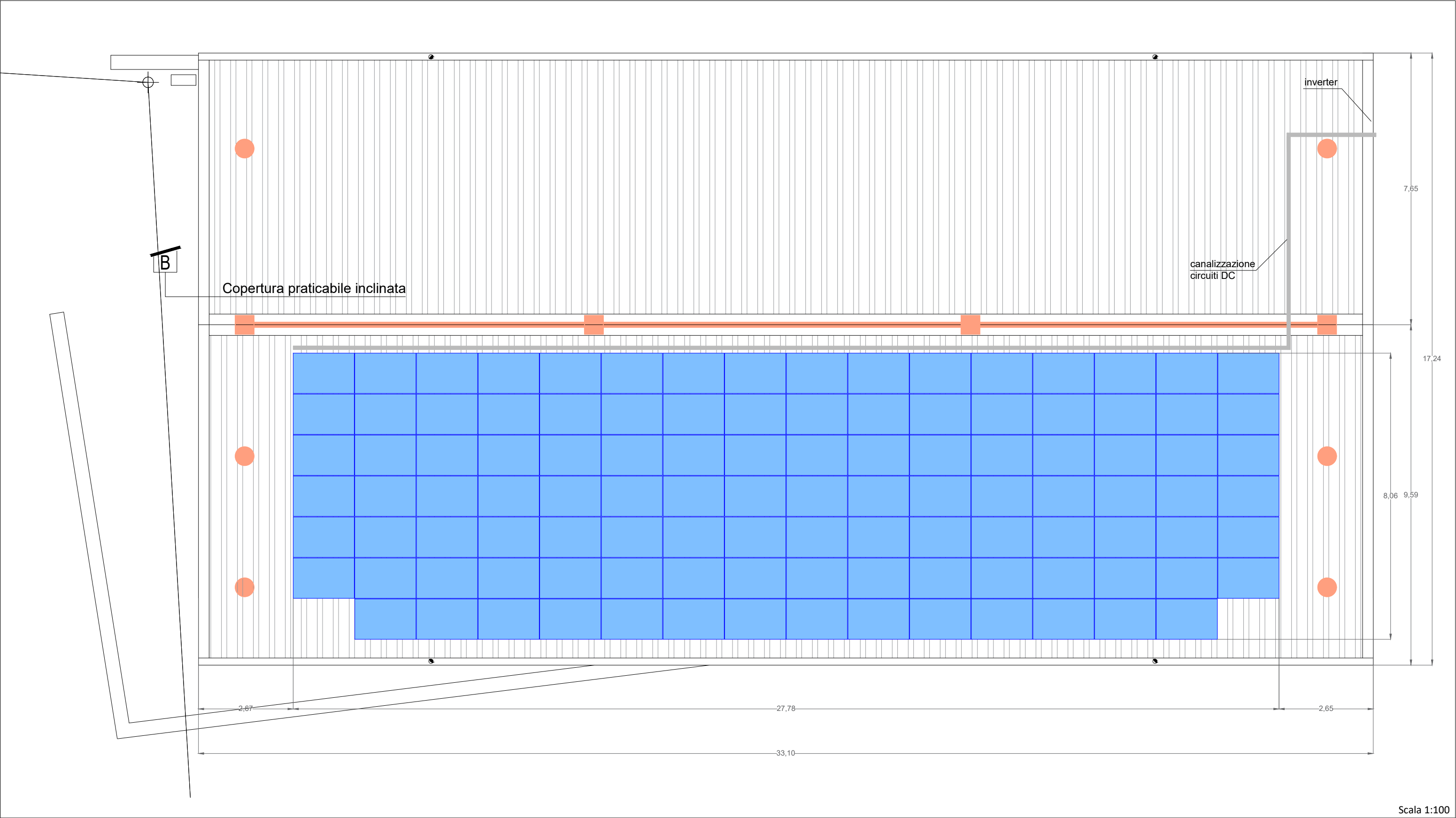


A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente progetto senza autorizzazione scritta



DATI TECNICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Potenza nominale di generazione	49,5 kW
N. moduli FV	110
Potenza modulo FV	450 W
Dimensione modulo FV (H x L x P)	(1722 x 1130 x 30) mm
Modalità di posa	Complanare al manto di copertura
Numero inverter	1
Potenza in uscita AC inverter	50 kW

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

Stato di progetto - Layout impianto fotovoltaico

DATA	REV.	NOTE	NOME FILE
30/04/2026	01	ESECUTIVO	Valchiusa - TAV01 - Layout FV.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