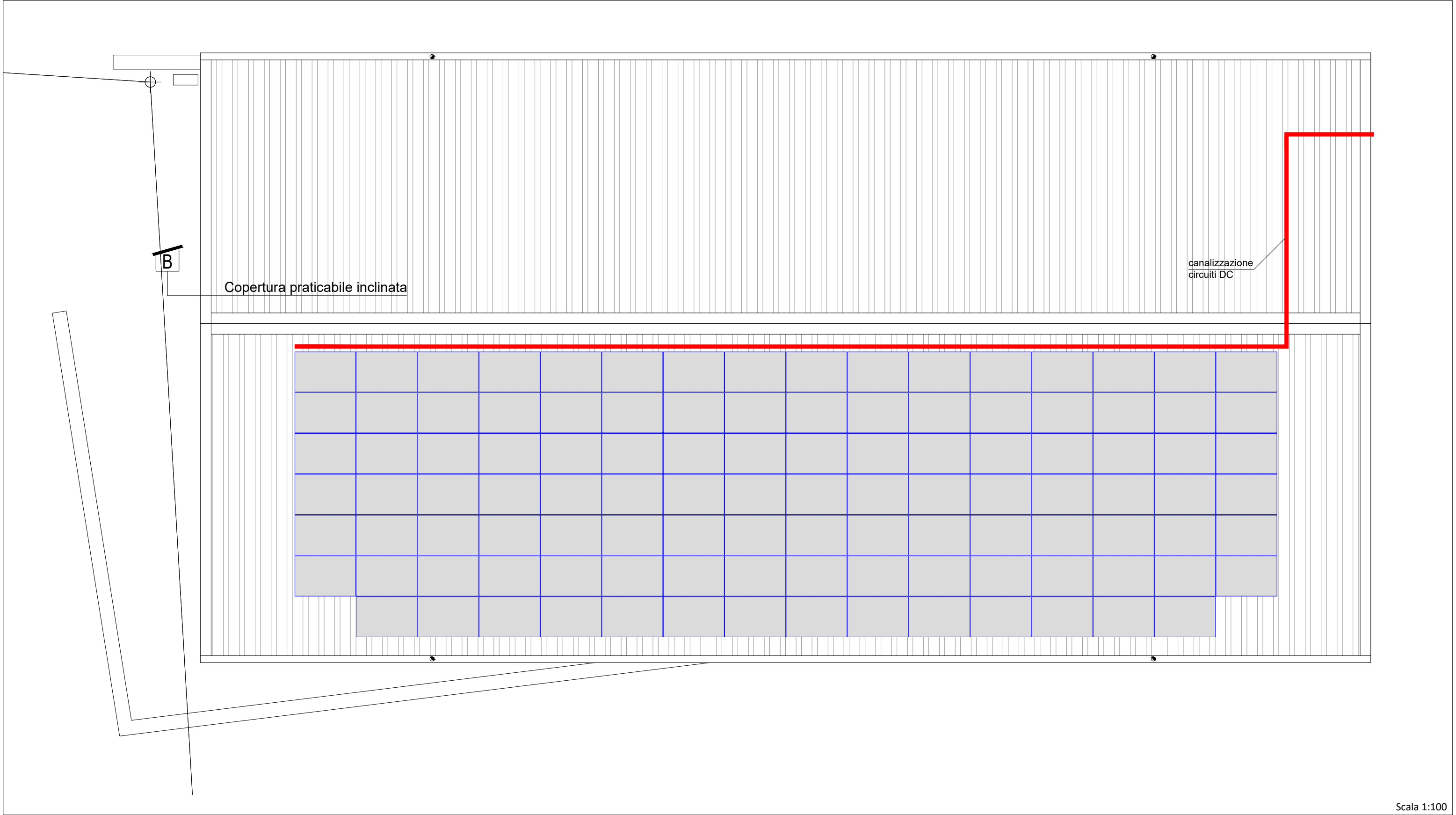


A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente progetto senza autorizzazione scritta



Scala 1:100

INDICAZIONI INERENTI ALLA POSA DELLE CANALIZZAZIONI LATO CORRENTE CONTINUA

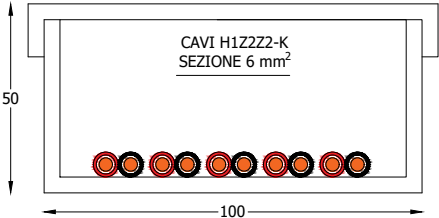
Le canalizzazioni in corrente continua saranno opportunamente fissate al manto di copertura, con modalità di posa analoghe a quelle del campo campo fotovoltaico.
Ogni punto di fissaggio dovrà garantire la piena impermeabilità del manto di copertura.

Il posizionamento delle canalizzazioni in copertura sarà tale da non inficiare la possibilità di transito nelle aree di manovra predisposte in quota in corrispondenza del colmo, ove sarà presente anche la linea vita.

La discesa lungo la facciata est avverrà scavalcando la lattoneria laterale della copertura, senza operare fissaggi su di essa e senza danneggiarla.

In ogni punto la canalizzazione sarà realizzata con canalina metallica zincata a caldo provvista di coperchio, curve ed ogni altro accessorio necessario per rendere un lavoro a regola d'arte.


SEZIONE TIPO



Scala 1:2

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				Canalizzazioni corrente continua	
DATA	REV.	NOTE	NOME FILE		
30/04/2026	01	ESECUTIVO	Valchiusa - TAV03 - Canalizzazioni DC		

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