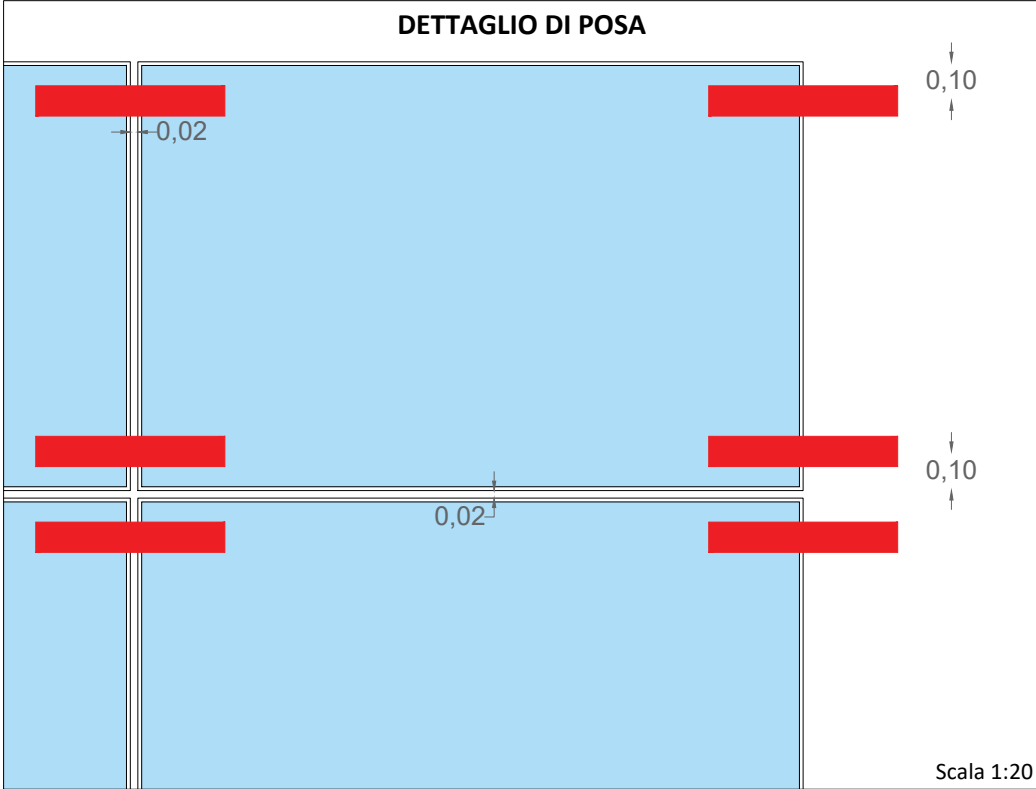
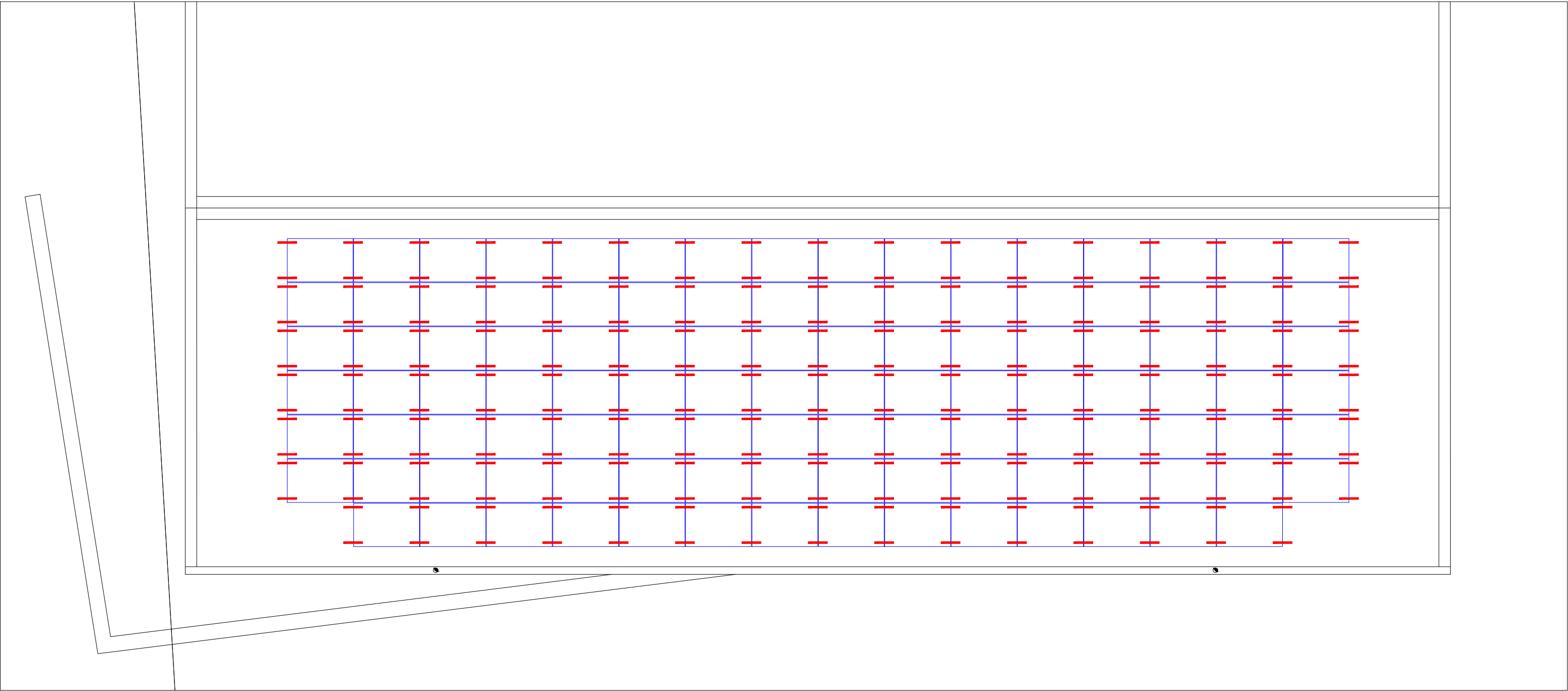


A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente progetto senza autorizzazione scritta




NOTE RELATIVE ALLE MODALITA' DI POSA

Verificare sul manuale di posa rilasciato dalla casa produttrice dei moduli fotovoltaici che sia esplicitamente ammessa la posa rappresentata in figura e che la soluzione garantisca una resistenza a carico non inferiore a 2400 Pa.

Sul medesimo manuale occorre inoltre verificare le specifiche distanze del sistema di fissaggio dal bordo del modulo fotovoltaico da rispettare per garantire il rispetto di tale prescrizione.

Tra le barrette di fissaggio e la lamiera costituente il manto di copertura occorre garantire la presenza di uno strato di guaina EPDM e il fissaggio deve prevedere guarnizioni aggiuntive (in caso di utilizzo di viti autoperforanti) o l'utilizzo di rivetti ermetici a fiore.

COMMITTENTE		Comune di Valchiusa Largo Gillio, 1 - 10089 Vachiusa (TO) C.F. 93048770015 - P.IVA 12034490016		PROGETTISTA		
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 - Sistema di fissaggio moduli fotovoltaici						
DATA 30/04/2026	REV. 01	NOTE ESECUTIVO	NOME FILE Valchiusa - TAV05 - Fissaggio moduli FV.pdf	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		