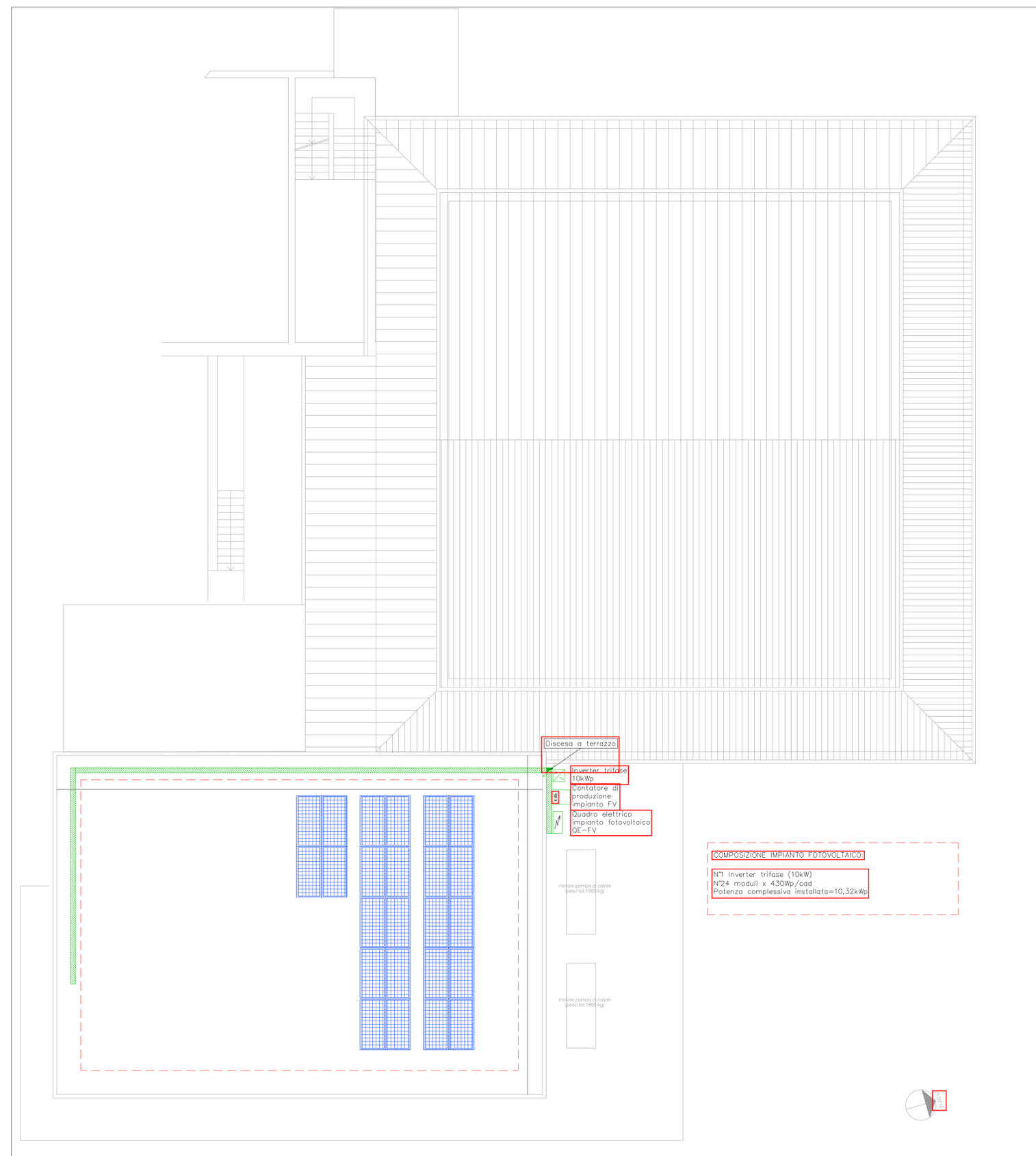


LEGENDA

	Quadro elettrico simbolo generale
	Contatore di produzione impianto fotovoltaico
	Passerella portacavi asolata in lamiera metallica IP40, completa di coperchio DIM 200x54mm
	Modulo fotovoltaico P=430Wp Dimensioni: 1040x2102x35mm Marca Trina Solar; Modello TALLMAX o similare approvato dalla D.L.
	Inverter trifase. Potenze: 10kW Marca ZCS Zucchetti; Modello 3PH 10KTL-V3 o similare approvato dalla D.L.



Planimetria impianto fotovoltaico - scala 1:100

COMPOSIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
 N°1 Inverter trifase (10kW)
 N°24 moduli x 430Wp/cad
 Potenza complessiva installata=10,32kWp



Dettaglio di installazione sistema di zavorre inclinazione 5°



COMUNE DI BOBBIO

committente: COMUNE DI BOBBIO	tavola: UNIONE EUROPEA EE-16
progetto: PNRR - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 3.3: "PIANO DI MESSA IN SICUREZZA DELL'EDILIZIA SCOLASTICA" finanziamento Unione Europea - NEXT GENERATION	
oggetto: POLO SCOLASTICO ALTA VAL TREBBIA - LOTTO 01 EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MIGLIORAMENTO SISMICO - EX SEMINARIO - CUP G33C2300004008	
scala: 1:100	data: aprile2023