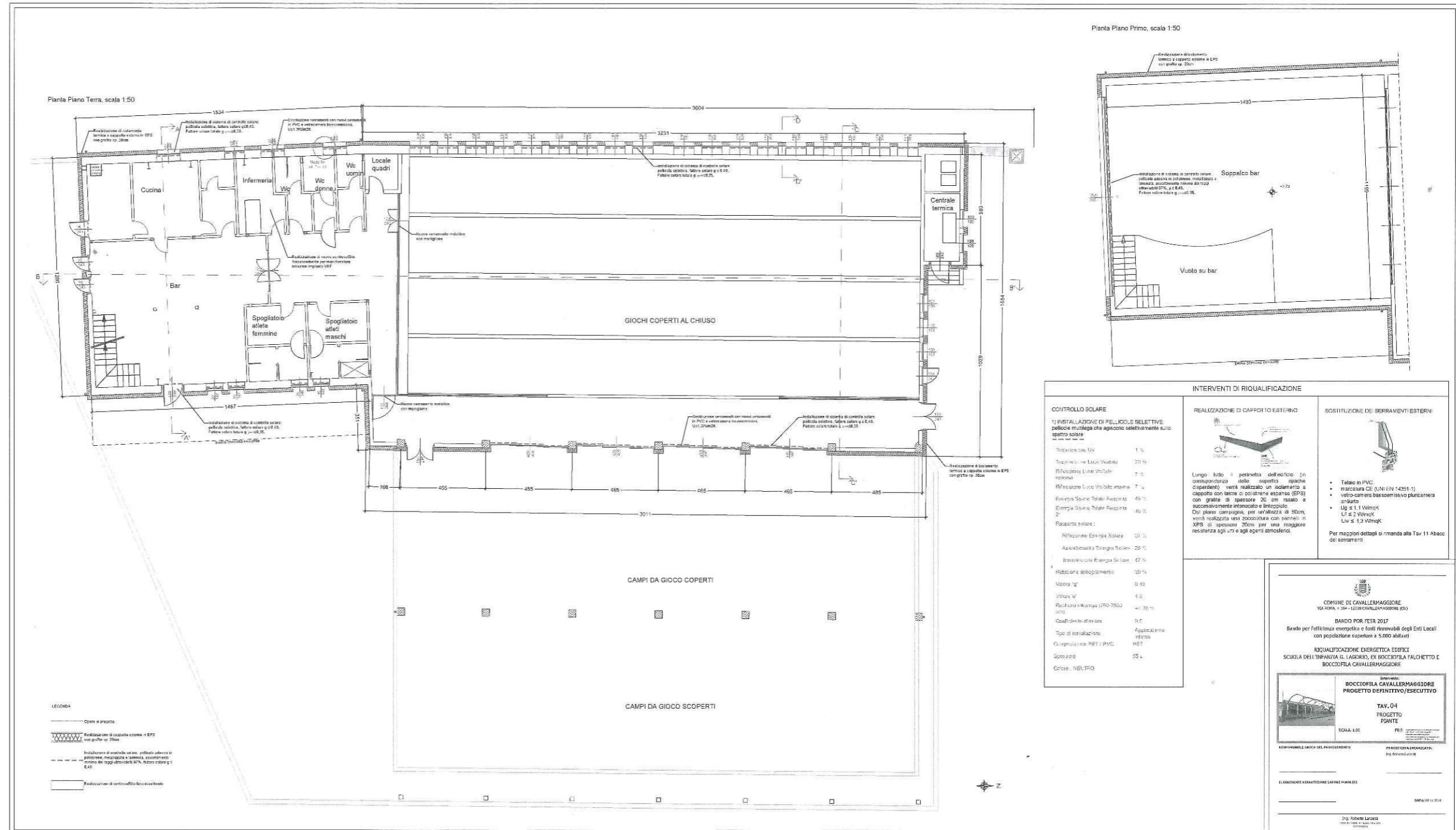


BOCCIOFILA COMUNALE

VIA MATTEOTTI - CAVALLERMAGGIORE (CN)

PLANIMETRIA



INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE		
CONTROLLO SOLARE	REALIZZAZIONE DI CAPPOTTO ESTERNO	SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI ESTERNI
<p>1) INSTALLAZIONE DI PELLICOLE SELETTIVE polidure multilaga che agiscono selettivamente sullo spettro solare</p> <p>Trasmissione UV: 1 % Trasmissione Luce Spettrale: 70 % Riflettività Luce Visibile interna: 7 % Riflettività Luce Visibile esterna: 7 % Energia Solare Totale Risposta 2: 49 % Energia Solare Totale Risposta 2: 45 % Rapporto solare: Riflettività Energia Solare: 27 % Assorbimento Energia Solare: 20 % Riduzione accoppiamento: 30 % Valore Tg: 0,49 Valore Ug: 4,9 Riduzione (Moltip. (170-750) (K1): 41,36 % Coefficiente attenuazione: 0,2 Tipo di installazione: Applicazione Omogeneità PVE (PVC): 95 % Spessore: 05 % Colore: NBLTRO</p>	<p>Lungo tutto il perimetro dell'edificio (in corrispondenza delle superfici opache dipartenti) verrà realizzato un isolamento a cappotto con lamiere di polistirene espanso (EPS) con griglia di spessore 20 cm fissato e successivamente intonacato e intagliato. Dal piano campagna, per un'altezza di 50cm, verrà realizzata una zoccolatura con intonaco in XPS di spessore 20cm per una maggiore resistenza agli urti e agli agenti atmosferici.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Talco in PVC marcarina CE (UNI EN 14351-1) vetri con emulsione a base di acqua e silice Ug > 1,1 W/m²K Ug < 2 W/m²K Lw < 1,3 W/m²K <p>Per maggiori dettagli si rimanda alla Tav. 11 Albo dei serramenti</p>