



Le nuove lavorazioni che verranno realizzate sulla copertura del fabbricato, possono essere così suddivise:
 Impermeabilizzazione copertura:
 - guaina elastomerica biarmata in fnt, autoprotetta con scaglie di ardesia sp. 4 mm
 - guaina elastomerica biarmata in fnt sp. 4 mm
 Isolamento termico copertura:
 - in pannelli di poliuretano espanso rigido tipo STIFERITE class 8 sp. 100 mm
 Canale di gronda e corpi emergenti:
 - chiavio guaina elastomerica biarmata in fnt sp. 4 mm
 Raccolto canale di gronda (pluviali):
 - rifacimento bocchettoni con pass nuovi messicconi in piombo
 Giunto strutturale:
 - giunto di dilatazione OMEGA in corrispondenza delle travi reverse trasversali

Comune di Savona
Provincia di Savona

Proponente: Comune di Savona Corso Italia 19 17100 Savona (SV)	Elaborato: <h1 style="font-size: 2em;">Tav.2</h1>		
Progettista: Dott. Ing. Luca SAMBARINO Via Cosseria 40/14 - 17100 Savona E-Mail: luca.sambarino@libero.it - Cell. 347 8400471 -	Timbro:		
Oggetto: <i>Studio di fattibilità tecnico-economica relativa ai lavori per "Opere di riqualificazione energetica del "Palazzetto dello Sport" di Corso Tardy & Benech nel Comune di Savona (SV)"</i>			
<i>Planimetrie generali intervento</i>			
Scala: 1:100	Collaborazione: Arch. Federico Piccardo	Data Maggio 2021	Revisione

A. TERMINE DI LEGGE È RISPONDIBILMENTE VERIFICO IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO ©