



PROVINCIA DI CUNEO  
COMUNE DI OSTANA



# Progetto di miglioramento e potenziamento del Rifugio Escursionistico gestito LA GALABERNA di Ostana



OGGETTO:

Tavola di progetto:  
particolari arredi

# TAV. P3

PROGETTO ESECUTIVO

ANNO 2017

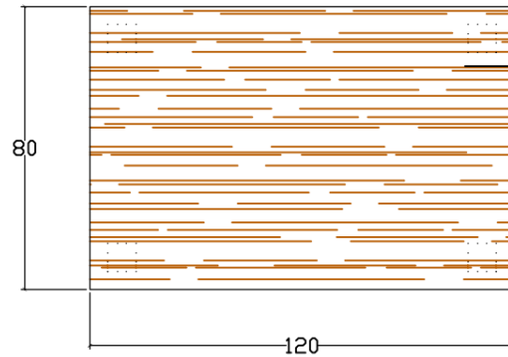
Committente: COMUNE DI OSTANA

Progettista: arch. Roberta ALLASIA



Studio ALLASIA Architetti e Agronomi

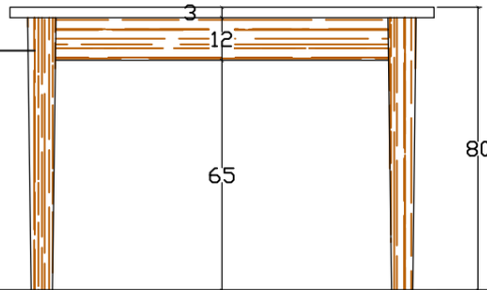
via Roma n. 48 - 12045 FOSSANO - via Lancimano 23 - 12045 FOSSANO - tel./fax 0172-60073 cell. 3474130525 email allasia.roberta@libero.it



**PIANO DI APPOGGIO**  
formanto da n. 1 piano in legno sagomato sezione dimensioni cm. 80x120 spessore cm. 3, piallato sui quattro lati e smussato in testa, montato con viti

**TRAVERSA TAVOLO**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, dimensioni cm. 54x12h, spessore cm. 4, piallata sui quattro lati e smussata in testa, montati con viti

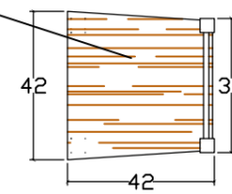
**TRAVERSA TAVOLO**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, dimensioni cm. 94x12h, spessore cm. 3/4, piallata sui quattro lati e smussata in testa, montati con viti



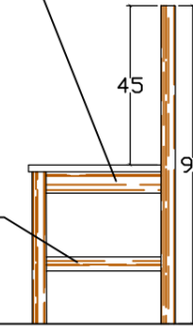
**GAMBA TAVOLO**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, sezione massima cm. 8x8, altezza cm. 77, piallato sui quattro lati e smussato in testa, montati con viti

## TAVOLO IN LEGNO

**SEDUTA**  
formanto da n. 1 piano in legno sagomato dimensioni massime cm. 42x42 spessore cm. 2, piallato sui quattro lati e smussato in testa, montato con viti



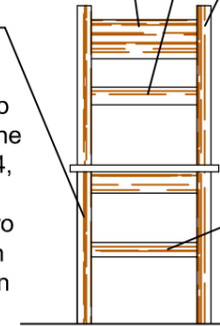
**TRAVERSA SEDUTA**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, sezione cm. 32x6h, spessore cm. 2, piallata sui quattro lati e smussata in testa, montati con viti



**TRAVERSA GAMBE**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, sezione cm. 32x4h, spessore cm. 2, piallata sui quattro lati e smussata in testa, montati con viti

**TRAVERSA SUPERIORE SCHIENALE**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, sezione cm. 30x11h, spessore cm. 2, piallata sui quattro lati e smussata in testa, montati con viti

**GAMBA SCHIENALE**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, sezione massima cm. 4x4, altezza cm. 90, piallato sui quattro lati e smussato in testa, montati con viti

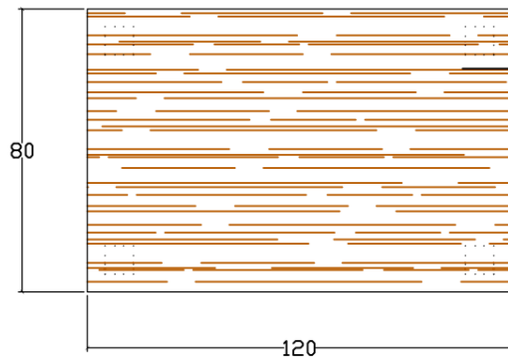


**TRAVERSA SCHIENALE**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, sezione cm. 30x5h, spessore cm. 2, piallata sui quattro lati e smussata in testa, montati con viti

**GAMBA SCHIENALE**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, sezione massima cm. 4x4, altezza cm. 90, piallato sui quattro lati e smussato in testa, montati con viti

**TRAVERSA GAMBE**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, sezione cm. 32x4h, spessore cm. 2, piallata sui quattro lati e smussata in testa, montati con viti

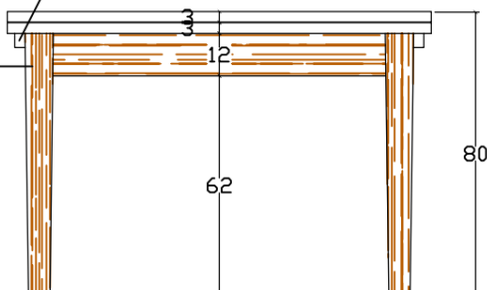
## SEDIA IN LEGNO



**DOPPIO PIANO DI APPOGGIO**  
formanto da n. 1 piano in legno sagomato sezione dimensioni cm. 80x120 spessore cm. 3, piallato sui quattro lati e smussato in testa, montato con viti

**TRAVERSA TAVOLO**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, dimensioni cm. 54x12h, spessore cm. 4, piallata sui quattro lati e smussata in testa, montati con viti

**TRAVERSA TAVOLO**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, dimensioni cm. 94x12h, spessore cm. 3/4, piallata sui quattro lati e smussata in testa, montati con viti



**GAMBA TAVOLO**  
formata da n. 1 elemento in legno sagomato, sezione massima cm. 8x8, altezza cm. 74, piallato sui quattro lati e smussato in testa, montati con viti

## TAVOLO ALLUNGABILE IN LEGNO