

# STUDIO DI ARCHITETTURA

**DR ARCH. PALMA LIBRATO**

DOTTORE DI RICERCA IN PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA PER I PAESI DEL MEDITERRANEO

VIA CASTELFIDARDO N. 85 - 70043 MONOPOLI (BA)

TEL./FAX: 0804107725 - CELL. DI SERVIZIO: 3402680060 - SKYPE ADDRESS: PIP\_PL  
E.MAIL: PALMALIBRATO@STUDIOLIBRATO.COM

## CITTÀ DI MONOPOLI (BA)

### OGGETTO:

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA PERMESSO DI COSTRUIRE (ai sensi del DPR 380/01 art. 10, co. 1, lett. c) per installazione di strutture precarie di classe III (rif. art. 28.2.1.3 del reg. edilizio) costituite da containers prefabbricati mobili e tende aventi destinazione camping, connesse alle attività dello stabilimento balneare denominato "Lido baia di Sole" in area localizzata alla C.da Losciale - località Pantanelli catastalmente individuata al foglio di mappa 113, p.lle 84 e 106

### RICHIEDENTE

LIDO BAI A DEL SOLE DI RENNA ANTONIO  
C.da Pantanelli  
70043 Monopoli - BARI  
P.IVA 04600080727

### PROGETTISTI:

DR arch. PALMA LIBRATO  
via Castelfidardo, 85  
70043 Monopoli - BARI  
Tel./Fax. 080 4107725  
P.IVA 06020980725  
C.F. LBR PLM 73R42 E882N

### DIRETTORE LAVORI:

DR arch. PALMA LIBRATO  
via Castelfidardo, 85  
70043 Monopoli - BARI  
Tel./Fax. 080 4107725  
P.IVA 06020980725  
C.F. LBR PLM 73R42 E882N

### SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO:

### OGGETTO:

#### PROGETTO DEFINITIVO

MODULO ABITATIVO TENDA - a tipo esemplificativo modello TREK  
- PIANTA  
- SPACCATO ASSONOMETRICO  
- ASSONOMETRIE

### DATA:

03.III.2022

### SCALA METRICA:

1:50

### TAVOLA:

**3E**

2		
1		
0	Emissione	03.III.2022
N°	DESCRIZIONE	DATA

Il presente elaborato, nonché il progetto in esso contenuto, è proprietà privata. Per legge è proibita la sua riproduzione se non espressamente autorizzata con consenso scritto (C.C. artt. 2578-2043-2048-2049 e C.P. artt. 622-623)

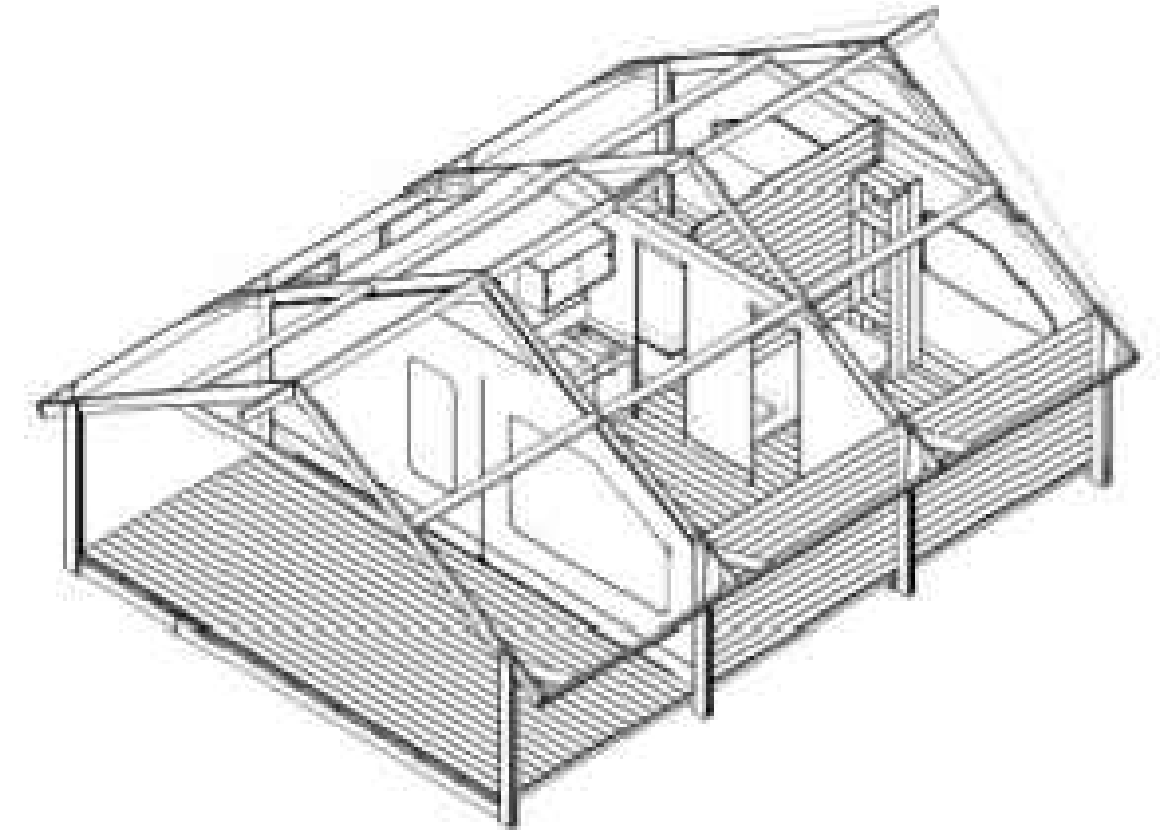
MODULO ABITATIVO TENDA a tipo esemplificativo modello TREK, dimensione esemplificativa 28.00 mq + veranda 13 mq (2/5 persone) -  
N. TENDE ABITATIVE : 4



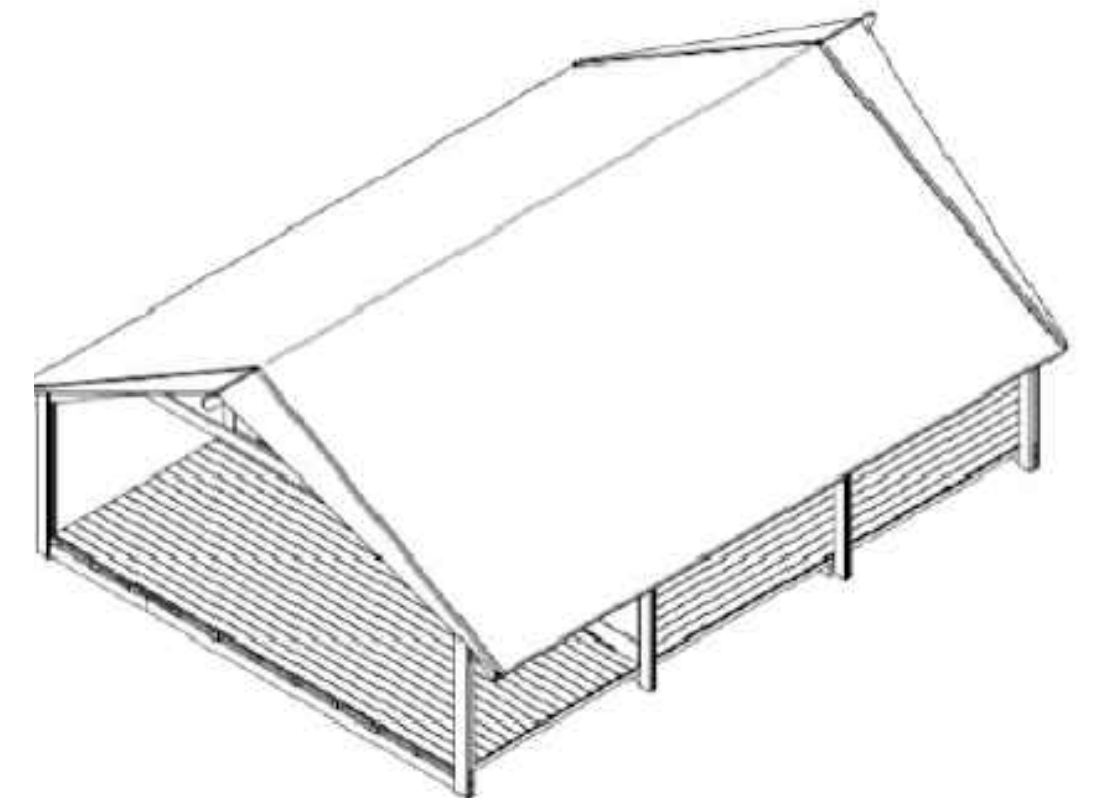
PLANIMETRIA



ASSONOMETRIA



SPACCATO ASSONOMETRICO



ASSONOMETRIA

0 0,5 1 1,5 2 m  
Scala metrica 1:50