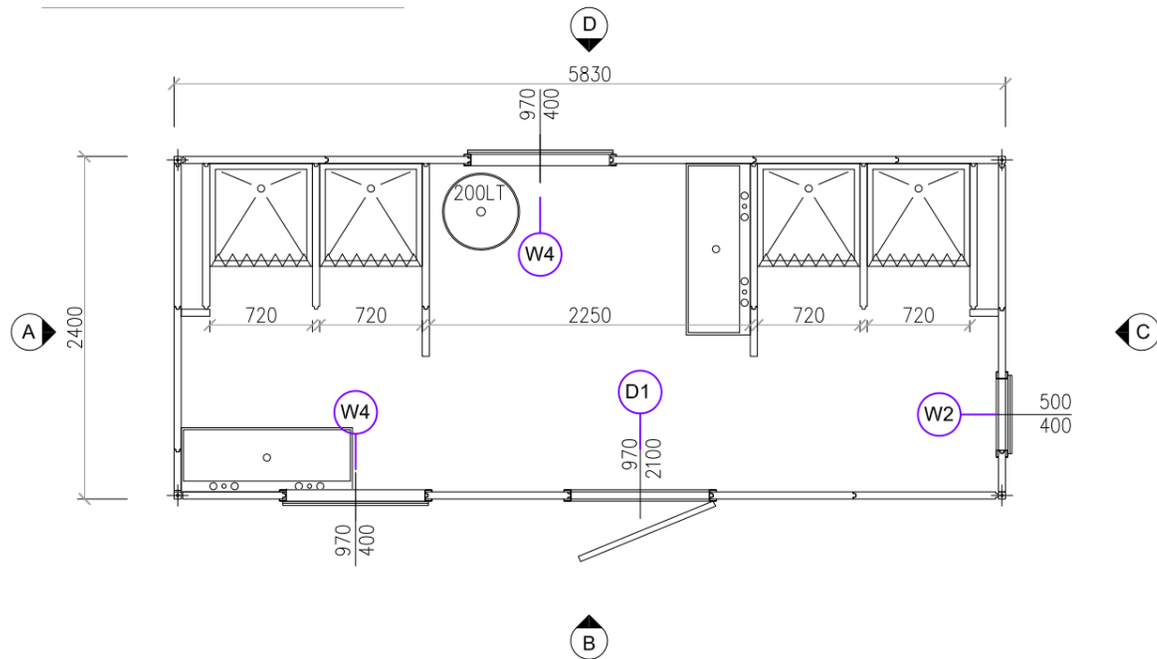
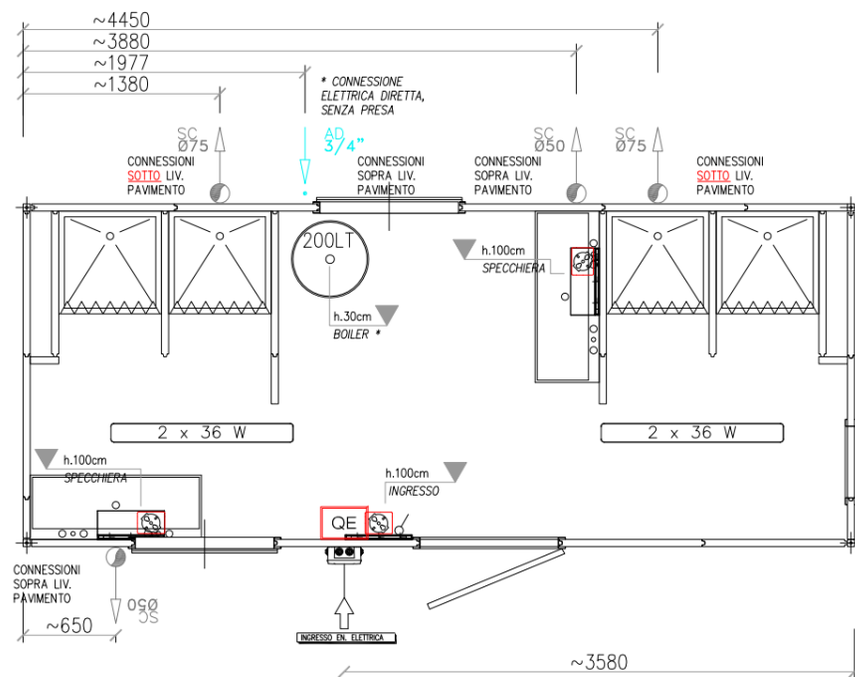


Oggetto	N° 1 MODULO MOD."501" 2.40x5.83 mt		
	Altezza interna (m) 2.70		
	Area totale (m <sup>2</sup> ) 13.99		
	USO COMPLESSO 4 DOCCE		
Disegno n.	<b>IT-S17</b>	Foglio 1.PIANTE	Scala
			1:50
Rev.	Data	Dis/Apr.	R.I.
00	30/10/17	-.-	--
01			
02			

Pianta con arredo



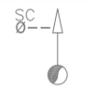
Pianta con impianti



Dotazioni generali

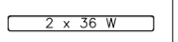
TIPO	DESCRIZIONE	DOTAZIONI	QTÀ
W2	Fin. 500xh400mm	Zanzariera	1
W4	Fin. 970xh400mm	Zanzariera	2
D1	Porta est. cieca 970xh2100mm	-	1

Simboli connessioni

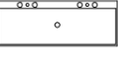
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Tubo scarico acque grigie/scure - raccordo dritto in PVC, non filettato
	Tubo adduzione acqua - raccordo dritto in ottone, filettato maschio
	Ingresso linea elettrica - cassetta esterna stagna in PVC con morsetti

Dotazioni impiantistiche

Impianto elettrico

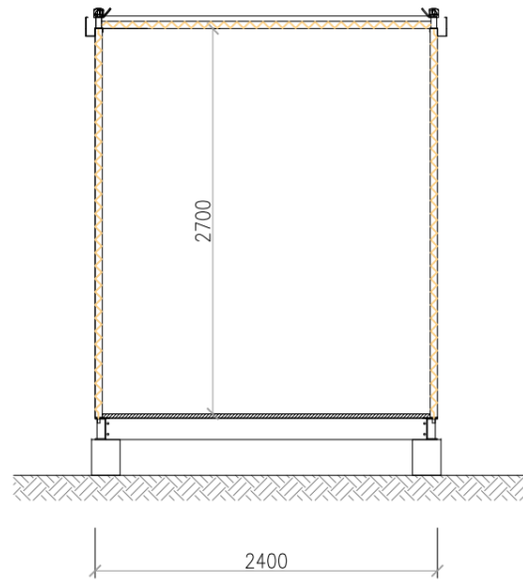
SIMBOLO	DESCRIZIONE	QTÀ
	Quadro elettrico a norme CEI	1
	Interruttore unipolare 10A	1
	Presca schuko 10/16A	3
	Plafoniera con luce fluorescente 2x36W	2

Impianto idraulico

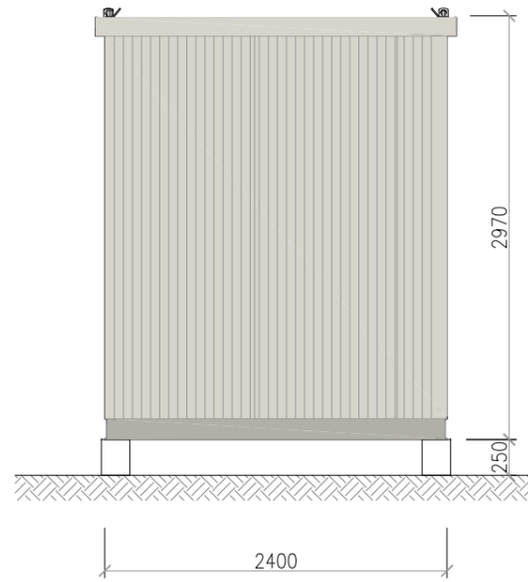
SIMBOLO	DESCRIZIONE	QTÀ
	Piatto doccia in ABS, cabina con tendina in PVC	4
	Lavabo a canale in ABS con piedistallo, 2 rubinetti	2
	Boiler elettrico, capacità 200lt	1

Rev.	Data	Dis/Aprr.
00	30/10/17	-.-.
01		
02		

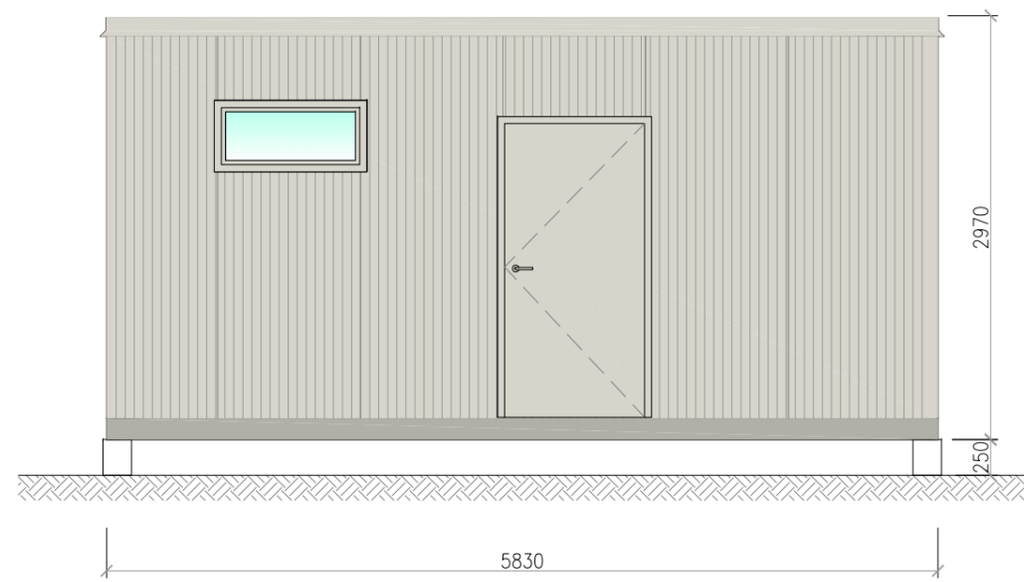
Sezione tipica



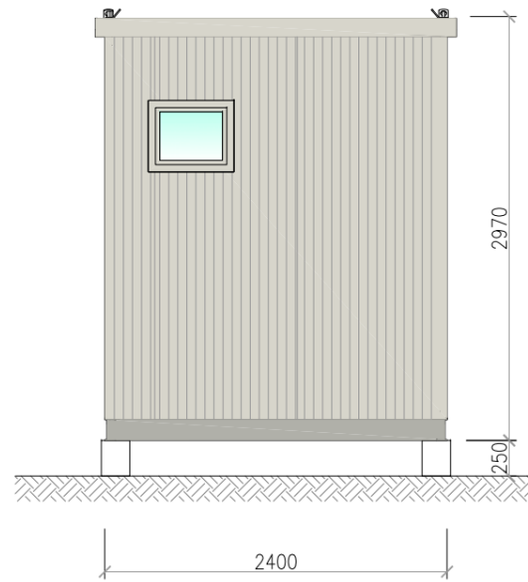
Prospetto A



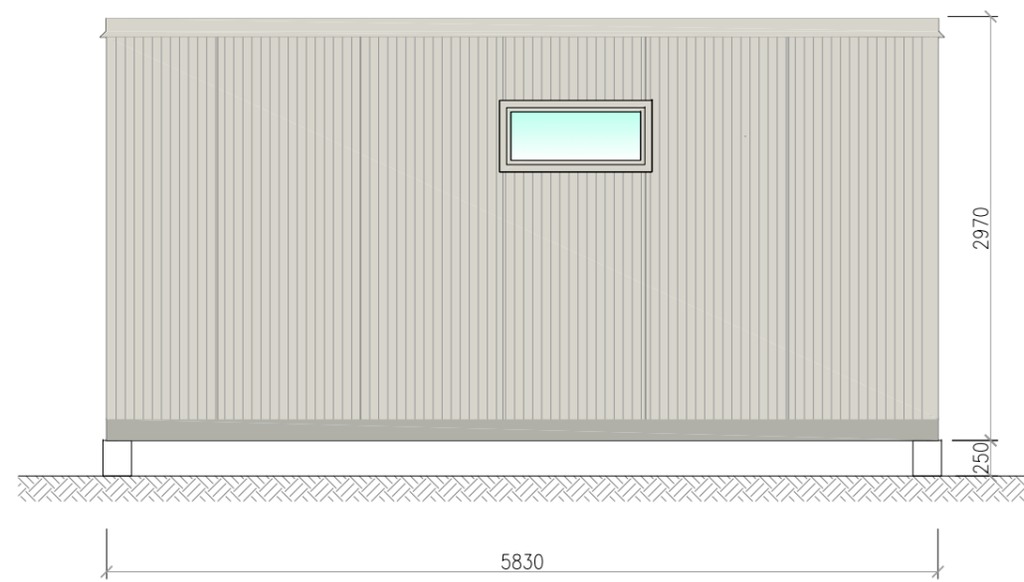
Prospetto B



Prospetto C



Prospetto D



<b>Oggetto</b> N° 1 MODULO MOD."501" 2.40x5.83 mt Altezza interna (m) 2.70 Area totale (m <sup>2</sup> ) 13.99 USO COMPLESSO 4 DOCCE	Rev.	Data	Dis/Appr.
	00	30/10/17	-.-.
	01		
<b>Disegno n.</b> IT-SI7 <b>Foglio</b> 3.COMPOSIZIONE <b>Scala</b> 1:50 <b>R.I.</b> -- 02			

## COMPOSIZIONE INVOLUCRO

- STRUTTURA**
- BASAMENTO: PROFILI PRESSOPIEGATI IN ACCIAIO ZINCATO
  - PILASTRI: TUBOLARI A SEZIONE QUADRATA
- PAVIMENTO**
- TRAFILATO IN POLIETILENE RIGENERATO sp.30mm
  - RIVESTIMENTO IN TELO PVC sp.1.3mm autoposante
- PARETI**
- PANNELLI SW CON ISOLAMENTO IN POLIURETANO (PUR) INIETTATO TRA DUE LAMIERE SP. 4/10, sp. 50mm
- TETTO**
- PANNELLI SW CON ISOLAMENTO IN POLIURETANO (PUR) INIETTATO TRA DUE LAMIERE SP. 4/10, FINITURA SUPERIORE GRECATA sp. 50+40mm
- FINESTRE**
- TELAIO APRIBILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE ARGENTO, APERTURA A SPORGERE. TELAI FISSO IN ACCIAIO PREVERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO
  - SPECCHIATURA: VETRO SINGOLO FLOAT 4mm
  - DOTAZIONI: ZANZARIERA
- PORTE ESTERNE**
- TELAIO APRIBILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE ARGENTO, APERTURA A 1 O 2 ANTE. TELAI FISSO IN ACCIAIO PREVERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO
  - SPECCHIATURA: PANNELLO CIECO SW CON ISOLAMENTO IN POLIURETANO (PUR) INIETTATO TRA DUE LAMIERE SP. 4/10, sp.30mm OPPURE CON ANIMA IN POLISTIRENE.
- PORTE INTERNE**
- TELAIO FISSO E APRIBILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO PREVERNICIATO COLORE BIANCO, APERTURA A 1 ANTA.
  - SPECCHIATURA: PANNELLO TAMBURATO CIECO SW CON ISOLAMENTO IN POLISTIRENE INIETTATO TRA DUE LAMIERE SP. 4/10, sp.30mm

## DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

- IMP. ELETTRICO**
- QE A NORMA CEI
  - DISTRIBUZIONE A VISTA IN TUBI DI PVC AUTOESTINGUENTE
  - PRESE 10/16A SCHUKO
  - INTERRUTTORI UNIPOLARI 10A
- QUANTITÀ E POSIZIONE ELEMENTI COME RIPORTATO A DISEGNO.
- IMP. IDRAULICO**
- WC IN CERAMICA, COLORE BIANCO
  - PIATTO DOCCIA IN ABS, TENDINA IN PVC
  - LAVABO IN ABS CON PIEDISTALLO, COLORE BIANCO, 2 RUBINETTI
  - TUBAZIONI ADDUZIONE E SCARICO IN PVC CON RACCORDERIA AD INNESTO
  - BOILER ELETTRICO, CAPACITÀ COME INDICATO A DISEGNO
- QUANTITÀ E POSIZIONE ELEMENTI COME RIPORTATO A DISEGNO.

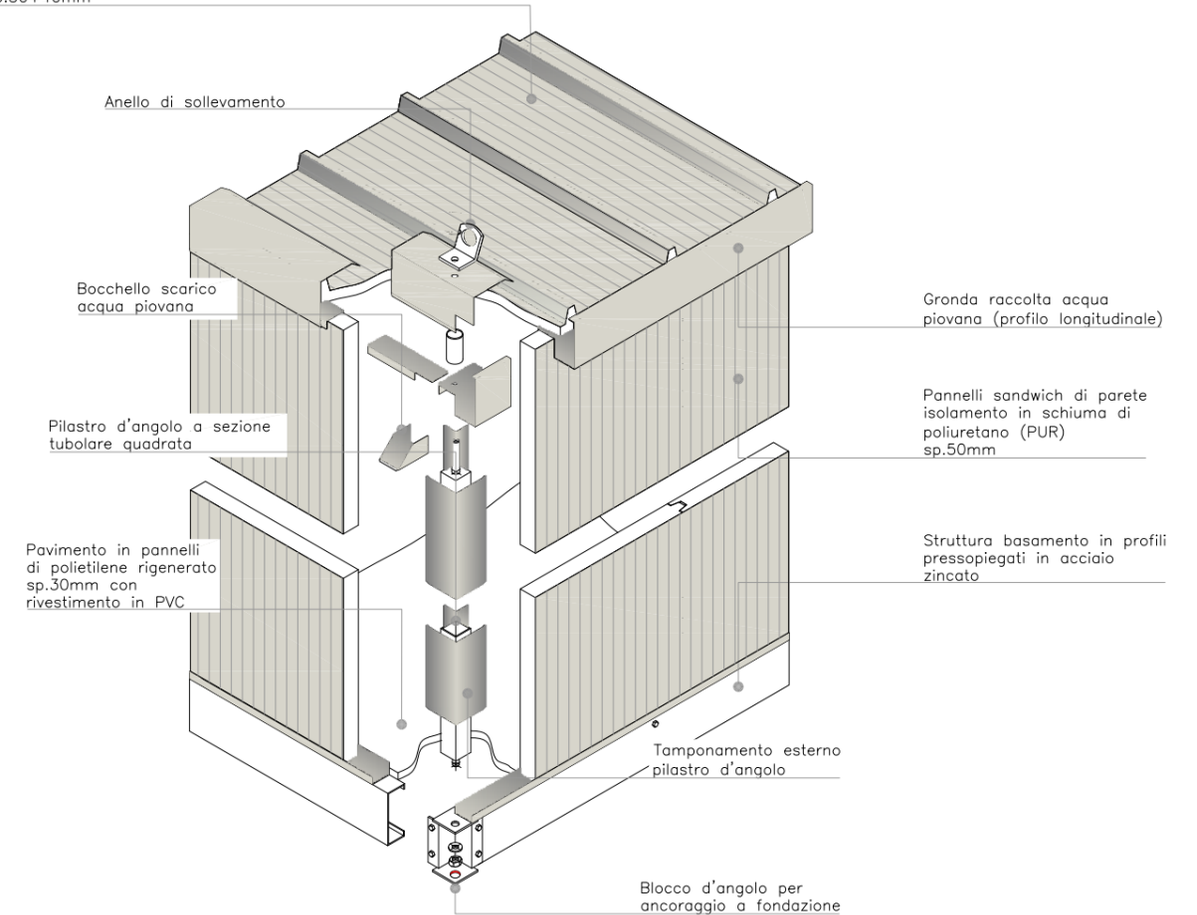
**SI PRESCRIVE MAX PRESSIONE H<sub>2</sub>O 3 ATM.**

## ACCESSORI BAGNO

**ACC. BAGNO** ESCLUSO DALLA FORNITURA DI BASE. DISPONIBILE OPZIONALMENTE SU RICHIESTA.

## Spaccato assometrico e composizione involucro

Pannelli sandwich di copertura  
isolamento in schiuma di poliuretano (PUR)  
sp.50+40mm



## CARICHI DI PROGETTO

IL MODULO PREFABBRICATO È STATO DIMENSIONATO PER SOPPORTARE I SEGUENTI CARICHI DI PROGETTO:

- PAVIMENTO** • CARICO DISTRIBUITO MAX 250KG/MQ  
**COPERTURA** • CARICO DISTRIBUITO MAX 150KG/MQ  
**PARETE** • AZIONE VENTO MAX 100KM/H

QUALORA VI FOSSE RICHIESTA DI SOPPORTARE CARICHI MAGGIORI, IL NS UFFICIO TECNICO PRODURRÀ UN PROGETTO DEDICATO.

## FONDAZIONI

L'INGEGNERIA E LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI È A CARICO DEL CLIENTE SULLA BASE DELLE INDICAZIONI FORNITE DA EDILSIDER.

FONDAZIONE TIPICA  
 PLINTI IN CLS DIM.250x250xh250 MIN. RCK 25/30.  
 SI PRESCRIVE SQUADRATURA E LIVELLATURA DEI PLINTI ONDE OTTENERE UN ALLINEAMENTO OTTIMALE E CORRETTA APERTURA DEI SERRAMENTI.

### ANCORAGGI A FONDAZIONE

AI 4 PLINTI ANGOLI, CON TASSELLI MECCANICI M12.

### SCHEMA PLINTI

