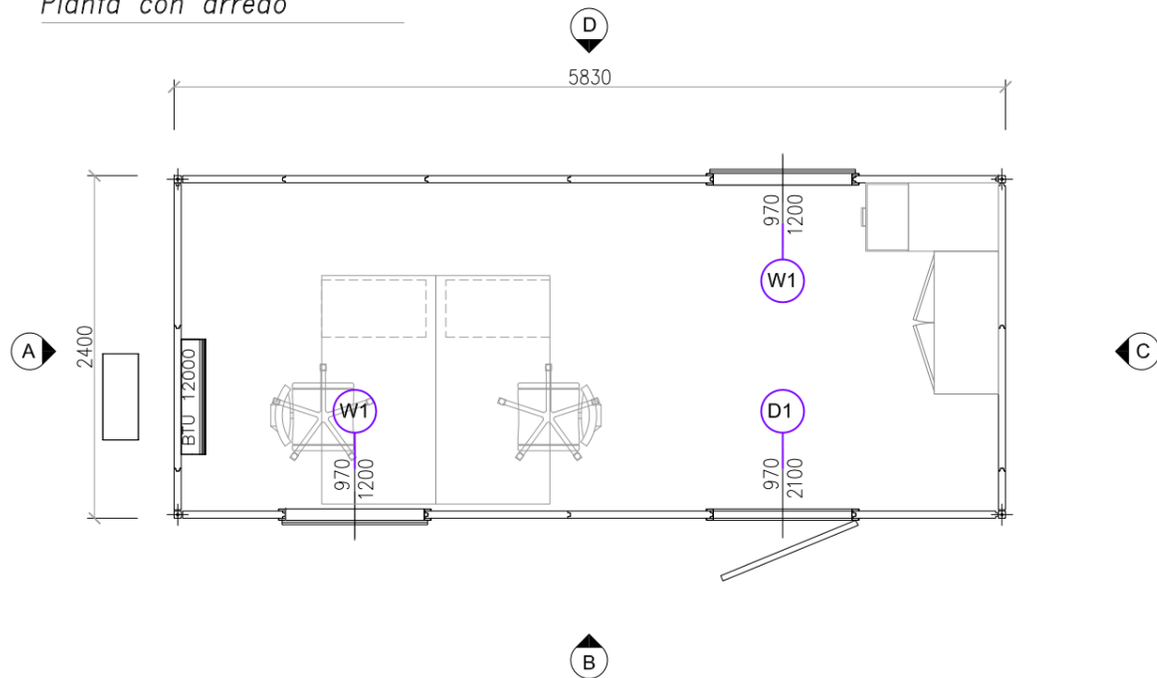
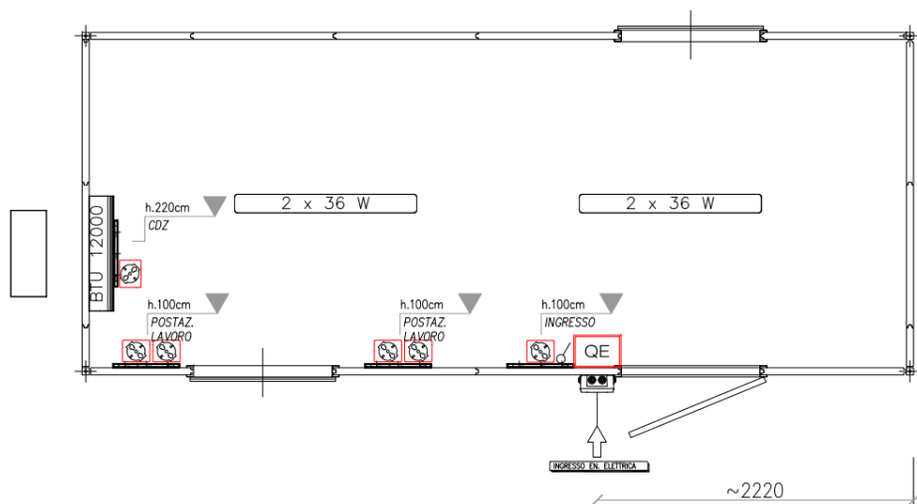


Oggetto		Rev.	Data	Dis/Aprr.
N° 1 MODULO MOD."501" 2.40x5.83 mt		00	30/10/17	-.-.
Altezza interna (m) 2.70		01		
Area totale (m²) 13.99		02		
USO UFFICIO 2 POSTAZIONI				
Disegno n.	IT-OF1 Foglio 1.PIANTE	Scala	R.I.	
		1:50	--	

Pianta con arredo



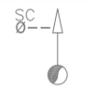
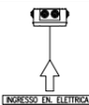
Pianta con impianti



Dotazioni generali

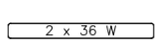
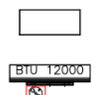
TIPO	DESCRIZIONE	DOTAZIONI	QTÀ
W1	Fin. 970xh1200mm	Veneziana, zanzariera	2
D1	Porta est. cieca 970xh2100mm	-	1

Simboli connessioni

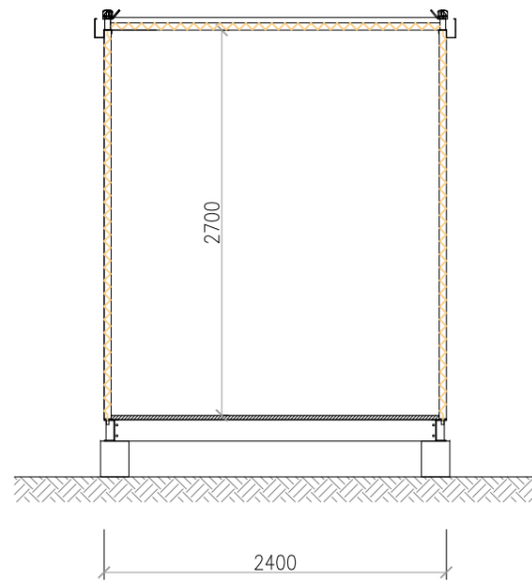
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Tubo scarico acque grigie/scure - raccordo dritto in PVC, non filettato
	Tubo adduzione acqua - raccordo dritto in ottone, filettato maschio
	Ingresso linea elettrica - cassetta esterna stagna in PVC con morsetti

Dotazioni impiantistiche

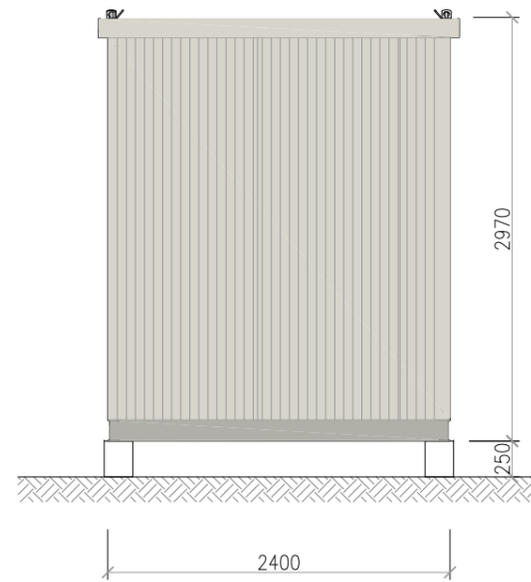
Impianto elettrico

SIMBOLO	DESCRIZIONE	QTÀ
	Quadro elettrico a norme CEI	1
	Interruttore unipolare 10A	1
	Presca schuko 10/16A	5
	Plafoniera con luce fluorescente 2x36W	2
	Condizionatore split 12.000 BTU/h	1

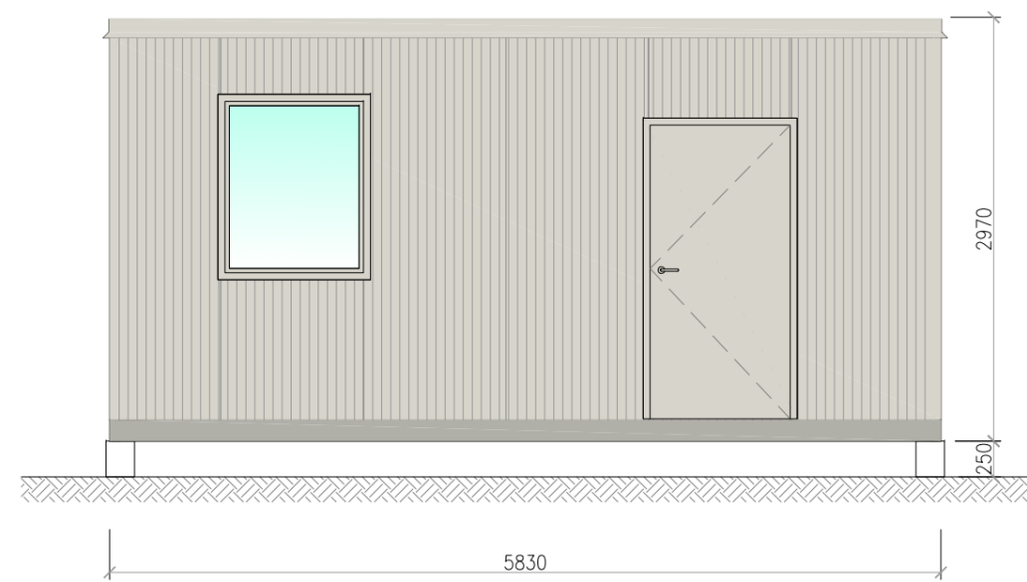
Sezione tipica



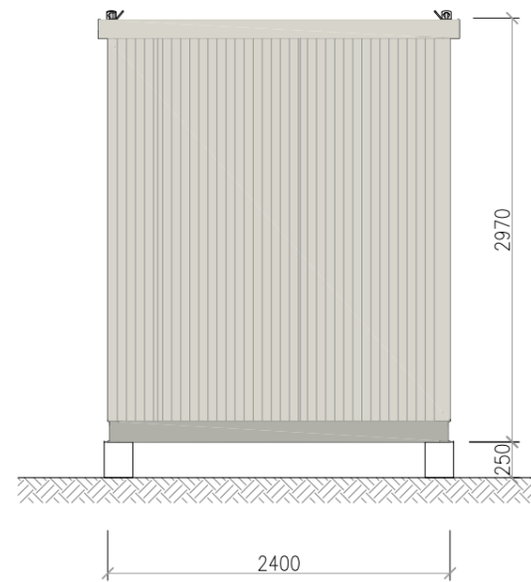
Prospetto A



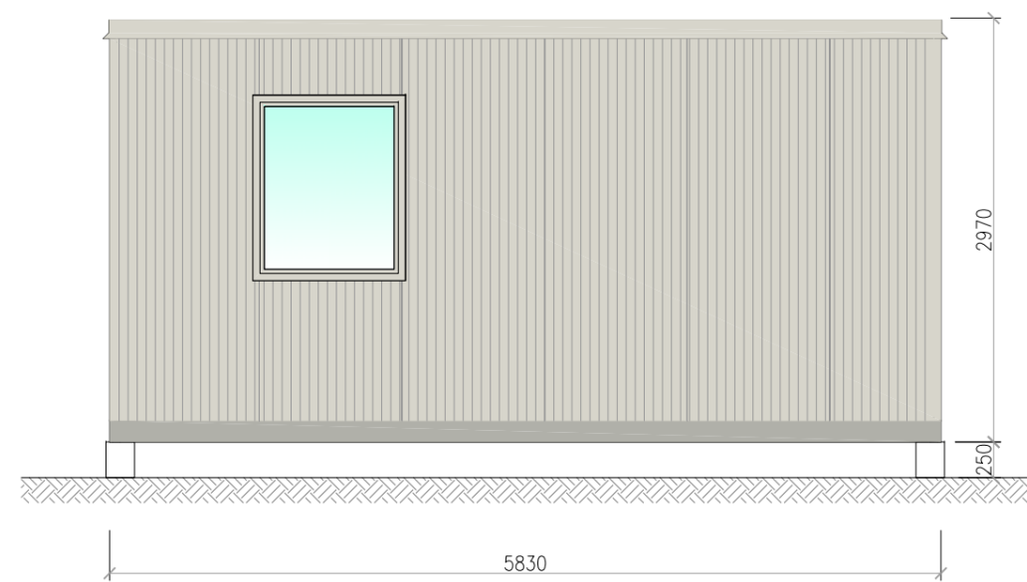
Prospetto B



Prospetto C



Prospetto D



Oggetto N° 1 MODULO MOD."501" 2.40x5.83 mt Altezza interna (m) 2.70 Area totale (m²) 13.99 USO UFFICIO 2 POSTAZIONI	Rev.	Data	Dis/Aprr.
	00	30/10/17	-.-.
	01		
Disegno n. <b>IT-OF1</b> Foglio 3.COMPOSIZIONE	Scala 1:50	R.I. ---	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 autospasante
- 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 FISSO E APRIBILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE ARGENTO, APERTURA A SPORGERE. CONTROTELAIO IN ACCIAIO PREVERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO.
  - SPECCHIATURA: VETROCAMERA 4/10/4mm (locali operativi)
  - DOTAZIONI: VENEZIANA E ZANZARIERA
- PORTE ESTERNE**
- TELAIO FISSO E APRIBILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE ARGENTO, APERTURA A 1 O 2 ANTE. CONTROTELAIO 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

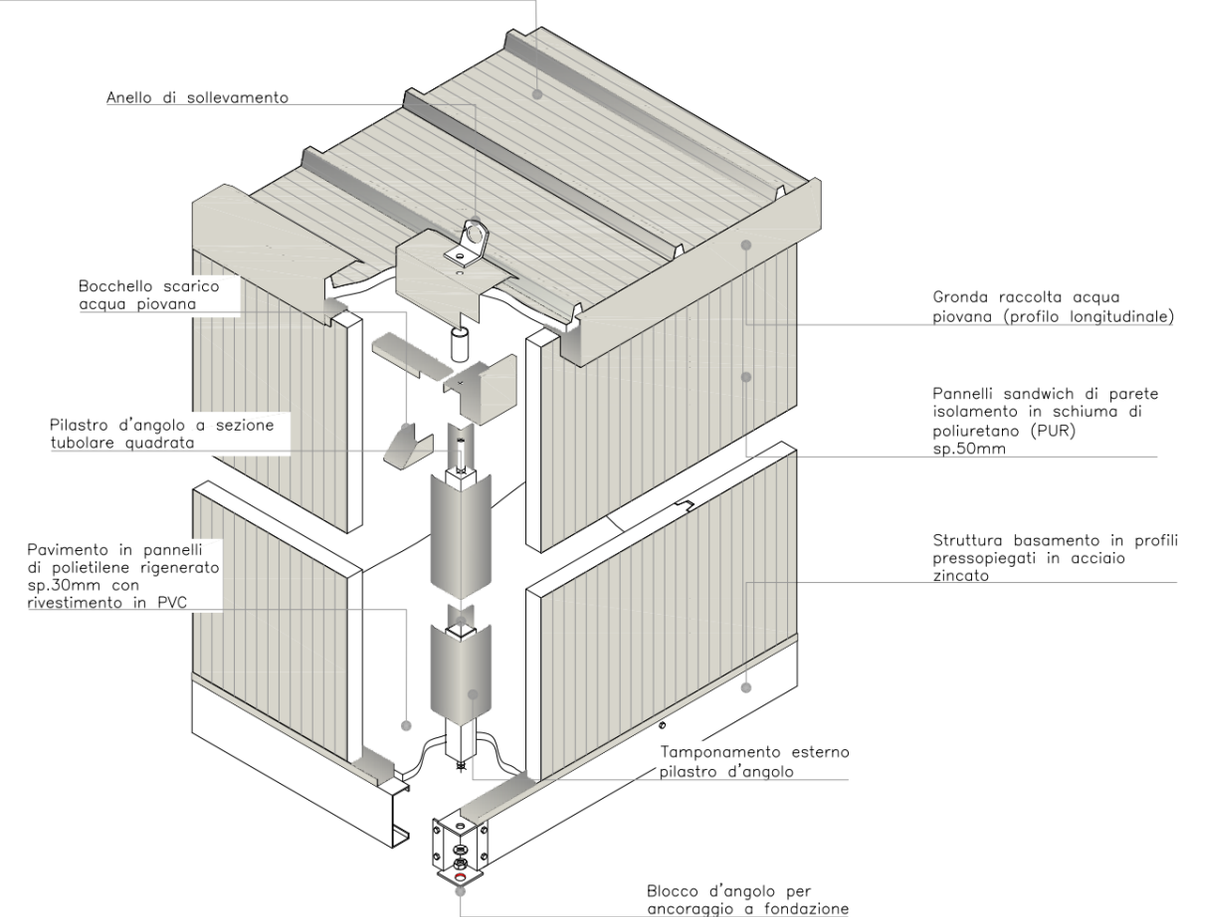
- IMP. ELETTRICO**
- QE A NORMA CEI
  - DISTRIBUZIONE A VISTA IN TUBI DI PVC AUTOESTINGUENTE
  - PRESE 10/16A SCHUKO
  - INTERRUTTORI UNIPOLARI 10A
- QUANTITÀ E POSIZIONE ELEMENTI COME RIPORTATO A DISEGNO.
- IMP. CONDIZION.**
- CONDIZIONATORI MONOSPLIT, FUNZIONAMENTO CALDO/FREDDO CON POMPA DI CALORE, TECNOLOGIA INVERTER
  - UNITÀ INTERNA FISSATA A PARETE SOPRA FINESTRA, UNITÀ ESTERNA STAFFATA A PARETE CON SUPPORTI METALLICI
  - TUBAZIONI IN RAME
  - GUAINA IN PVC SCARICO CONDENSA Ø16MM
- QUANTITÀ E POSIZIONE ELEMENTI COME RIPORTATO A DISEGNO.

## ARREDO E ACCESSORI

**ARREDO** ESCLUSO DALLA FORNITURA DI BASE. DISPONIBILE OPZIONALMENTE SU RICHIESTA.

## Spaccato assonometrico 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

